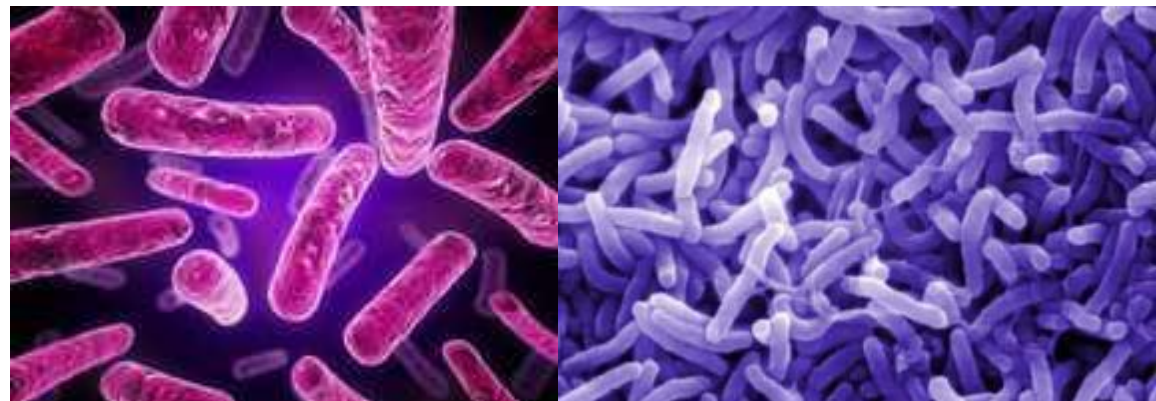


دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان

تنظیم کننده

رضا پوردست گردان میکروبیولوژیست



1394 مهرماه

## مقدمه

به ورود، رشد و نمو میکروب ها و یا انگل در زخم و یا یک اندام از موجود زنده (میزبان) عفونت می گویند

ارگانیسم میکروبی از بدن میزبان به عنوان منبع و محل رشد و نمو و تکثیر استفاده می کند و اغلب باعث بیماری می گردد

عامل عفونت می تواند انواع انگل، ویروس، پریون، باکتری، ویروئید و قارچ را شامل گردد  
بدن میزبان بطور طبیعی بوسیله سیستم ایمنی، آغاز به مبارزه با عامل خارجی و عفونت را می نماید و در مراحل آغازین، پدیده التهاب را به همراه دارد  
پزشک بیماری های عفونی می تواند با تجویز دارو به روند بهبودی کمک کند  
تشخیص عفونت بصورت آنی ممکن نیست اما در صورت تردید پزشک به وجود عفونت، آزمایش های خون،

ادرار و یا کشت خلط ریه گام ابتدایی خواهد بود  
همچنین انجام رادیوگرافی سینه و آزمایش مدفوع به تشخیص عفونت کمک خواهد کرد. برای اطمینان از اینکه منشا عفونت، مغز نیست، پزشک می تواند از مایع مغزی نخاعی نمونه گرفته و آنرا مورد آزمایش قرار دهد  
در کودکان وجود سیانوز کبودی پوست، تاکی پنی (تنفس تند) و وجود بثورات جلدی نشانه ای از عفونت حاد می باشد

از عالیم مهم دیگر می توان به وجود تب بالاتر از 39 درجه سانتیگراد اشاره نمود  
تشخیص عامل عفونت، از پارامترهای مهم پزشکی است که باید هرچه زودتر انجام گردد تا پزشک بتواند

نوع درمان را مشخص کند چرا که عفونت ویروسی قابل مداوا بوسیله داروهای آنتی بیوتیک نیست

## علایم

خستگی مزمن و ماندگار بیشتر از سه ماه ·

کاهش متداوم وزن بدن ·

تعريق شبانه ·

احساس درد و سوزش مبهم در تمام بدن ·

## عوارض

از عوارض عفونت های شدید می توان به کاهش سطح هوشیاری، عدم تکلم و حتی عدم رفلکس به تحریکات محیطی اشاره داشت

بنا به تشخیص عامل عفونت زا، پزشک میتواند از آنتی بیوتیک عفونت باکتریایی، ضد ویروس ها مانند آسایکلوفیر)، ضد قارچها(مانند آمفوتریسین) و یا ضد انگل(مانند مبندازول استفاده نماید بسته به شدت عفونت، پزشک می تواند نوع تجویز دارو را از خوراکی به تزریقی تغییر دهد از راههای پیشگیری در مقابل شیوع عفونت می توان به شستشوی مداوم دستها، استفاده از دستکش در تماس با فرد عفونی، استفاده از ماسک در شرایط اپیدمی و جاسازی زباله های عفونی نام برد

## فهرست مطالب

- فصل اول عفونتهای ناشی از کلامیدیا
- فصل دوم عفونتهای ناشی از استرپتوبک
- فصل سوم عفونتهای ناشی از استافیلوک
- فصل چهارم عفونتهای منتقل شونده از حیوان به انسان
- فصل پنجم عفونتهای حاد
- فصل ششم عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین
- فصل هفتم عفونتهای قابل انتقال با تماس
- فصل هشتم عفونتهای عامل بزرگ طحال
- فصل نهم عوارض عفونت سپسیس
- فصل دهم عفونتهای بیمارستانی
- فصل یازدهم عفونتهای عامل تب با منشا ناشناخته
- فصل دوازدهم عفونتهای تناسلی

## فصل اول عفونت های ناشی از کلامیدیا

### Infection by chlamydia

#### پنومونی

کلامیدیا در کودکان و بالغین با عفونت سیستم تنفسی همراه است

به التهاب بافت ریه که یک یا دو طرف قفسه سینه را درگیر می کند و معمولاً در اثر عفونت ایجاد می شود

پنومونی یا عفونت ریه گفته می شود. ممکن است، منبع عفونت ریه در نقطه دیگری از بدن باشد و از طریق جریان خون منجر به عفونت ریه ها شود

این بیماری به خصوص در افراد مسن و کودکان کم سن، خطرناک است  
علل پنومونی

در اثر ارگانیسم های مختلفی شامل ویروس ها، باکتری ها، قارچ ها و انگل ها ایجاد می شود

در اثر استنشاق مواد شیمیایی مانند بخار های سمی نیز التهاب ریه ایجاد می شود  
التهاب ریه در اثر استنشاق مواد حساسیت زا ایجاد می شود

مواجهه با موادی که در محیط کار یا محیط های دیگر وجود دارند، باعث ایجاد التهاب در بافت ریه می شود،

مثلاً در برخی کشاورزان در اثر تنفس التهاب ریه رخ می دهدگرد و غبار  
در بیشتر موارد، نوعی استرپتوكوک مسئول عفونت باکتریایی ریه است  
در اثر استقراغ

بخشی از محتويات معده وارد ریه ها می شود و موجب التهاب ریه ها می گردد

افراد در معرض ابتلا به پنومونی

کودکان خصوصا آن هایی که بیماری مزمن دارند

افراد مبتلا به بیماری های مزمن قلبی، ریوی، کبدی، کلیوی، آسم، دیابت

افرادی که سیگار می کشند

افرادی که سیستم ایمنی ضعیفی دارند مانند افراد مبتلا به ایدز

افراد پیر و ضعیف

افرادی که طحال آنان با جراحی برداشته شده است

افراد الكلی

بررسی های تشخیصی ممکن است شامل آزمایش های خون ، کشت خلط و عکس ساده قفسه سینه باشد

در اکثر بیماران درمان این عفونت در منزل انجام می گیرد

از یک دستگاه مرطوب کننده با بخار سرد برای مرطوب کردن هوا استفاده کنید. ریختن دارو درون

دستگاه

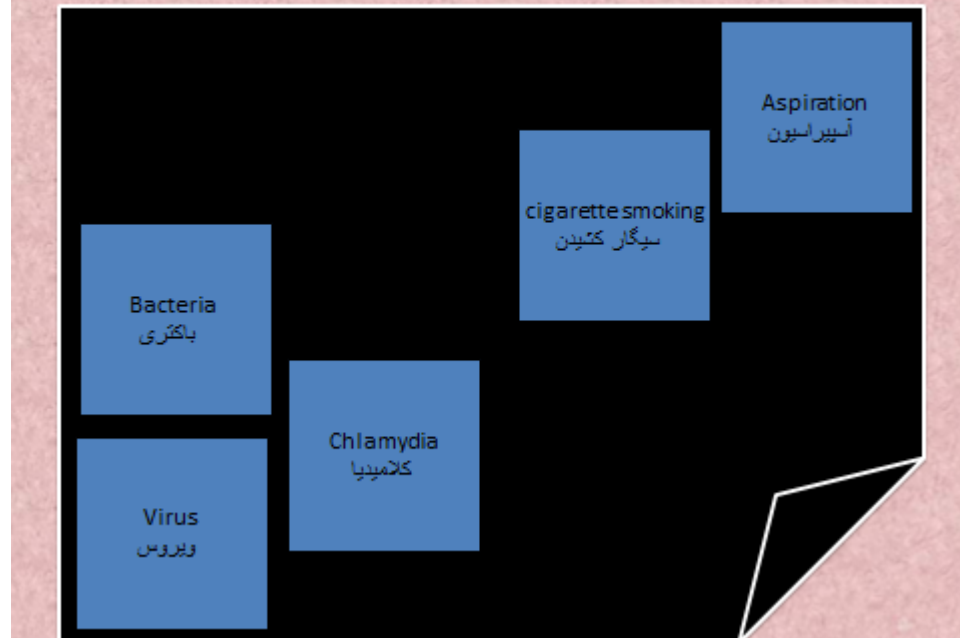
مرطوب کننده جهت بخور احتمالا اسودمند نخواهد بود. دستگاه مرطوب کننده را هر روز تمیز کنید

از یک بالشتاک گرم کننده یا کمپرس گرم بر روی قفسه سینه برای تخفیف درد سینه استفاده کنید

تشویق بیمار به سرفه کردن و تنفس عمیق جهت کمک به تخلیه ترشحات ریوی توصیه می گردد. تخلیه

ترشحات باید با دقت انجام شود

- causes of pneumonia علل پنومونی



- symptom of pneumonia علائم پنومونی



## References

1. Grayston JT, Kuo CC, Wang SP, Altman J. A new Chlamydia psittaci strain, TWAR, isolated in acute respiratory tract infections. *N Engl J Med* 1986; 315: 161±168
- . 2. Normann E, Gnarpe J, Gnarpe H, Wettergren B. Chlamydia pneumoniae in children with acute respiratory tract infections. *Acta Paediatr* 1998; 87: 23±27.
3. Jantos CA, Wienpahl B, Schiefer HG, Wagner F, Hegemann JH. Infection with Chlamydia pneumoniae in infants and children with acute lower respiratory tract disease. *Pediatr Infect Dis J* 1995; 14: 117±122.
4. Storgaard M, Østergaard L, Jensen JS, et al. Chlamydia pneumoniae in children with otitis media. *Clin Infect Dis* 1997; 25: 1090±1093.
5. Falck G, Heyman L, Gnarpe J, Gnarpe H. Chlamydia Pneumoniae (TWAR): a common agent in acute bronchitis. *Scand J Infect Dis* 1994; 26: 179±187.
6. Von Hertzen L, AlakaErppaÈ H, Koskinen R, et al. Chlamydia pneumoniae infection in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Epidemiol Infect* 1997; 118: 155±164.

عفونت دهانه رحم از عفونتهای ناشی از کلامیدیا است  
سرویسیت عبارت است از التهاب و عفونت بخش باریک و انتهایی رحم سرویکس که وارد واژن  
می شود

گاهی اوقات التهاب و عفونت دهانه رحم بدون هیچ گونه علامت یا نشانه ای بوجود می آید. از جمله علایم و نشانه هایی که زنان به هنگام ابتلا به این بیماری تجربه می کنند می توان به خونریزی بین دو قاعده‌گی و

ایجاد تغییراتی در ترشحات واژن اشاره کرد  
در اغلب موارد، عفونت دهانه رحم در نتیجه انتقال عفونت های مقاربتی نظیر کلامیدیا یا گونوریا به وجود می آید،

ولی دلایل غیر عفونی نیز می توانند سبب بروز این بیماری شوند  
درمان موفق عفونت دهانه رحم، دربردارنده درمان علت اصلی بروز عفونت می باشد  
علائم و نشانه های عفونت دهانه رحم

در اغلب اوقات، عفونت دهانه رحم فاقد علامت و نشانه می باشد و تنها پس از انجام تست پاپ اسمیر یا نمونه برداری برای سایر بیماری ها است که فرد بوجود عفونت یا التهاب دهانه رحم پی می برد  
با وجود این، علایم و نشانه های زیر می توانند بر ابتلا به عفونت دهانه رحم دلالت داشته باشند

ترشحات بسیار زیاد از واژن که متمایل به خاکستری یا زرد هستند و حالت چركی داشته  
ترشحات چركی مخاطی و گاهی اوقات نیز بوی ناخوشایندی دارند

تکرر ادرار

احساس ناراحتی به هنگام دفع ادرار  
احساس ناراحتی به هنگام نزدیکی

خونریزی پس از نزدیکی، بین قاعده‌گی ها یا پس از یائسگی

سرویسیت یا التهاب دهانه رحمدرمان

آن دسته از عفونت‌ها یا التهاب‌های دهانه رحمی که بواسطه عفونت‌های مقارب‌بی‌ وجود نیامده‌اند، هیچ

نیازی به درمان ندارند

ولی در صورتی که علت بیماری عفونت‌های مقارب‌بی‌ باشد، هم فرد بیمار هم همسر او می‌باشد تحت

درمان قرار گیرند

داروهای تجویز شده اغلب سبب از بین رفتن عفونت می‌شوند

درمان عفونت‌های باکتریالی با مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها انجام می‌گیرد و چنانچه علت بروز عفونت

یک عامل ویروسی نظیر تب خال تناслی باشد

در این صورت داروهای ضد ویروسی تجویز خواهد شد

با وجود این مصرف داروهای ضد ویروسی منجر به درمان تب خال که یک بیماری مزمن است که

امکان

انتقال آن از طریق روابط جنسی وجود دارد نمی‌شوند

پیشگیری از سرویسیت

یکی از بهترین راه‌های پیشگیری از انتقال عفونت دهانه رحمی که بواسطه عفونت‌های مقارب‌بی‌ وجود

می‌آید،

استفاده دائم و درست از کاندوم به هنگام برقراری روابط جنسی می‌باشد

استفاده از کاندوم در روند پیشگیری از انتقال بیماری‌های جنسی نظیر کلامیدیا یا گونوریا که منجر به

بروز عفونت دهانه رحم می‌شوند بسیار مؤثر می‌باشد

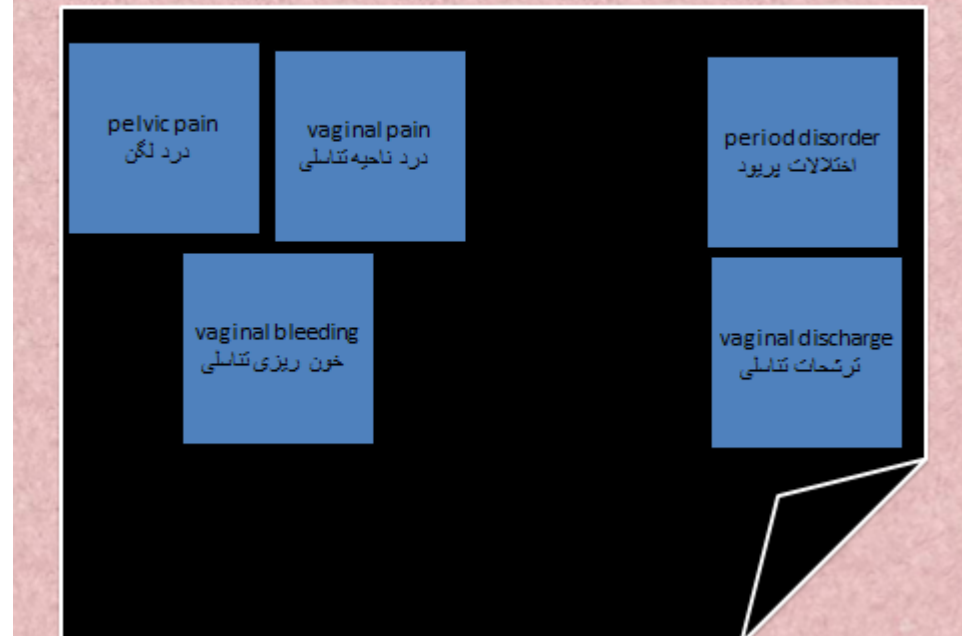
پرهیز از داشتن چندین شریک جنسی می‌تواند از احتمال ابتلا به عفونت دهانه رحم یا سایر عفونت‌های

تقارب‌بی‌ بکاهد

- causes of cervicitis علل سرویسیت



- symptom of cervicitis علائم سرویسیت



## References

1. Klausner JD, et al., eds. Current Diagnosis & Treatment of Sexually Transmitted Diseases. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2007.  
<http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=369&Sectionid=39914786>. Accessed September 12, 2014.
2. Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2015: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 12, 2014.
3. 2010 sexually transmitted diseases treatment guidelines. Atlanta, Ga.: U.S. Centers for Disease Control and Prevention.

عفونت آندومتر رحم از عفونتهای ناشی از کلامیدیا است

رحم

رحم یا زهدان اندامی است عضلانی به شکل گلابی به ابعاد تقریبی 7.5 سانتی متر درازا 5 سانتی متر

پهنا و 7.5 سانتیمتر ضخامت

لایه عضلانی ضخیمی حفره درونی رحم را که پوشیده از یافته های مخاط رحمی است احاطه میکند

حفره

درونی از راه دهانه رحم به مهبل و از راه لوله های فالوپ به حفره شکم مربوط می شود

لوله های فالوپ دهلیز هایی میان تھی اند که در نزدیکی تخمدانها در حفره شکم دهن میگشایند

چندین رباط رحم را آویزان نگه میدارند

رحم دقیقا بر استخوان لگن خاصره در پشت مثانه، جلوی راست روده و بالای مهبل تکیه دارد

دریافت تخم بارور شده، تغذیه و نگهداری جنین در مدت رشدش و بیرون راندن آن پس از پایان رشد و

آماده شدن شرایط زایمان

از بلوغ تا یائسگی، هورمونهایی که تخمدانها و دیگر غده های رحم ترشح میکنند، مخاط رحم را برای

آماده سازی آن برای بارداری احتمالی هر ماهه تغییر م یدهند

اگر باروری روی ندهد مخاط از بین می رود و زن قاعده میشود. و این عملی است که هر ماه تکرار

میشود مگر آنکه اختلالی در کار غده ها پیش آید یا اینکه بدیهی است زن باردار شود

آندومتریت

عفونت مخاط رحم است

علت آندومتریت

تراوش زیاد از حد مواد مخاطی

سقط جنین اعم از عمدی و غیر عمدی، بويژه اگر سقط جنین در پی اعمالی غیر پزشکی روی دهد

زایمان طبیعی که در جریان آن رحم بطور اتفاقی عفونی شود

سل ثانوی رحم پس از عفونی شدن ششها و کلیه ها

نشانه های آندومتریت

خونریزیهای نامرتب، ترشحهای مهبلی، درد و حساسیت در زیر شکم، احساس ضعف، تب،

درمان

مرحله اول درمان عبارت است از تشخیص علت بیماری. اگر علت سقط جنین باشد باید حفره رحم

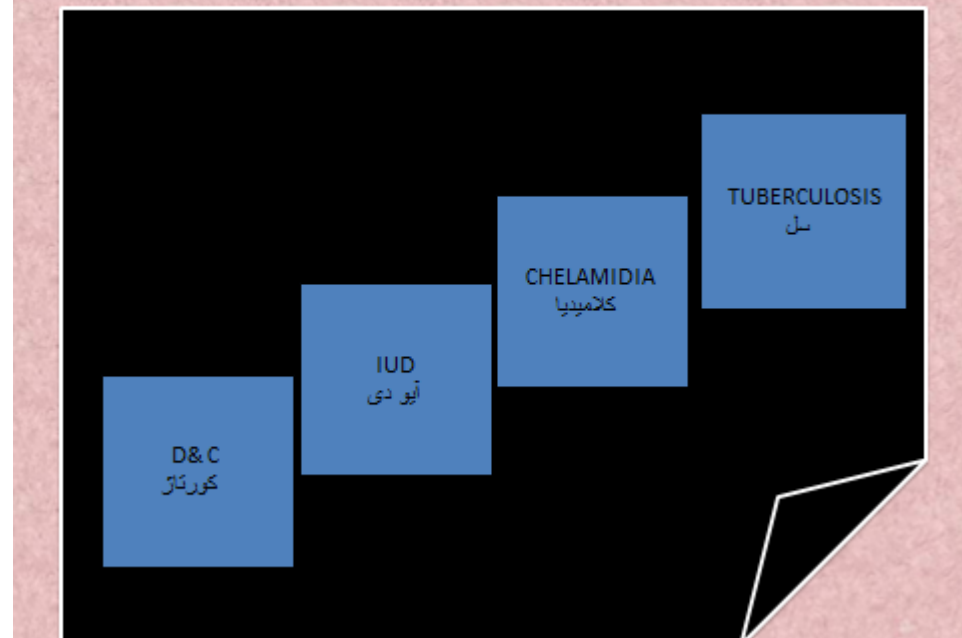
کورتاژ شود

اگر آندومتریت به علت عفونت میکروبی است، باید آن را با آنتی بیوتیک درمان کرد

و چنانکه عفونت از مخاط فرا رفته، وارد جدار رحم شده باشد، چه بسا برای درمان برداشتن رحم لازم

شود

- causes of endometritis علل آندومتریت



- SYMPTOM of endometritis علائم آندومتریت



## References

1. Puopolo KM, et al. Group B streptococcal infection in pregnant women.  
<http://www.uptodate.com>. Accessed Feb. 24, 2015.
2. Puopolo KM, et al. Group B streptococcal infection in neonates and young infants. <http://www.uptodate.com>. Accessed Feb. 24, 2015.
3. Group B streptococcus and pregnancy. American Congress of Obstetricians and Gynecologists

## التهاب لگن

التهاب لگن از عفونتهای ناشی از کلامیدیا است  
بیماری التهابی لگن عبارت است از عفونت رحم، لوله های رحمی و سایر اعضاء تولید مثل که سبب درد مزمن در قسمت تحتانی شکم می شود  
آن یکی از عوارض جدی تعدادی از بیماریهای آمیزشی مثل عفونت با کلامیدیا و سوزاک است  
بیماری التهابی لگن می تواند به لوله های رحمی آسیب برساند  
بیماری التهابی لگن دارای 1 عارضه مهم است  
ناباروری، حاملگی خارج از رحم، تشکیل آبسه در داخل لگن و درد مزمن لگنی  
میزان شیوع بیماری التهابی لگن

11تا 15درصد سالیانه صدها هزار نفر در دنیا دچار بیماری التهابی لگن حاد می شوند. از این افراد

دچار ناباروری خواهند شد  
تعداد قابل ملاحظه ای از حاملگیهای خارج رحمی که همه ساله اتفاق می افتد، ناشی از بیماری التهابی لگن هستند

حاملگی خارج رحمی یک حالت با لقوه خطرناک است که اگر تشخیص داده نشود، می تواند منجر به عواقب وخیم از جمله مرگ گردد

بیماری التهابی لگن موقعي اتفاق می افتد که باکتریها از راه واژن بطرف بالا رفته از دهانه رحم وارد رحم

و از آنجا وارد لوله های رحمی و داخل لگن می شوند . میکروبهای بسیار زیادی می توانند سبب بیماری التهابی لگن شوند، ولی کلامیدیا و سوزاک دو تا از

مهترین عوامل هستند. هر دو این عفونتها جزو بیماریهای آمیزشی طبقه بندی شده اند

اگر یک خانمی یک حمله حاد بیماری التهابی لگن داشته باشد، احتمال اینکه مجدداً مبتلا به حمله حاد شود، بیشتر است، چون حمله حاد قبلی سبب آسیب به اعضاء داخل لگن می‌شود  
خانمهای که در سن

تولید مثل هستند، بیشتر به این عفونت گرفتار می‌شوند و احتمال ابتلا خانمهای زیر 75 سال بیشتر از خانمهای بالای 75 سال می‌باشد

علت آن این است که گردن رحم در خانمهای جوان هنوز به اندازه کافی دچار بلوغ نشده است و میکروب

از طریق گردن رحم راحت‌تر وارد داخل رحم می‌شود  
با افزایش تعداد شرکای جنسی، شанс ابتلا به بیماری التهابی لگن بیشتر می‌شود  
اگر همسر یک خانمی دارای شرکای جنسی متعدد باشد، شанс ابتلا وی بیشتر می‌شود. خانمهایی که از دوش واژینال استفاده می‌کنند، احتمال ابتلا آنها بیشتر از خانمهایی است که از دوش واژینال استفاده نمی‌کنند

دوش واژینال سبب می‌شود که نوع میکروب‌های واژن به نوع خطرناکتر تغییر یابند و علاوه از آن، دوش

سبب می‌شود که باکتریها بطرف بالا به داخل رحم رانده شوند. احتمال خطر بیماری التهابی لگن در خانمهایی که از آیودی استفاده می‌کنند بیشتر است

علائم و نشانه‌های بیماری التهابی لگن علائم و نشانه‌های بیماری التهابی لگن  
علائم بیماری التهابی لگن از خفیف تا شدید متغیر می‌باشند

وقتی عامل عفونت، باکتری کلامیدیا می‌باشد، علی رغم آسیب شدید به دستگاه تولید مثل، علائم خیلی خفیف خواهند بود،

همین خانمها هستند که در دراز مدت ممکن است دچار ناباروری شوند  
کلامیدیا همچنین می‌تواند سبب عفونت لوله‌های رحمی شود، بدون اینکه حتی علامتی ایجاد کند  
شایعترین علامت در یک خانم مبتلا به بیماری التهابی لگن، درد در قسمت تحتانی شکم است

سایر علائم احتمالی عبارتند از: تب، ترشح چرکی بدبو از واژن، مقاربت در دنک، سوزش و درد هنگام ادرار کردن، خونریزی نامنظم ماهیانه، و بذرگ درد در قسمت راست فوقانی شکم عوارض بیماری التهابی

درمان سریع و مناسب بیماری التهابی لگن می تواند از عوارض بیماری التهابی لگن جلوگیری کند عارضه اصلی، آسیب دائمی به دستگاه تولید مثل خانمها می باشد باکتریهای عامل عفونت می توانند به آهستگی به لوله های رحمی حمله کرده و در دراز مدت سبب آسیب به آنها و بسته شدن لوله های رحمی شوند بدین ترتیب دیگر تخمکهایی که از تخدانها آزاد می شوند، نخواهند توانست خود را به داخل رحم برسانند و در نتیجه خانم نابارور می شود 11تا 15 درصد خانمهای مبتلا به بیماری التهابی لگن، نابارور می شوند و با هر حمله جدید، خطر

ناباروری افزایش می پاشد گاهای لوله های رحمی بصورت نسبی مسدود می شوند و تخمک در داخل لوله رحم بارور می شود که به آن حاملگی خارج رحمی می گویند با رشد جنین اندازه آن افزایش پیدا کرده و به مرحله ای می رسد که سبب پارگی لوله رحمی، خونریزی شدید داخلی و حتی مرگ می گردد بنابراین عدم تشخیص به موقع حاملگی خارج رحمی می تواند عوارض با لقوه خطرناک داشته باشد . عفونت لوله های رحمی و بافتیهای داخل لگن سبب درد مزمن لگنی می شوند

تشخیص بیماری التهابی لگن مشکل است، چون علائم خفیف و جزئی هستند. بسیاری از حملات بیماری التهابی لگن تشخیص داده نمی شوند، چون یا علائم آنقدر اندک هستند که فرد به آنها اهمیت نمی دهد و یا پژوهش این علائم را به سایر بیماریها ربط می دهد

چون بیماری التهابی لگن دارای تست تشخیصی اختصاصی نمی باشد، بنابراین تشخیص بر اساس علائم بالینی خواهد بود. اگر خانم دارای درد در قسمت تحتانی شکم باشد، باید از نظر سایر علائم بیماری التهابی لگن نیز بررسی شود

اگر یافته ها دال بر وجود بیماری التهابی لگن باشند، درمان الزامی است. اگر خانمی دارای ترشح چرکی باشد، می توان از نمونه ترشح، بررسی آزمایشگاهی جهت تعیین نوع میکروب بعمل آورد سونوگرافی از لگن در تشخیص بیماری التهابی لگن خیلی کمک کننده است. با سونوگرافی می توان بزرگ

شدن لوله های رحمی و آبسه داخل لگن را دید  
درمان بیماری التهابی لگن

اساس درمان تجویز آنتی بیوتیک مناسب است. بیاد داشته باشید که درمان، آسیبها ایجاد شده را از بین نمی برد، بلکه از ایجاد آسیب بیشتر جلوگیری می کند

اگر خانمی دارای درد لگن یا سایر علائم بیماری التهابی لگن می باشد، بلافاصله باید به پزشک مراجعه کند

درمان فوری با آنتی بیوتیک از آسیب شدید به دستگاه تولید مثل جلوگیری می کند. هر قدر خانمی دیرتر نسبت به درمان خود اقدام نماید، شانس ناباروری یا حاملگی خارج از رحم در وی بیشتر می شود. علت آن آسیب به لوله های رحمی است

چون تشخیص عامل میکروبی ایجاد کننده بیماری التهابی لگن مشکل است و اغلب بیش از دو نوع میکروب سبب بیماری التهابی لگن می شوند، بنابراین شروع درمان حداقل با دو نوع آنتی بیوتیک خواهد بود

این آنتی بیوتیکها باید طوری انتخاب شوند که طیف وسیعی از میکروباهای مهم را پوشش دهن بسته به شرایط بیمار، تجویز دارو خوراکی و یا وریدی خواهد بود. معمولاً علائم قبل از درمان کامل، بهبود می یابند، و بیمار باید طول درمان خود را تکمیل نماید

این کمک می کند که بیماری دوباره عود نکند. علاوه از آن باید شریک جنسی خانم مبتلا به بیماری التهابی لگن نیز بررسی و بصورت مناسب درمان شود، این حتی در صورتی است که شریک جنسی وی علامت نداشته باشد.

در موارد زیر بیمار باید در بیمارستان بستری و درمان شود

بشدت بد حال باشد

دارای تب، تهوع و استفراغ باشد

حامله باشد

نیاز به آنتی بیوتیک وریدی داشته باشد

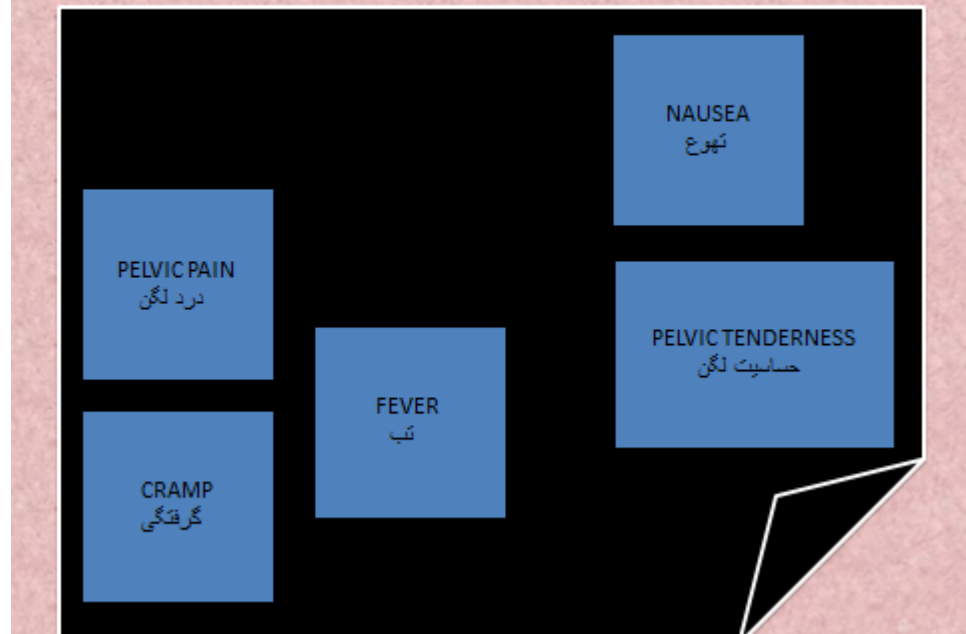
دارای آبسه لوله های رحمی یا لگنی باشد

به درمان خوراکی پاسخ نداده باشد

- CAUSES OF PID علل التهاب لگن



- SYMPTOM OF PID علائم التهاب لگن



## References

1. Mitchell C, et al. Pelvic inflammatory disease — Current concepts in pathogenesis, diagnosis and treatment. Infectious Disease Clinics of North America. 2013;27:793.
2. Pelvic inflammatory disease fact sheet. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/std/pid/stdfact-pid.htm>. Accessed Feb. 6, 2014.
3. Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2014: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2014. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Feb. 6, 2014.

## ورم ملتحمه

ورم ملتحمه از عفونتهای ناشی از کلامیدیا است

سفیدی چشم با پرده نازکی به نام ملتحمه پوشیده شده است که ترشحات مخاطی را برای پوشاندن و نرم کردن سطح چشم تولید می کند

این پرده به طور طبیعی حاوی عروق خونی ظرفی است که با بررسی دقیق، قابل مشاهده اند در صورت تحریک یا التهاب ملتحمه، عروق خونی آن مشخص تر می شوند و چشم، قرمز به نظر میرسد علت ورم ملتحمه عوامل گوناگونی می توانند سبب ورم ملتحمه شوند  
که شایع ترین آنها عبارتند از عفونت ها، آلرژی ها و تحریک های محیطی

از آنجا که ملتحمه بافت ساده ای است، به همه محرک ها به یک گونه پاسخ می دهد و قرمز می شود  
ورم ملتحمه ویروسی

ویروس ها شایع ترین علت ورم ملتحمه عفونی هستند. برخی ویروس ها که موجب سرماخوردگی و علایمی مانند گلودرد و آبریزش بینی می شوند نیز می توانند سبب ورم ملتحمه با علایم قرمزی چشم و ترشح آبکی از هر دو چشم شوند. برخی دیگر ممکن است تنها یک چشم را عفونی کنند  
ورم ملتحمه ویروسی معمولاً با ترشحات آبکی همراه است و یک تا دو هفته طول می کشد تا بهبود یابد

## ورم ملتحمه باکتریایی

عفونت های باکتریایی ناشی از استافیلوکوک یا استرپتوکوک نیز باعث قرمزی چشم می شوند که با میزان قابل توجهی ترشح و چرک همراهند

در عفونت های حاد، میزان ترشح از چشم زیاد است و مراجعه فوری به چشم پزشک توصیه می گردد  
برخی از عفونت های باکتریایی، مزمن تر هستند و ممکن است ترشح ناچیزی داشته یا هیچ ترشحی  
نداشته

باشد و تنها هنگام صبح، پوسته های خفیف و اندکی بر روی پلک ها ایجاد شوند  
نوعی ورم ملتحمه حاد و شدید، در نوزادان نازه متولد شده دیده می شود که با احتمال درگیری سایر  
قسمت

های بدن همراه است و در صورت بروز، باید سریعاً به اورژانس چشم مراجعه شود  
ورم ملتحمه های عفونی اعم از باکتریایی یا ویروسی می توانند کاملاً واگیردار باشند، بنابراین باید از  
تماس با وسایلی که با اشک بیمار آلوده شده اند اجتناب کرد  
شستن دست ها

پس از تماس با بیمار به جلوگیری از انتشار عفونت کمک می کند  
ورم ملتحمه آرژیک

یک نوع ورم ملتحمه که ایجاد ترشح می نماید، در اثر آرژی ایجاد می شود. برخی از آرژی ها مثل  
تب

سبب خارش شدید چشم می شوند، در حالی که برخی دیگر ممکن است تنها قرمزی مزمنی را ایجاد  
یونجه نمایند

حساسیت به قطره های چشمی در بعضی افراد حساس، ایجاد نوعی ورم ملتحمه آرژیک می نماید که با  
ورم پلک ها، ترشح چشم و اگزماپیخارش چشم پوست پلک ها همراه است  
ورم ملتحمه ناشی از حرک ها

علت ورم ملتحمه ممکن است حرک های محیطی مانند دود یا گاز باشند  
ورم ملتحمه با خشکی چشم تشدید می شوند

- causes OF CONJUNCTIVITIS علل ورم ملتحمه



- SYMPTOM OF CONJUNCTIVITIS علائم ورم ملتحمه



## References

1. Jacobs DS. Conjunctivitis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed May 6, 2015.
2. Ferri FF. Conjunctivitis. In: Ferri's Clinical Advisor 2015: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed May 15, 2015.
3. Pinkeye. U.S. National Library of Medicine, National Institutes of Health. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/pinkeye.html>. Accessed May 6, 2015.

## آرتریت

آرتریت از عفونتهای ناشی از کلامیدیا است

آرتریت عفونی چرکی عبارت است از التهاب در یک مفصل ناشی از عفونت مفصل

هر مفصلي می تواند درگیر شود، اما اين بيماري در مفاصل بزرگتر مثل مفصل ران ، يا آن دسته از

مفاصلی

كه در معرض ضربه قرار دارند مثل زانو يا مفاصل موجود در دست ، شایع تر است

علایم عفونت مفصلي

لرزو تب

قرمزی ، تورم ، درد اغلب ضرباندار مفصل و درد به هنگام لمس مفصل . درد گاهی به سایر مفاصل

انتشار می یابد و با حرکت بدتر می شود

درد در باسن ، ران يا کشاله ران

خستگی ، سردرد، درد عضلانی و عرق ریزش هم ممکن است دیده شود

علل

واردشدن میکرب به مفصل ، معمولاً باکتریها استرپتوک، استافیلوک، گنوک عامل سوزاک

هموفیلوس، يا باسیل سل يا قارچها. میکروبها از منشاءهای مختلف وارد مفصل می شوند

عفونت در مکانی دیگر در بدن ، مثلًا در مورد سوزاک و بیماری سل عفونت در جوار مفصل ، مثل

جوشهای

چرکی روی پوست، سلولیت، عفونت استخوانی و صدمه به مفصل ، مثل زخم با اجسام سوراخ کننده ، يا

سائیدگی پوست روی مفصل

سن بالاتر از 11 سال، بروز یک بیماری که مقاومت بدن را کم کرده است ، وجود مرض قند دیابت ، آرتربیت روماتوئید، استفاده از داروهای سرکوب کننده اینمی ، عمل جراحی روی مفصل ، تزریق

#### داخل مفصل ، مصرف

صرف داروهای روان گردن ، به خصوص انواع تزریقی آنها، بهداشت پایین ، الكل وجود مفصل مصنوعی و عفونت های منتقله از راه جنسی از عوامل افزایش دهنده خطر بروز بیماری هستند استفاده از آسپرین

و سایر داروهای ضدالتهابی غیراستروئیدی برای سایر بیماریها ممکن است علایم التهاب مفصل را سرکوب کند و تشخیص را به تعویق بیاندازد عوارض احتمالی

معمولًا با تشخیص و درمان زودهنگام بهبود می یابد. البته بهبود کامل هفته ها یا ماه ها به طول می انجامد

تأخير در درمان ممکن است موجب آسیب و تخريب مفصل و از بين رفتن حرکات آن و یا معلولیت دائمی مفصل شود، که حتی نهایت ۱۱ ممکن است به تعویض مفصل هم بیانجامد تأخیر در درمان همچنین ممکن است باعث عفونت خون شود

#### تشخیص

##### تشخیص بیماری با

آزمایشات: شمارش سلولهای خون ، کشت خون کشت مایع مفصل عفونی شده، و عکس برداری از مفصل رادیوگرافی

درمان

درمان شامل

استفاده از آنتی بیوتیک و ریدی

بستری شدن و استراحت کامل

امکان دارد استفاده از آتل یا گچ برای استراحت کامل مفصل ضروری باشد

توجه کنید که حرکت مفصل باعث به تعویق افتادن بهبود می شود

داروهای ضد درد مخدری به طور کوتاه مدت برای رفع درد استفاده می شود

جراحی برای تخلیه مایع مفصلي عفونی شده یا خارج نمودن جسم خارجی وارد شده به مفصل در اثر

ضربه

فیزیوتراپی

پس از بهبود، برای به دست آوردن مجدد || توانایی های کامل مفصل

پس از بهبودی ، برای بازگرداندن کامل کار مفصل نیاز به فیزیوتراپی وجود دارد

- symptom of arthritis علائم آرتریت



- TREATMENT OF arthritis درمان آرتریت



## References

Handout on Health: Rheumatoid arthritis. National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases.

[http://www.niams.nih.gov/health\\_info/Rheumatic\\_Disease/default.asp](http://www.niams.nih.gov/health_info/Rheumatic_Disease/default.asp). Accessed April 8, 2014.

Firestein GS, et al. Kelley's Textbook of Rheumatology. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2013. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed April 8, 2014

## فصل دوم عفونتهای ناشی از استرپتوك

### Infection by streptococcus b

سپسیس

سپسیس از عفونتهای ناشی از استرپتوك است

وقتی که بدن به عفونت و التهاب باکتریال بطور طبیعی، واکنش نشان دهد سپسیس اتفاق می افتد. در سپسیس باکتریها سمی تولید می کنند که باعث انتشار وسیع التهاب در ارگانهای بدن شده و درجه حرارت بدن فرد فشار خون و عملکرد ریه ها و دیگر ارگانها بسرعت تغییر می کند

شیرخواران زیر 7 ماه، بیشتر مستعد عفونت خون هستند زیرا سیستم ایمنی آنها هنوز بقدر کافی جهت دفع برخی از منابع عفونی، رشد نکرده است همچنین در افرادی که سیستم ایمنی آنها بوسیله بیماریهای مزمن و بیماریهایی مثل ایدز به مخاطره افتاده است، شایعتر است عوارض حاصل از این وضعیت شامل موارد زیر است

وازو دیلاتاسیون محیطی  
تخربی سلول های اندوتیال  
افزایش نفوذپذیری مویرگی

میکرو آمبولی

انقباض عروق ریوی ، کلیوی و طحالی

سرکوب قدرت انقباضی میوکارد

هیپوکسی

اسیدوز متابولیک

این عفونت در هر فرد و هر گروه سنی ممکن است اتفاق بیافتد اما بیشتر در شیرخواران که سیستم ایمنی بدنشان به اندازه کافی رشد نکرده است و عفونت خیلی دیر از بدنشان دفع می شود و نیز در افرادی با سیستم ایمنی ضعیف مثل مبتلایان به ایدز شایعتر است

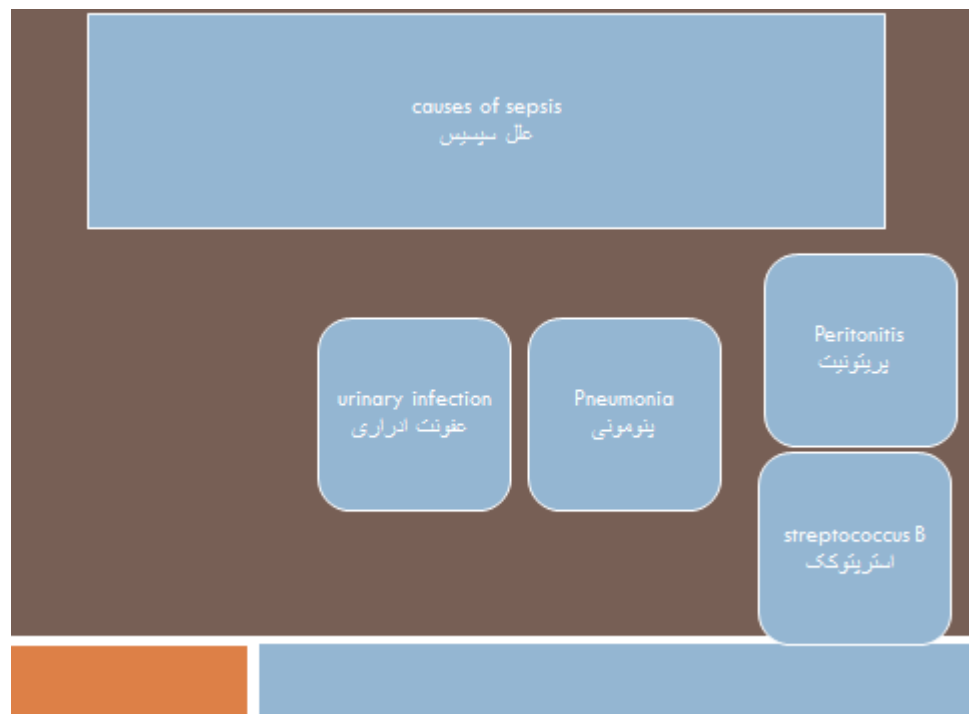
خطر بروز بیماری های باکتریایی شدید در کودکان زیر سه ماهه و تب دار، بیشتر از کودکان بزرگتر  
تب  
دار است

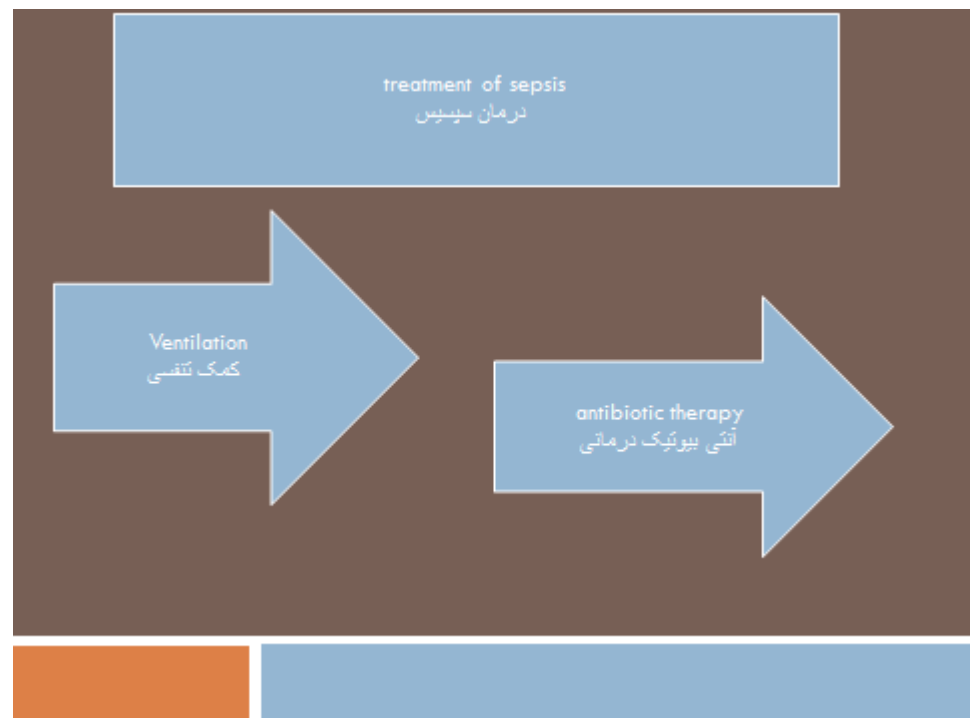
ویتامین ث نیز که بعنوان یکی از فاکتورهای پیشگیری کننده از بروز سپسیس شناخته شده از موادی است که بدن باید از طریق غذایی که فرد می خورد، آن را جذب کند  
بدن انسان باید تمام مواد لازم را از غذاهایی که می خورد، جذب کند در غیر این صورت و بدون دریافت

مواد غذایی لازم، قادر نخواهد بود کمبود این مواد را به گونه ای دیگر جبران کند  
ویتامین ث یا اسید اسکوربیک، یک ویتامین محلول در آب است که برای رشد و عملکرد طبیعی بدن لازم است

این ویتامین در تشکیل کلژن نقش دارد. کلژن یک نوع پروتئین است که در تشکیل پوست، تاندون ها، رباط ها، عروق خونی و نیز در ترمیم بافت ها شرکت می کند  
این ماده مغذی، یکی از مهمترین آنتی اکسیدان های مورد نیاز بدن است  
منابعی که بیشترین مقادیر این ویتامین را در خود دارند عبارت از توت فرنگی، کلم بروکلی، گریپ فروت،

گوجه فرنگی، انبه، لیمو، گل کلم، سبز زمینی، هندوانه، اسفناج، کلم، نارنگی و مرکبات، کبوی بعنوان منابع گیاهی دارای ویتامین ث و جگر بعنوان منبع حیوانی دارای این ویتامین است نگهداری طولانی مدت این مواد غذایی در یخچال، پختن، گرمای هوا، نور و دخانیات باعث از بین رفتن این ویتامین می شوند





## References

1. Maloney PJ. Sepsis and septic shock. Emergency Medicine Clinics of North America. 2013;31:583.
2. McKean SC, et al. Principles and Practice of Hospital Medicine. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=749>. Accessed May 27, 2014.
3. Tintinalli JE, et al. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw Hill Companies; 2011.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=40>. Accessed May 27, 2014.

## منزیت

منزیت از عفونتهای ناشی از استرپتوکک است

### منزیت (Meningitis)

التهاب پرده هایی است که مغز و طناب نخاعی را می پوشانند. این بیماری معمولاً در اثر عفونت ویروسی یا باکتریایی ایجاد می شود

دانستن آنکه منزیت ناشی از ویروس است یا باکتری اهمیت دارد زیرا شدت بیماری و نحوه درمان بسته به علت آن مقاومت است

منزیت ویروسی معمولاً خفیف تر است و بدون هیچ درمان خاصی برطرف می شود. اما منزیت باکتریایی

ممکن است بسیار شدید باشد و به آسیب مغزی، از دست دادن شناوی یا اختلالات یادگیری بینجامد در منزیت باکتریایی نیز مهم است بدانیم کدام نوع باکتری موجب آن شده زیرا آنتی بیوتیک ها می توانند جلوی انتشار بعضی انواع و آلوده شدن افراد دیگر را بگیرند

علت اصلی منزیت باکتریایی بود. این همان باکتری است که اکنون تمام کودکان در فرایند معمول ایمن سازی علیه آن واکسینه می شوند

این واکسن سبب کاهش تعداد موارد ابتلا به منزیت شده است  
امروزه مهم ترین عوامل ایجاد منزیت باکتریایی

*Streptococcus pneumoniae*

*Neisseria meningitidis*

هستند

## نشانه ها و علائم بالینی منژیت

تب بالا، سردرد و خشکی گردن نشانه های رایج منژیت در تمام افراد بالای دو سال است. این نشانه ها ممکن است ظرف چند ساعت بروز کنند یا ممکن است یک تا دو روز طول بکشد تا ظاهر شوند نشانه های دیگر عبارت اند از تهوع، استقراغ، ناراحتی از نگاه کردن به نور های روشن، سرگجه و بی خوابی

در نوزادان و بچه های کوچک، ممکن است خبری از نشانه های کلاسیک نباشد یا تشخیص آنها دشوار باشد

نوزادانی که منژیت دارند ممکن است غیرفعال شوند، بالا بیاورند، زودرنج شوند یا خوب غذا نخورند باپیشرفت بیماری، بیمار در هر سنی ممکن است دچار حمله شود تشخیص زودهنگام و درمان از اهمیت بسیاری برخوردارند به محض ظاهر شدن نشانه ها بیمار باید با پزشک تماس بگیرد. تشخیص معمولاً با کشت باکتری ها از یک نمونه مایع نخاعی انجام می شود

مایع نخاعی با فرو کردن سرنگ در پایین کمر بیمار برداشته می شود. شناسایی نوع باکتری های مسبب بیماری برای انتخاب آنتی بیوتیک مناسب مهم است منژیت باکتریایی را می توان با تعداد آنتی بیوتیک موثر درمان کرد. اما نکته مهم آن است که درمان باید

زود و قبل از پیشرفت بیماری آغاز شود درمان با آنتی بیوتیک مناسب در رایج ترین انواع منژیت باکتریایی می تواند خطر مرگ را به کمتر از 15 درصد کاهش دهد، هر چند احتمال مرگ در افراد سالخورده بیشتر است بعضی انواع منژیت باکتریایی مسری هستند. این باکتری ها عمدتاً از طریق تبادل ترشحات تنفسی و گلو از شخصی به شخص دیگر انتقال می یابند.

این می تواند از طریق سرفه، عطسه و بوسه اتفاق بیفتد

خوشبختانه هیچ کدام از باکتری هایی که باعث منزیت می شوند، به اندازه عوامل سرماخوردگی و آنفلوآنزا

مسری نیستند. از این گذشته، این باکتری ها با تماس های سطحی یا صرفا با تنفس در هوایی که بیمار مبتلا

به منزیت در آن بوده منتقل نمی شوند  
عفونت های ویروسی شایع ترین علت منزیت هستند و از این نظر عفونت های باکتریایی در رتبه دوم  
قرار دارند

سایر علت های منزیت به مراتب نادرتر هستند عبارت اند از قارچ ها، انگل ها و علت های غیر عفونی  
از جمله برخی داروها. منزیت ناشی از عفونت ویروسی گاهی منزیت پاک نامیده می شود  
منزیت ویروسی یک بیماری جدی است اما در افرادی که سیستم ایمنی سالمی برخوردار باشند به ندرت  
منجر به مرگ می شود

معمولًا نشانه های آن 7 تا 11 روز طول می کشد و پس از آن بیمار کاملا بهبود می پابد  
از سوی دیگر منزیت باکتریایی می تواند فوق العاده خطرناک باشد و چنانچه فورا درمان نشود به  
معلولیت یا مرگ بینجامد

در اغلب موارد نشانه های منزیت ویروسی و باکتریایی مانند هم هستند و به همین دلیل چنانچه فکر  
می کنید خودتان یا فرزندتان منزیت دارد در اولین فرصت به پزشک مراجعه کنید  
علت منزیت ویروسی

عفونت های ویروسی مختلفی می توانند موجب منزیت شوند. اما بیشتر موارد به ویژه در تابستان و  
پاییز ناشی از آنتروویروس ها، کاکساکی ویروس ها و اکتوویروس ها هستند  
بیشتر افرادی که به این ویروس ها آلوده می شوند یا هیچ نشانه ای بروز نمی دهند یا فقط سرما می  
خورند،

کهیر می زند، دهانشان آفت می زند و خیلی خفیف تب می کنند

این عفونت ویروسی تنها در افراد معدودی منجر به منزّیت می شود. سایر عفونت های ویروسی که ممکن

است به منزّیت منتهی شوند عبارت اند از اوریون، ویروس های هر پس مانند ویروس هایی که موجب تبخال، آبله مرغان و زونا می شوند سرخک و آنفلوآنزا. آربوویروس ها که پشه ها و حشرات دیگر آنها را منتقل می کنند

نیز می توانند موجب عفونت هایی شوند که سرانجام به منزّیت ویروسی تبدیل شوند ویروس کوریومنزّیت لنفوسيتی که موش ها و جوندگان دیگر آن را منتقل می کنند نیز به ندرت موجب منزّیت ویروسی می شود

هیچ درمان خاصی برای منزّیت ویروسی وجود ندارد. بیشتر بیماران ظرف دو هفته به خودی خود بهبود کامل می یابند

استفاده از آنتی بیوتیک ها در عفونت های ویروسی کمکی نمی کند بنابراین در درمان منزّیت ویروسی سودمند نیستند

پزشک در این موارد اغلب توصیه می کند بیمار در خانه استراحت کند، مایعات زیاد مصرف کند و داروهایی

برای کاهش تب و سردرد تجویز می کند

causes of meningitis  
علل مانزیت

Parasite  
انگل

drug allergy  
آلرژی دارویی

streptococcus b  
استرپتوکوک

Hiv  
ایدز

viral infection  
عفونت ویروسی

symptom of meningitis  
علائم مانزیت

Vomiting  
نکوهش

rapid breath  
نفخ سریع

Photophobia  
نور هراسی

Headache  
سردرد

Fever  
نک

## References

1. Meningitis and encephalitis fact sheet. National Institute of Neurological Disorders and Stroke.  
[http://www.ninds.nih.gov/disorders/encephalitis\\_meningitis/detail\\_encephalitis\\_meningitis.htm](http://www.ninds.nih.gov/disorders/encephalitis_meningitis/detail_encephalitis_meningitis.htm). Accessed Dec. 29, 2012.
2. Bacterial meningitis. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/meningitis/bacterial.html>. Accessed Jan. 2, 2013.
3. Bartt R. Acute bacterial and viral meningitis. Continuum Lifelong Learning in Neurology. 2012;18:1255.

## استئومیلیت

استئومیلیت از عفونتهای ناشی از استرپتوک

استئومیلیت عفونت استخوان و مغز استخوان. هر یک از استخوان های بدن ممکن است درگیر شود  
استخوان هایی که معمولاً درگیر می شوند عبارتند از استخوان ران ، درشت نی ، استخوان بازو یا در  
ساعده کوکان

در بزرگسالان استخوان های لگن و ستون فقرات معمولاً درگیر می شوند. این بیماری در هر دو جنس  
و

به خصوص در جنس مذکور همه سنین دیده می شود، ولی در کوکان  
شایع تر است

## علایم شایع

تب. گاهی تنها علامت بیماری است  
درد، تورم ، قرمی ، گرمی و احساس درد با لمس بر روی استخوان مبتلا، به خصوص هنگام حرکت  
دادن

مفصل مجاور آن . مفاصل مجاور ناحیه مبتلا، نیز ممکن است دچار قرمی ، گرمی و تورم باشند  
در کوکانی که هنوز قادر به تکلم نیستند، وجود درد ممکن است خود را به صورت امتناع از حرکت  
دادن

اندام فوقانی یا تحتانی ، خودداری از راه رفتن ، لنگیدن هنگام راه رفتن یا جیغ زدن هنگام لمس یا  
حرکت

دادن عضو مبتلا، نشان دهد

خروج چرک از طریق آبسه پوستی ، بدون تب یا درد شدید تنها در موارد استئومیلیت مزمن  
احساس ناخوشی عمومی

## علل

علت این بیماری اغلب عفونت استافیلوکوکی است ولی سایر باکتری ها نیز می توانند عامل آن باشند  
باکتری

به استخوان گسترش پابد: ممکن است از منابع زیر و از طریق جریان خون  
شکستگی پا یا سایر صدمات

کورک، کفگیرک یا هرگونه ضایعه پوستی  
عفونت گوش میانی پنومونی ذات الاریه

عوامل تشید کننده بیماری  
بیماری های تضعیف کننده مقاومت بدن

رشد سریع در طی کودکی  
شیرین دیابت

کاشتن و سایل ارتودپی مثل ازانوی مصنوعی  
صرف وریدی داروها

پیشگیری

اقدام فوری برای درمان هرگونه عفونت باکتریایی جهت پیشگیری از گسترش آن به استخوان ها یا سایر  
نواحی بدن

عواقب مورد انتظار

این بیماری معمولاً با درمان فوری و شدید قابل علاج است  
عوارض احتمالی

آبسه سر باز کرده به بیرون از طریق پوست که تا هنگام التیام استخوان درگیر بهدود نمی یابد  
سفتی دائمی در مفصل مجاور به ندرت

## شکستگی استخوانی

شل شدن وسیله ارتوپدی کاشته شده در بدن

در صورت انسداد جریان خون عضو یا قانقاریا ممکن است قطع عضو مبتلا لازم باشد

درمان

اصول کلی

برای شناسایی باکتری عامل بررسی های تشخیصی ممکن است شامل آزمایش های خون ، کشت خون

بیماری ، اسکن رادیونوکلئید استخوان ، سی تی اسکن یا ام آر آی استخوان باشد. رادیوگرافی استخوان

غلبل

37 هفته پس از شروع عفونت نشان نمی دهد تغییرات استخوانی را تا

درمان مشتمل است بر تجویز داروها، استراحت و سایر اقدامات حمایتی

عضو مبتلا را در سطح بدن نگه داشته یا با قراردادن بالش زیر آن مختصراً بالا نگه داشته و آن را

بی حرکت کنید. از آویزان نگه داشتن عضو مبتلا خودداری کنید

سایر نواحی غیرمبتلای بدن را فعال نگه دارید تا از بروز زخم های فشاری در طی دوره طولانی

استراحت

در بستر به طور اجباری ، پیشگیری شود

جهت برداشت قسمت درگیر استخوان و یا برای تجویز مقدار بالای بستری در بیمارستان برای جراحی

آنٹی بیوتیک ها گاهی به صورت وریدی ممکن است ضرورت یابد

ممکن است لازم باشد وسایل ارتوپدی قبل ا کاشته شده نظیر زانوی مصنوعی خارج گردد گاهی

همزمان

با این عمل ، تعویض وسیله قبلی با وسیله جدید قابل انجام است

## داروها

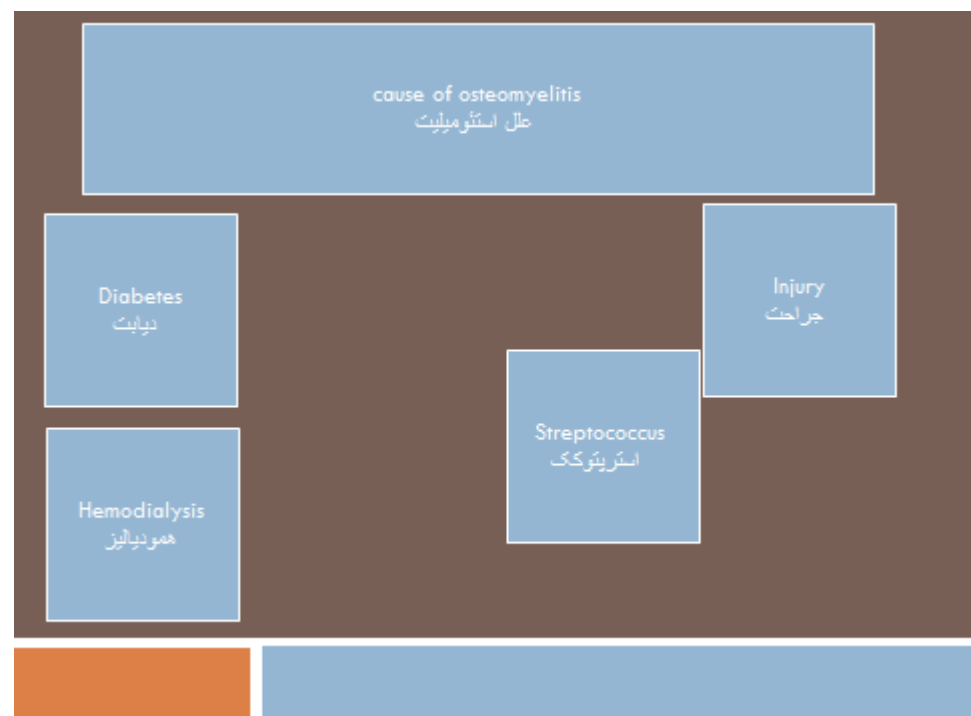
مقدار بالای آنتی بیوتیک ها. با وجود آنتی بیوتیک های قوی جدید، تجویز وریدی آنتی بیوتیک ها که سابق

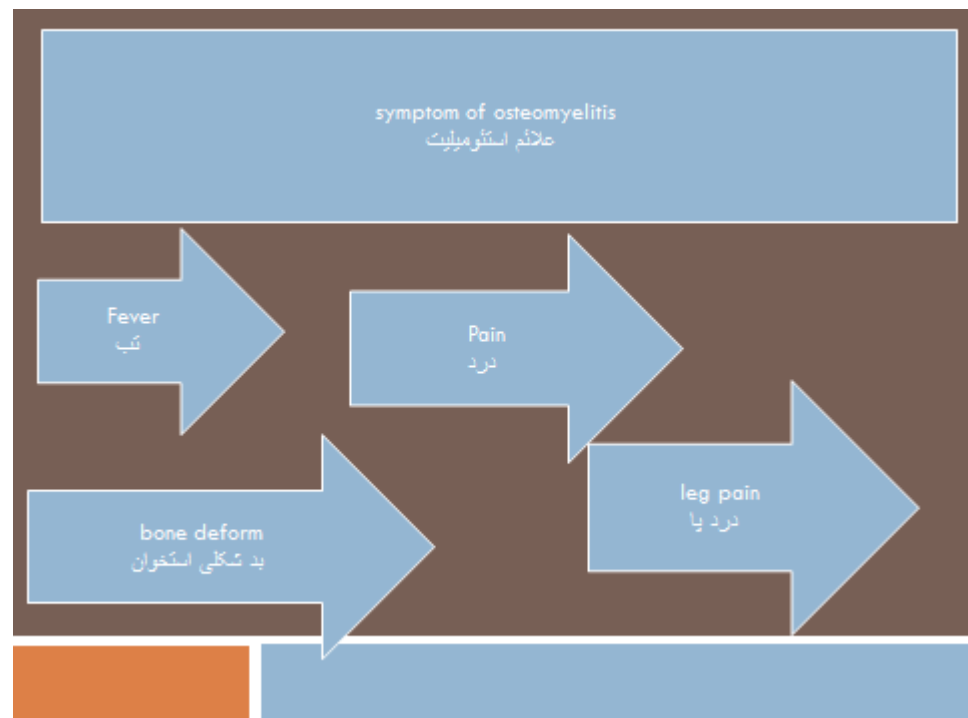
یک ضرورت بود ممکن است دیگر لازم نباشد. تجویز آنتی بیوتیک چه به صورت خوراکی و چه وریدی

ممکن است چند هفته لازم باشد

مسکن ها

مسهل ها، در صورت بروز یبوست در طی دوره طولانی استراحت در بستر





## References

1. Ferri FF. Osteomyelitis. In: Ferri's Clinical Advisor 2016. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2016. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 11, 2015.
2. Marcante KJ, et al. Osteomyelitis. In: Nelson Essentials of Pediatrics. 7th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 11, 2015.

آندوکاردیت

آندوکاردیت از عفونتهای ناشی از استریپتوکک است

آندوکاردیت عفونی، عفونت پوشش داخلی حفرات قلب آندوکارد و یا دریچه های قلب است. این عارضه توسط موجودات میکروسکوپی بطور معمول باکتری ها و گاهی فارچ ها و سایر انواع موجودات میکروسکوپی ایجاد می شوند

این موجودات از طریق جریان خون وارد قلب شده و در آنجا ساکن می شوند. این موجودات میکروسکوپی به شکل طبیعی و بی خطری در برخی از قسمت های بدن مانند دهان و دستگاه ادراری زندگی می کنند

ممکن است بر اثر کوچکترین خراش یا بریده شدن بافت وارد جریان خون شوند

همیشه وجود باکتری ها در خون، منجر به آندوکاردیت نمی شود و همچنین تمام باکتری ها نیز قادر به ایجاد آندوکاردیت نمی باشند. آندوکاردیت بیماری ناشایعی است

وقتی که آندوکاردیت رخ می دهد، موجودات میکروسکوپی داخل خون به پوشش داخلی قلب یا دریچه های غیرطبیعی می چسبند

شاید لخته های خونی میکروسکوپی که از قبل در محل ایجاد شده اند، در این فرایند به آنها کمک کنند پاسخ بدن از طریق ارسال سلول های ایمنی و فیبرین از عناصر تشکیل لخته برای به دام انداختن

ارگانیسم می باشد. یک دسته از مواد سلولی که مجموعه ای از ارگانیسم ها را دارد، وژتاسیون خوانده می شوند

وژتاسیون ها ممکن است با یکی از عملکردهای دریچه تداخل کند. همچنین وژتاسیون ها ممکن است کنده شده و یکی از رگ های خونی را در یک اندام حیاتی مسدود کند احتمال ابتلا به اندوکاردیت در صورت وجود بیماری های دریچه ای، جراحی قلبی، نقص مادرزادی قلبی،

آسیب دریچه های قلبی به علت تب رماتیسمی در دوران کودکی، دریچه مصنوعی قلب یا وجود هر ماده خارجی دیگری در بدن افزایش می یابد.

معتادان مواد مخدری که از سوزن های مشترک یا آلوده استفاده می کنند نیز در معرض خطر زیاد ابتلا به اندوکاردیت قرار دارند علائم اندوکاردیت عفونی قلب عفونت قلب

علایم اندوکاردیت متغیراند اما اغلب آنها با تب همراه می باشند. بیشتر افراد سایر علایم شبیه آنفلاتزایی مانند دردهای عضلانی، خستگی، تعریق شبانه و از دست دادن اشتها را گزارش می کنند اگر مبتلا به اندوکاردیت مزمن یا اندوکاردیت تحت حاد هستید، علایم ممکن است شدت کمتری داشته و تا ماه ها قبل از تشخیص ادامه داشته باشند

گاهی اوقات علایم

نارسایی قلبی

مانند تنگی نفس

تنگی و گیج شدن نخستین نشانه اندوکاردیت عفونی می باشند شما و پزشک معالج تان ممکن است

متوجه تغییراتی در پوست و ناخن هایتان بشوید، از جمله لکه های قرمز در کف دست و پا، زخم های دردناک در نوک انگشتان دست و پا و یا خط های تیره (خونریزی های ریز) در زیر ناخن ها که به نظر خرد های چوب می آیند

اندوکاردیت عفونی ممکن است باعث ایجاد عوارض دیگری نظیر کم خونی و خون ادراری گردد

### تشخیص اندوکاردیت عفونی قلب عفونت قلب

پزشک در ابتداء ممکن است از روی عالیم شما به اندوکاردیت شک کند بویژه اگر خطر شناخته شده ای

مانند بیماری قلبی مادرزادی، تب رماتیسمی یا بیماری دریچه ای داشته باشد

او بوسیله گوشی طبی به صدای قلب تان گوش فرا خواهد داد و ممکن است متوجه یک سوفل جدید صدا

تلاطم جریان خون در قلب یا تغییر سوفل قدیمی در قلب تان گردد. از روی نمونه های خونی که برای

کشت

به آزمایشگاه ارسال می شوند پزشک می تواند وجود عفونت و نوع میکروب بوجود آورنده عفونت را

### تشخیص دهد

تنها تعداد اندکی از کشت های خونی در افراد مبتلا به اندوکاردیت عفونی، منفی می شوند منفی کاذب

اکوی قلبی تشخیص پزشک را با نشان دادن وژتاسیون ها بر روی دریچه های قلب تایید می کند

یک اکوی قلبی همچنین اندازه قلب شما را نشان داده و نشان می دهد

که دیواره های قلب و دریچه های آن چگونه کار می کنند

### درمان اندوکاردیت عفونی قلب عفونت قلب

برای درمان اندوکاردیت به مقادیر دوز های فراوانی از آنتی بیوتیک به مدت ۷ تا ۶ هفته برای کشتن

موجودات میکروسکوپی عفونی در خون و استریلیزه کردن دریچه های قلب نیاز دارد. در ابتداء

ضروري

است که در بیمارستان بستری شوید تا آنتی بیوتیک ها بصورت داخل وریدی تجویز شوند

در برخی از افراد که به خوبی به این درمان اولیه پاسخ می دهند، ممکن است دوره کامل مصرف

آنٹی بیوتیک ها در خانه تکمیل شود. پزشک معالج شما با انجام آزمایش های خونی منظم از کار کرد

صحیح

داروها مطمئن خواهد شد

عوارض اندوکاردیت عفونی قلب عفونت قلب

در برخی افراد، اندوکاردیت عفونی ممکن است به یک دریچه قلبی (طبیعی یا مصنوعی) صدمه زیادی

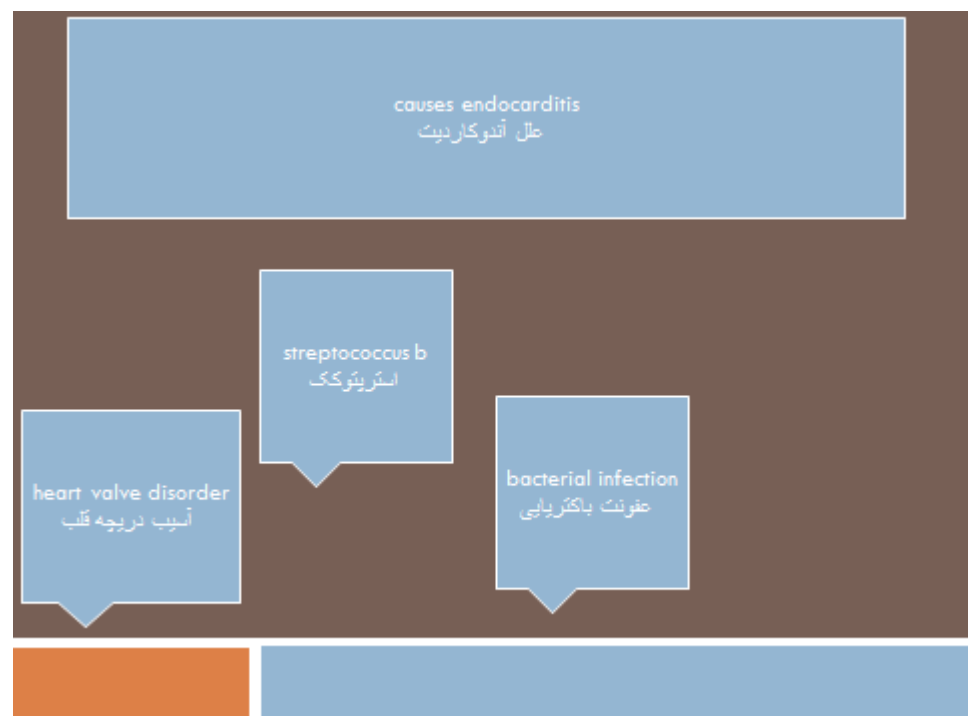
بزند

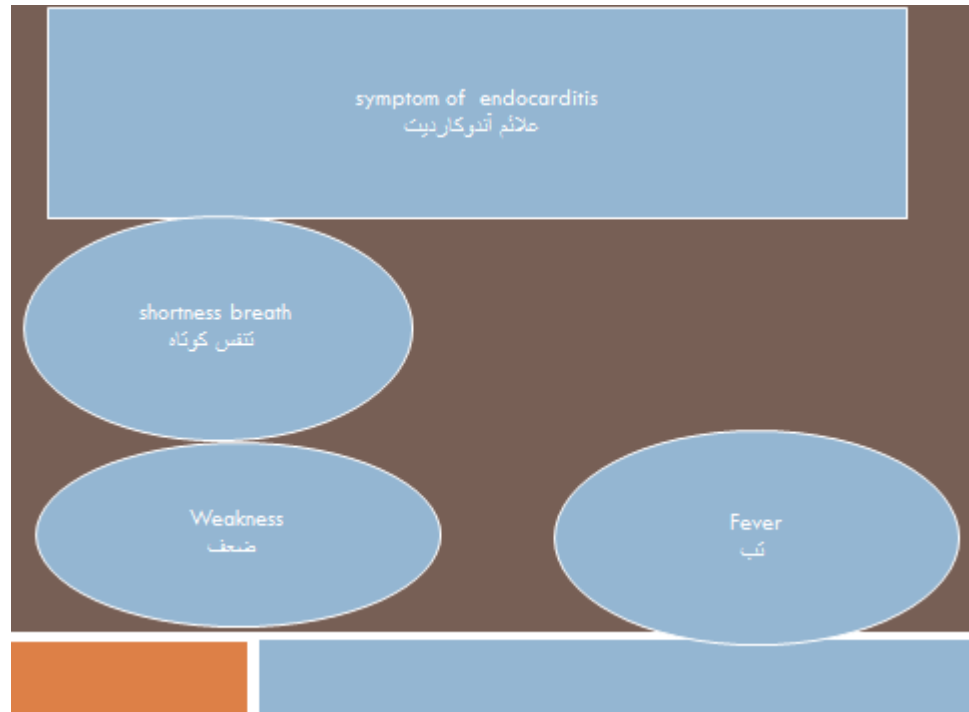
اندوکاردیت عفونی همچنین ممکن است باعث ایجاد نارسایی قلبی شود. همچنین وژتاسیون‌ها ممکن است

به

کرات جدا شده و در سراسر خون پخش شوند

ممکن است برای حذف بافت عفونی و تعمیر یا تعویض دریچه نیاز به عمل جراحی باشد





## References

1. Longo DL, et al. *Harrison's Online*. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>. Accessed April 11, 2014.
2. Endocarditis. National Heart, Lung, and Blood Institute.  
<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/endo/>. Accessed April 11, 2014.

ماستیت

ماستیت از عفونتهای ناشی از استرپتوکک است

ماستیت در تقریباً 11 از مادران آمریکایی که شیر می دهند روى می دهد و می تواند منجر به قطع

شیردهی شود

خطر ماستیت را می توان با تخلیه مکرر و کامل پستان و تکنیک مطلوب شیردهی کاهش داد. عفونت نوک

پستان می تواند ماستیت ایجاد کند. تشخیص های افتراقی عفونت نوک پستان شامل تحریک مکانیکی ناشی از بد بسته شدن دهان

یا اختلالات دهان نوزاد مانند شکاف کام یا عفونت های باکتریایی یا مخمری است  
تشخیص ماستیت معمولاً بالینی است و بیماران با تندرنس موضعی در یک پستان همراه با تب و ضعف مراجعه می کنند

درمان شامل تغییر تکنیک شیردهی اغلب همراه با کمک یک مشاور شیردهی است. هنگامی که آنتی بیوتیک لازم باشد، آنهایی که در برابر استافیلوکوک اورئوس موثر هستند مانند دی کلوگز اسیلین و سفالکسین ترجیح داده می شوند

به دلیل اینکه استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین شایع تر می شود، این احتمال وجود دارد که علتی شایع تر برای ماستیت باشد و آنتی بیوتیک هایی که در برابر این ارگانیسم موثر هستند، ممکن است

ترجیح داده شوند.

ادامه شیردهی باید در صورت وجود ماستیت تشویق شود و عموماً خطری برای نوزاد به همراه ندارد

ر صورت بروز ماستیت حتماً باید به پزشک مراجعه کنید و طبق نظر او برای درمان از آنتی بیوتیک های خوارکی یا وریدی کمک بگیرید

ولی نکته مهمی که نباید فراموش شود، ادامه شیردهی در این دوران است البته بسیاری از مادران به اشتباه تصور می کنند در صورت بروز ماستیت نباید به نوزاد شیر دهند. آنها معمولاً با تصور این که شیردهی در این دوران می تواند موجب انتقال عفونت به نوزاد شود، روند شیردهی را قطع می کنند،

در حالی که این شیوه به هیچ وجه مورد تایید متخصصان نیست به طور معمول نوزاد سینه ای را که مشکل دارد، قبول نمی کند. اگر به دلیل بزرگ و سفت شدن سینه، نوزاد حاضر نمی شود

از سینه بیمار تغذیه کند، مادر حتماً باید شیر آن سینه را بدوشد و آن را تخلیه کند از این شیر هم می توان برای تغذیه نوزاد استفاده کرد و هم می شود آن را دور ریخت مادران باید بدانند شیردهی موجب تسریع بهبودی این بیماری می شود و در صورتی که شیر در سینه

#### جمع

شود، نه تنها کمکی به درمان نمی کند، بلکه می تواند احتمال بروز آبسه را افزایش دهد البته باید توجه داشت هنگام بروز آبسه، حتماً باید شیر مادر دوشیده شده و دور ریخته شود. به این معنی که در این شرایط، نوزاد نباید از شیر مادر استفاده کند پس از شروع درمان و با گذشت حدود دو تا سه روز، علائم ماستیت نیز بهبود خواهد یافت، ولی توصیه می شود خانم ها حتماً طول درمان و مصرف دارو را که حدود دو هفته ادامه می یابد کاملاً ارعایت کنند

در صورتی که مادران پاسخ مناسبی به درمان ندهند، احتمال وجود آبسه وجود دارد که این مورد هم با معاینه پزشکی یا سونوگرافی سینه تشخیص داده می شود با این که ماستیت را بخصوص زمانی که علائم خفیف باشد، می توان سریایی درمان کرد، ولی در مورد آبسه حتماً لازم است فرد در بیمارستان بستری شود

ماستیت ناشی از عفونت باکتریایی بایستی از نوع انسداد مجاری شیر جدا شود، چون در نوع عفونی بایستی از آنتی بیوتیک استفاده شود. گرچه افتراق این دو از هم مشکل می باشد مجاری بسته شده طی 17 تا 11 ساعت بایستی خودبخود باز شوند. در طی انسداد به علت کاهش جریان شیر، شیرخوار دچار مشکل شده و بی قراری می کند با رعایت موارد زیر، انسداد مجاری شیر به راحتی برطرف می شود

ادامه شیردهی از پستان مبتلا -  
تخلیه بهتر سمت مبتلا -  
فشار به پستان هنگام شیردهی به شیرخوار -  
گرم کردن ناحیه مبتلا -  
استراحت کردن مادر در بستر خصوصا به همراه شیرخوار -  
گاهی انسداد مجاری ناشی از تاول های نوک پستان است که با یک سوزن استریل بایستی این تاول ها -  
را خالی کرد  
پس از هر بار شیردهی، از کمپرس آب سرد در محل مبتلا استفاده نمایید -

causes of mastitis  
علل ماستیت

bacterial infection  
عفونت باکتریالی

streptococcus b  
استرپتوبک

treatment of mastitis  
درمان ماستیت

antibiotic therapy  
انکی بیوئیک درمانی

Surgery  
جراحی

control pain  
کنترل درد

## References

1. Dixon JM. Lactational mastitis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed April 23, 2015.
2. FAQ on mastitis. La Leche League International. <http://www.llli.org/FAQ/mastitis.html>. Accessed April 23, 2015.

## عفونت پوستی

عفونت پوستی از عفونتهای ناشی از استرپتوک است

سلولیت به معنای عفونت پوست است و علت آن تکثیر و رشد میکروب در پوست و بافت زیرین آن

میباشد

درمان سلولیت دست هرچه زودتر باید انجام شود و گرنه احتمال سرایت عفونت به قسمت های دیگر

دست و وخیم تر شدن آن وجود دارد

مهمنترین اقدامات درمانی برای معالجه سلولیت عبارتند از

درمان اصلی این بیماری تجویر است آنتی بیوتیک

دارو معمولا بصورت خوراکی به بیمار داده میشود ولی در موارد شدید ممکن است لازم شود بیمار در

بیمارستان بستری و تحت درمان تزریقی قرار گیرد

برای کاهش درد از داروهای مسکن استفاده میشود

بیمار باید دست خود را بالاتر از سطح قلبش نگه دارد تا تورم آن کاهش یابد .

دست باید تا مدتی بیحرکت شود

بیحرکت کردن دست معمولا با استفاده از یک آتل انجام میشود

در مواردی که به علت شدت عفونت، چرک در زیر پوست جمع میشود باید با استفاده از جراحی مواد

چرکی تخلیه شود

مواردی از سلولیت که بدنبال رخمي شدن دست ناشی از گاز گرفتگی حیوان یا انسان ایجاد شده است یا

رخم دست بر اثر مشت زدن به دهان و دندان فرد دیگر ایجاد شده است احتمال شدت یافتن عفونت زیاد

است

علت اینست که میکروب هایی که در دهان انسان یا حیوانات وجود دارند میتوانند عفونت های بسیار خطرناکی ایجاد کنند. این عفونت ها را باید با دقیق و توجه بیشتری درمان کرد  
در موارد زیر بیمار در بیمارستان بستری میشود

وضع عمومی بیمار بد باشد مثل تب شدید یا تغییرات فشار خون  
با وجود مصرف آنتی بیوتیک وضعیت بیماری بدتر شود

بیمار ضعف سیستم ایمنی داشته باشد

معمولًا در عرض 7 تا 11

روز درمان میشود ولی در موارد شدید یا وجود بیماری های زمینه ای سلولیت

ممکن است طول درمان بیشتر از این باشد. در موارد شدید ممکن است سلولیت گسترش یافته و موجب عفونت دیگر نقاط دست شود

causes of skin infection

علل عفونت پوست

Staphylococcal

استافیلوکوک

Streptococcus

استریپتوکوک

Fungi

فیاج

symptom of skin infection

علائم عفونت پوست

warm skin

پوست گرم

پوست قرمز

## References

1. Ferri FF. Balanitis. In: Ferri's Clinical Advisor 2016. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2016. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Aug. 4, 2015.
2. 2015 Sexually transmitted diseases treatment guidelines: Vulvovaginal candidiasis. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/std/tg2015/candidiasis.htm>. Accessed Aug. 4, 2015.
3. Barrisford GW. Balanitis and balanoposthitis in adults.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Aug. 4, 2015.

## فارنژیت

فارنژین از عفونتهای ناشی از استرپتوکوک است

التهاب گلو یا فارنژیت، به عنوان یک علامت در بسیاری از بیماری‌های عفونی و التهابی دستگاه تنفس فوقانی دیده می‌شود

این علامت بسیار شایع می‌باشد. همه‌ی ما چندین بار در طول زندگی خود، التهاب و درد گلو را تجربه کرده‌ایم

بسیاری از عوامل ویروسی و باکتریال و حتی غیر عفونی باعث گلودرد می‌شوند  
شیوع سنی

گلودرد عفونی بیشتر در سنین کودکی رخ می‌دهد ولی آنژین چرکی حتی ممکن است تا سنین نوجوانی نیز دیده شود

شایع ترین عوامل ایجاد کننده  
شایع ترین نوع فارنژیت، فارنژیت استرپتوکوکی است. در فارنژیت استرپتوکوکی همان طور که از نامش

پیدا است، عامل ایجاد کننده، یک باکتری به نام استرپتوکوک می‌باشد  
علایم فارنژیت استرپتوکوکی

استرپتوکوک باعث ایجاد گلودرد، قرمزی و اگزودا(پوشش زرد روی لوزه‌ها)، پتشی یا دانه‌های قرمز روی فضای خلفی حلق می‌شود

همراه با، بزرگ شدن غدد لنفاوی قسمت قدامی گردن، تب، دل درد و سردرد استفراغ هم وجود دارد  
در این بیماری معمولاً سرفه، عطسه و آبریزش بینی فراوان وجود ندارد  
عوارض عدم درمان

وجود استرپتوکوک در حلق انسان و رشد آن در صورت عدم درمان و کنترل بیماری، ممکن است منجر به تب روماتیسمی و گلومرولونفریت شود

و از این نظر، درمان آن حائز اهمیت بسیار است، تب روماتیسمی دارای علایم، مفصلی پوستی و قلبی می باشد و گلومرولونفریت با درگیری کلیوی همراه است

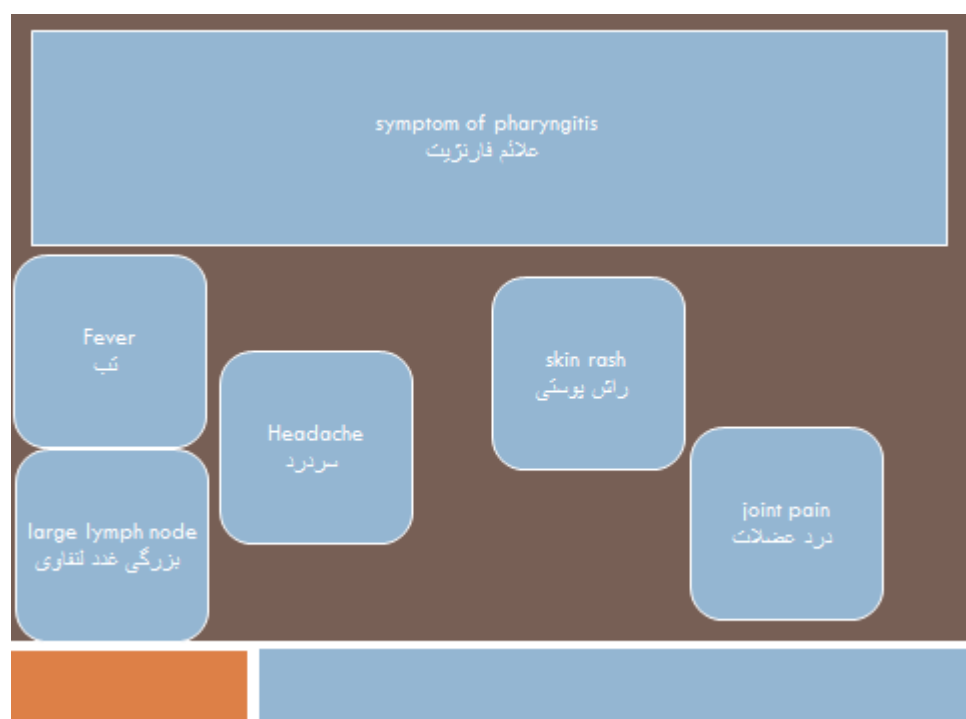
تشخیص فارنژیت استرپتوکوکی

تشخیص قطعی این بیماری با کشت حلق و یا تست سریع ترشحات حلق از نظر وجود استرپتوکوک است

تست سریع به طور وسیع در دسترس پزشکان نیست و کشت حلق هم در صورت اعتماد به آزمایشگاه و بیمار باید انجام شود، بنابراین تشخیص فارنژیت استرپتوکوکی در کشور ما بیشتر بر مبنای بالینی استوار است

درمان فارنژیت استرپتوکوکی

پزشکان در صورت شک به این فارنژیت درمان با پنی سیلین و یا جایگزین های آن را در صورت لزوم آغاز می نمایند





## References

1. Sore throats. American Academy of Otolaryngology — Head and Neck Surgery. <http://www.entnet.org/HealthInformation/soreThroats.cfm>. Accessed Feb. 26, 2013.
2. Pharyngitis. The Merck Manuals: The Merck Manual for Healthcare Professionals. <http://www.merck.com/mmpe/sec08/ch089/ch089e.html>. Accessed Feb. 26, 2013.

## گلومرولونفریت

گلومرولونفریت از عفونتهای ناشی از استرپتوکک است

نوعی بیماری کلیوی معمولاً هردو کلیه باهم است که مشخصه آن التهاب گلومرولها، یا رگهای خونی کوچک در کلیه‌ها می‌باشد. این حالت ممکن است همراه یا بدون هماچوری وجود خون در ادرار پروتئینوری وجود پروتئین در ادرار بوده و یا به عنوان یک سندروم نفروتیک، سندروم نفریتیک، نارسایی حاد یا مزمن کلیوی عارض گردد

تشخیص الگوی گلومرولونفریتمهم است، زیرا نتایج و درمان در انواع مختلف دارای تفاوت خواهد بود علل اولیه آنهایی هستند که به خود کلیه مربوط هستند، در حالی که علل ثانویه با برخی عفونت‌ها باکتریایی، ویروسی یا انگلی پاتوژن مواد مخدر، اختلالات سیستمیک یا دیابت در ارتباط است علل بیماری گلومرولونفریت

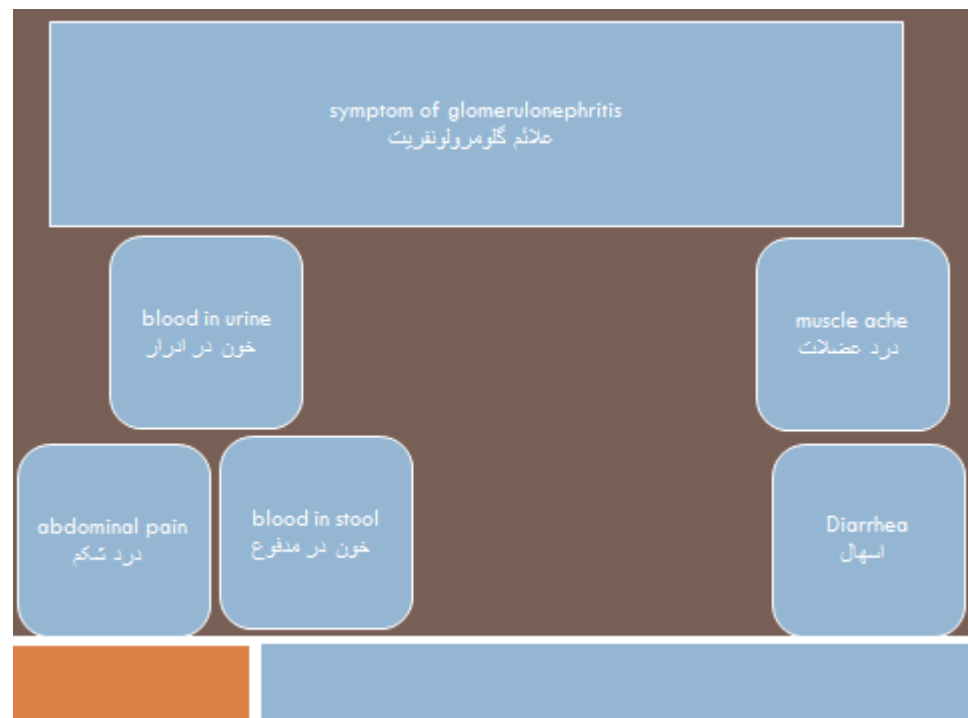
گلومرولونفریت حاد به دنبال یک عفونت استرپتوککی رخ می‌دهد علایم کلیوی معمولاً چند هفته بعد از عفونت شایع ترین مکان‌های عفونت عبارتند از گلو و پوست استرپتوککی رخ می‌دهند

گلومرولونفریت مزمن نادر است و امکان دارد دلایلی غیر از گلومرولونفریت حاد داشته باشد سایر علل شناخته شده عبارتند از لوپوس، عفونت‌های ویروسی، آندوکاردیت باکتریایی. گاهی علت آن ناشناخته است

## علایم شایع گلومرولونفریت

گلومرولونفریت خفیف هیچ علامتی ایجاد نمی‌کند و تشخیص آن تنها با آزمایش ادرار میسر می‌شود گلومرولونفریت شدید علایم زیر را ایجاد می‌کند

ادرار تیره یا کمی قرمز  
احساس کسالت  
خواب آلدگی  
تهوع یا استقراغ  
سردرد  
گاهی تب  
بی اشتهاهی  
کاهش ادرار  
تنگی نفس  
بالارفتن فشار خون  
وجود پروتئین در ادرار  
اختلال بینایی به علت بالا بودن فشار خون  
جمع شدن مایع در بدن ، خصوصاً پف کردن چشم ها و ورم مج پا  
درمان گلومرونفریت  
آنٹی بیوتیک پنی سیلین جهت استریپتوکوک به منظور رفع عفونتهای زمینه ساز بکار می رود. اضافه مایعات و هیپرتانسیون افزایش فشار خون شریانها توسط داروهای مدر، داروهای ضد فشار خون و محدودیت آب و سدیم رژیم غذایی درمان می شود  
در موارد شدید ممکن است از کورتیکوستروئیدها کورتونها و مواد مهار کننده ایمنی داروهای سیتوتوکسیک مثل آزاتیوپرین و سیکلوفسفاید استفاده شود



## References

1. The kidneys and how they work. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse.  
<http://kidney.niddk.nih.gov/KUDiseases/pubs/yourkidneys/index.aspx>. Accessed Nov. 4, 2013.
2. Glomerulonephritis. National Kidney Foundation.  
<http://www.kidney.org/atoz/content/glomerul.cfm>. Accessed Nov. 4, 2013.
3. Glomerular diseases. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse.  
<http://kidney.niddk.nih.gov/KUDiseases/pubs/glomerular/index.aspx>. Accessed Nov. 4, 2013.

## برونشیت

برونشیت از عفونتهای ناشی از استرپتوکک است

برونشیت تورم و التهاب لوله های نایچه برونش ها یا مسیر عبور هوا میان بینی و شش هاست. به طور دقیق تر، برونشیت به شرایطی اطلاق می شود که غشای این مجاری متورم یا ملتهب شده باشد افرادی که به برونشیت مبتلا هستند هوا و نتیجت ۱۱ اکسیژن کمتری را به ریه های خود وارد می نمایند.

در

این افراد همچنین خلط بیشتری در ناحیه مجاری تنفسی ایجاد می شود

(برونشیت حاد) Acute Bronchitis

به بیماری کوتاه مدتی اطلاق می شود که معمولاً ۱ پس از یک سرماخوردگی یا عفونت ویروسی مانند آنفلانزا بروز می یابد

این نوع برونشیت معمولاً با سرفه و خلط سینه سبز رنگ، احساس ناراحتی و دردناکی در ناحیه فسسه سینه، تب و گاهی تنگی نفس همراه است. برونشیت شدید معمولاً ۱ ظرف چند روز

تا یک هفته بهبود می یابد

برونشیت مزمن به واسطه سرفه های خلط آور و مستمری که یک یا سه ماه و یا حتی دو سال پیاپی در فرد وجود دارد البته در صورتی که سرفه دلیل دیگری نداشته باشد اطلاق می شود

افرادی که به برونشیت مزمن مبتلا هستند از لحاظ ابتلا به مشکلات تنفسی و علائم درجه های مختلفی دارند. این سرفه ها ممکن است در طول دوره های مختلف سال بهبود یا تشدید یابد

برونشیت توسط ویروس ها، باکتری ها و سایر ذراتی که موجب آزار نایچه ها می گردد ایجاد می شود

برونشیت حاد معمولاً اتوسط عفونت های ویروسی برونش ها ایجاد می شود معمولاً اتوسط همان ویروسی

که موجب ابتلا به سرماخوردگی و آنفلانزا می گردد

برونشیت در واقع بخشی از پاسخ سیستم ایمنی بدن در جهت پاسخ به عفونت است؛ چون تورم زیاد نایچه ها به عنوان عملی تدافعی خلط می سازد. علاوه بر ویروس ها، باکتری ها، قرا گرفتن در معرض دود تنباکو یا آلودگی هوا و یا محلول های شیمیایی و بیماری رفلaks معده می تواند موجب بروز برونشیت حاد شود

برونشیت مزمن بیش از همه به واسطه دود سیگار ایجاد می شود. با این حال، می تواند در اثر حمله های مکرر برونشیت حاد نیز ایجاد گردد

آلودگی هوا، گرد و غبار، گاز های سمی و بخارات صنعتی نیز در ایجاد

برونشیت مزمن مؤثرند

افرادی که بیش از سایرین در معرض خطر ابتلا به بیماری برونشیت قرار دارند از قرار ذیل هستند  
افراد سیگاری. برخی مطالعاتی که توسط محققان انجام شده مؤید آن است که استعمال سیگار در افزایش تولید مواد مخاطی که خود در ایجار برونشیت مؤثرند دخیل است

افرادی که در معرض دود سیگار هستند .

افرادی که سیستم ایمنی ضعیفی دارند .

افراد سالخورد و کودکان .

افراد مبتلا به رفلaks .

افرادی که در محل کار خود در معرض موادی همچون بخارات سمی آمونیاک، اسیدهای قوی،  
کلر، سولفید هیدروژن، دی اکسید سولفور یا برومین قرار دارند  
افرادی که در معرض آلودگی هوا قرار دارند .

علائم ابتلا به برونشیت

علائم و نشانه های برونشیت حاد و مزمن به قرار ذیل است  
تورم یا التهاب برونش ها .

سرفه .

تولید مخاط شفاف، سفید، زرد، خاکستری یا سبز .

تنگی نفس .

خس خس سینه .

خستگی .

تب و لرز .

احساس ناراحتی و درد در ناحیه قفسه سینه .

گرفتگی یا آبریزش بینی .

برونشیت حاد معمولاً باعث ایجاد سرفه هایی می شود که چندین هفته و حتی پس از برطرف شدن

برونشیت ادامه می یابد

تورم بلند مدت برونش ها در برونشیت مزمز من موجب ایجاد زخم در نایچه و مجاری تنفسی می شود که خود موجب تولید مقدار زیاد مخاط می گردد.

از جمله سایر علائم ابتلا به برونشیت می توان به عفونت

های مکرر تنفسی و سرفه اشاره کرد که صبح ها و هم چنین در آب و هوای مرطوب تشدید می یابد از افراد مبتلا به برونشیت معمولاً خواسته می شود استراحت کنند، مایعات بنوشنده، از هوای مرطوب و داروهای ضد سرفه و مسکن های معمولی برای تسکین علائم هم چنین تسهیل تنفس مصرف نمایند بسیاری از موارد برونشیت حاد در واقع بدون هیچ درمان خاصی از بین می رود اما برای برونشیت مزمز

هیچ درمانی وجود ندارد

پزشکان معمولاً برای کنترل علائم برونشیت موارد ذیل را تجویز می نمایند

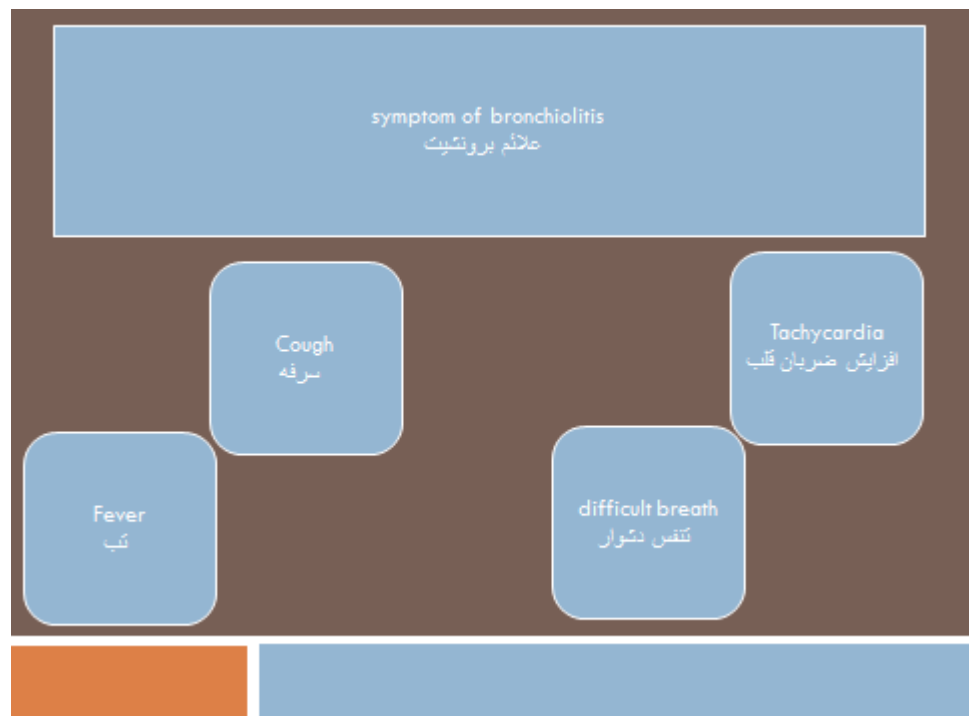
آنٹی بیوتیک. آنتی بیوتیک ها روش مناسبی برای برطرف نمودن عفونت های ویروسی هستند. همچنین از بروز عفونت های ثانویه هم جلوگیری می نمایند

داروهای ضدسرفه. باید در نظر داشت که توقف کامل سرفه راه مناسبی نیست چون سرفه راهی است

برای بیرون آمدن خلطها از ریه

برونکو دیلاتور. این دارو موجب می شود نایچه ها باز شده و مخاط درون آن پاک گردد  
موکولیتیک. این دارو موجب می شود مخاط درون مجاری تنفسی نرم و رقیق شده و در نتیجه خروج آن  
تسهیل یابد

داروهای ضدالتهابی و استروئیدهای گلوكورتيکوئید. این داروها برای علائم مزمن تجویز می شوند  
برنامه های توانبخشی ریوی. یعنی برنامه ای با کمک یک درمانگر ریوی برای تسهیل و کمک به تنفس





## References

1. AskMayoExpert. Bronchiolitis. Rochester, Minn.: Mayo Foundation for Medical Education and Research; 2012.
2. Piedra PA. Bronchiolitis in infants and children: Clinical features and diagnosis. <http://www.uptodate.com/home/index.html>. Accessed March 13, 2013

## فصل سوم عفونتهای ناشی از استافیلوکوک

### Staphylococcal infection

#### شوك سمی

شوك سمی از عفونتهای ناشی از استافیلوکوک است

نشانگان شوکی سمی عبارت است از نوعی مسمومیت خونی در اثر سوم آزاد شده از باکتری های استافیلوکوکی . شوک سمی قاعده‌گی ، دستگاه تولیدمثل زنانه و دستگاه تنفسی را درگیر می کند

#### شوك سمی

غیرقاعده‌گی می تواند تمام سنین و هر دو جنس را تا 15 % موارد در مردان رخ می دهدمتلا کند

#### علایم شایع

تب شدید و ناگهانی در شخصی که قبلا 1 سالم بوده است .

استقراغ و اسهال آبکی .

بثور شبیه آفتاب سوختگی .

فشار خون پایین .

تشنگی بیش از حد .

نبض تند .

احساس مرگ قریب الوقوع .

تغییرات ذهنی از جمله منگی .

خستگی و ضعف بیش از حد .

سردرد .

گلودرد .

## علل بیماری

برخی گونه های باکتری های استافیلوکوکی سومومی تولید می کنند که وارد جریان خون شده ، علایمی ناگهانی ایجاد می کنند

خطرناک ترین موارد از استافیلوکوک های واقع در مهبل زنانی منشاء می گیرند که از تامپون استفاده می کنند. نشانگان شوک سمی می تواند ناشی از رخم ها یا عفونت های گلو، پوست ، ریه ها یا استخوان نیز باشد

عوامل افزایش دهنده خطر

زنان پس از زایمان .

عفونت های استافیلوکوکی .

بیماران پس از جراحی به ویژه جراحی بینی .

استفاده مداوم یا طولانی از تامپون ها به ویژه انواع فوق جاذب در دوره های قاعدگی .

## پیشگیری

برای رخم های عفونی فوراً از پزشک کمک بخواهید .

از تامپون های فوق جاذب استفاده نکنید، از انواع نخی استفاده کنید .

تامپون ها را مرتب عوض کنید و در شب نوارهای بهداشتی را جایگزین آنها کنید .

اگر شما دچار عفونت پوستی به ویژه نزدیک آلت تناسلی هستید، از تامپون استفاده نکنید .

قبل از گذاشتن تامپون ، دست ها را به دقت بشویید. استافیلوکوک ها معمولاً ا در دست وجود دارند .



## References

1. Chu VH. Staphylococcal toxic shock syndrome.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Dec. 24, 2013.
2. Tintinalli JE, et al. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2011.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=40>. Accessed Dec. 24, 2013.

## گاستریت

گاستریت از عفونتهای ناشی از استافیلوک است

بیماری گاستروآنتریت اسهال و استفراغ گاستروآنتریت ویروسی عفونتی است که معمولاً باعث اسهال آبکی، دردهای چنگه ای شکم و استفراغ می‌شود همچنین ممکن است علائم شبیه آنفلوآنزا از جمله تب و لرز وجود داشته باشد که برای یک روز یا بیشتر به طول می‌انجامد. از آنجایی که این بیماری ناشی از ویروس است، آنتی بیوتیک بر این نوع گاستروآنتریت التهاب معده و روده اثری ندارد این بیماری را باید به حال خود گذاشت تا خود به خود بگیرد پیدا کند. درمان باید بر جایگزینی آب و املاح

از دست رفته از راه اسهال متمرکز باشد تا از کم آبی بدن جلوگیری شود اگر کم آبی بدن شدید باشد، ممکن است نیاز به تزریق داخل وریدی مایعات سرم درمانی و بستری شدن به وجود آید

نشانه‌ها و علائم

استفراغ ناگهانی

اسهال ناگهانی

دل پیچه

تب بالا، تب پائین یا بدون تب

وجود مقادیر کم خون در استفراغ

مراقبت خانگی

با محدود کردن رژیم غذائی کودک به مایعات رقیق ساده، اسهال و استفراغ او را درمان کنید  
به کودک شیر گاو و یا غذاهایی که در ترکیبیشان شیر گاو دارند، ندهید  
برای جلوگیری از کم آبی از دست رفتن بیش از حد مایعات بدن به کودک مقادیر زیادی مایعات رقیق  
صف نظیر چای، ژل ه آبکی و محلول های تجاری الکترولیت مثل او آر اس که از داروخانه قابل  
تهیه است بدهید

به کودک برای تب، استامینوفن بدهید نه آسپرین  
موارد احتیاط در گاستروآنتریت  
بعد از تماس با کودک دستهایتان را دقیق ۱۱ بشوئید  
معمولًا این بیماری در نوزادان که خطر کم آبی در آنها بیشتر است، وخیمتر می باشد  
اگر این بیماری در نوزادان دیده شد، در صورت مشاهده هرگونه علائم کم آبی به پزشک مراجعه کنید  
به کودکان داروهای ضد اسهال ندهید

اگر در مدفوع خون وجود داشت، تب بالا بود، ضعف و بی حالی شدید وجود داشت و یا اسهال شدید  
بود؛ به پزشک مراجعه کنید

عدم مراجعه به پزشک بیش از ۱۷ تا ۴۷ ساعت برای یک نوزاد و یا بیش از دو تا سه روز برای  
کودک بزرگ تر خطرناک است

آگاهی عمومی در مورد گاستروآنتریت  
گاستروآنتریت همان التهاب معده و روده ها است که عوامل متعددی در ایجاد آن نقش دارند  
ویروس ها،

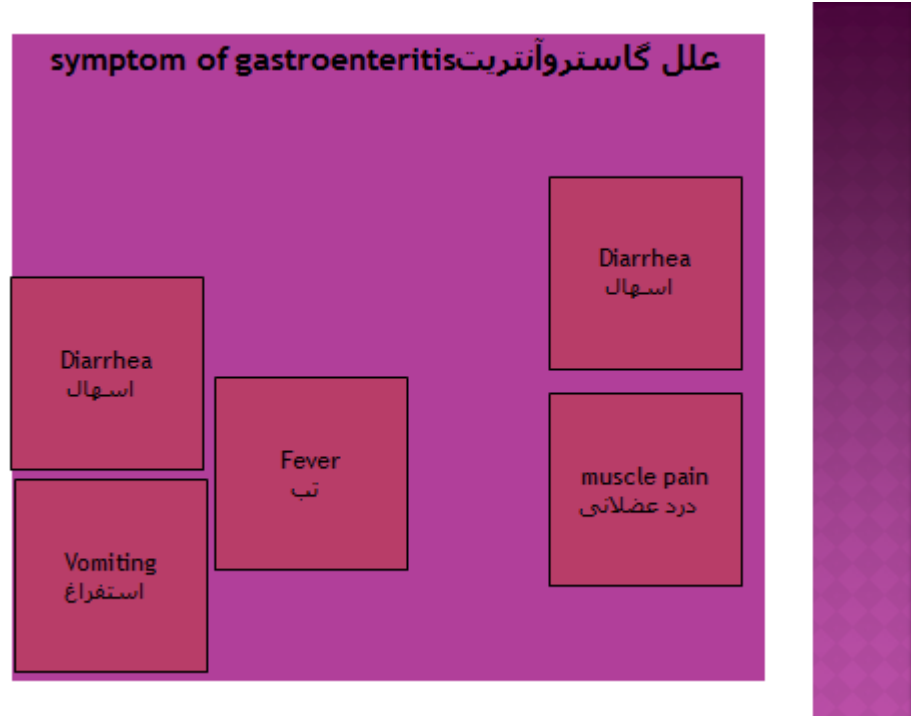
آب و مواد غذایی آلوده شده به باکتری ها و انگل ها،  
واکنش به یک غذای جدید

در برخی از کودکان به دنبال مصرف یک نوع غذای جدید ممکن است علائم این بیماری به وجود آید  
حتی در برخی از موارد، در کودکانی که از شیر مادر تغذیه می نمایند، به دنبال مصرف غذای جدید  
توسط مادر نیز این علائم دیده می شود

## عوارض جانبی برخی از داروهای

علائم این بیماری شامل: تهوع یا استفراغ، اسهال، دردهای شکمی و احساس نفخ است. در برخی از موارد

تب خفیف نیز ممکن است وجود داشته باشد. علائم ممکن است از یک روز تا بیشتر از یک هفته ادامه یابد.



## درمان گاستروآنتریت treatment of gastroenteritis

Vancomycin  
وانکومایسین

Metronidazole  
مترونیدازول

Azithromycin  
آزیترومایسین

## References

1. Kliegman RM, et al. Nelson Textbook of Pediatrics. 19th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2011. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Jan. 7, 2015.
2. Feldman M, et al. Sleisenger & Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease: Pathophysiology, Diagnosis, Management. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2010. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Jan. 7, 2015.
3. Viral gastroenteritis. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases.

## فصل چهارم عفونتهای منتقل شونده از حیوانات به انسان

### Infection transmitted from Animals to human

#### کامپیلوباکتر

کامپیلوباکتر از عفونتهای بین انسان و حیوان است کمپیلوباکتر شایعترین میکروارگانیسم در مسمومیت غذایی است که طبق آمار سالانه ۴,۷ میلیون نفر در ایالات متحده با علائم دل پیچه، دل درد، اسهال و تب به مراکز درمانی مراجعه میکنند علت اغلب این عفونت به دلیل خوردن گوشت خام و یا آلوده طیور است نبع اصلی این باکتری مجرای گوارش حیوانات، به ویژه مرغ و بوقامون می باشد. مصرف گوشت و مرغ نیم پز، شیر خام و آب غیر کلرینه علل عمدۀ انتقال این باکتری به انسان و بروز کامپیلوباکتریوز می باشد تا ۵ روز پس از مصرف غذای آلوده، علائم کامپیلوباکتریوز شامل تب، دل درد و اسهال ظاهر می شود که اسهال ممکن است به اسهال خونی ختم گردد. معمولاً در این عفونت غذایی استفراغ وجود ندارد برای کنترل این عفونت باید مواد غذایی گوشتی به طور کامل پخته شده و از مصرف شیر خام و آب غیر کلرینه نیز جلوگیری شود این باکتری یکی از علل شایع گاسترولانتریت روده ای انسان در جهان است . مسمومیت غذایی و اسهال ناشی از این باکتری هر چند می تواند ناتوان کننده باشد ولی اغلب کشنده نیست

این باکتری ممکن است از علل بروز بیماری  
گیلن باره باشد

کمپیلوباکتر شایعترین میکروارگانیسم در مسمویت غذایی است که طبق آمار سالانه ۴,۷ میلیون نفر در ایالات متحده با علائم دل پیچه، دل درد، اسهال و تب به مرکز درمانی مراجعه می‌کنند. علت اغلب

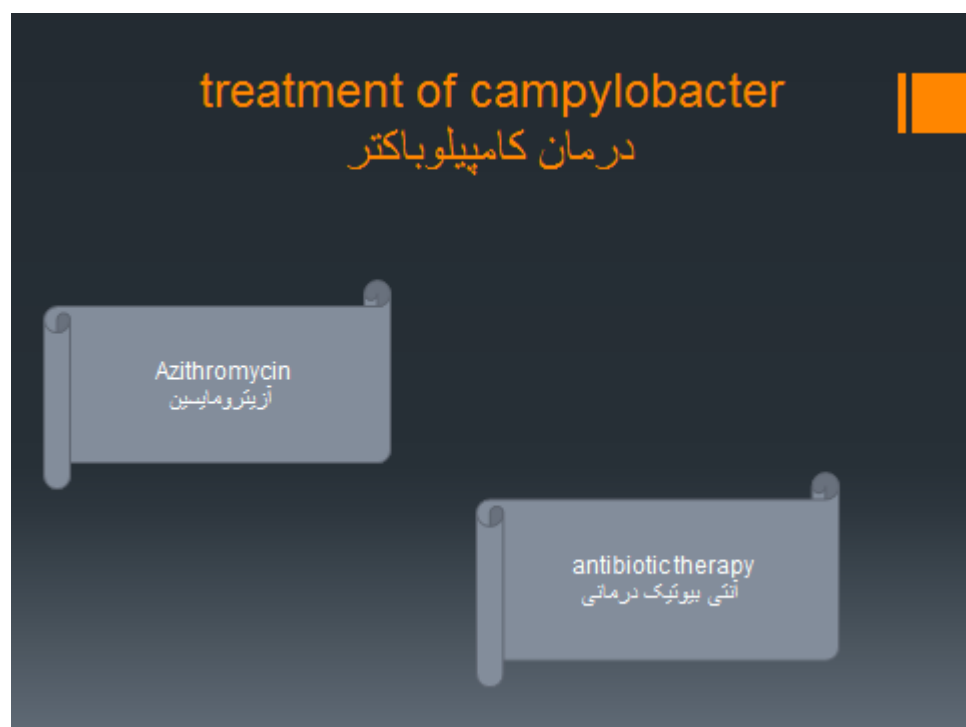
این عفونت به دلیل خوردن گوشت خام و یا آلوه طیور است

کمپیلوباکتر ژژنی از علل شایع گاستروانتریت بوده، موجب اسهال خونی می‌گردد که با دردهای شکمی همراه است و بیشتر در اطفال

معمولًا ابیماری خود به خود محدود شونده است. در مواردی به گیلن باره منجر می‌شود حدود ۵ درصد از عفونت‌هایی که توسط کمپیلوباکتر ژژونی گزارش می‌شود

احتمالاً امریبوطه به کمپیلو باکتر کولی است

استفاده از آنتی‌بیوتیک طول بیماری را کاهش نداده و به جز در مواردی توصیه نمی‌شود



## References

1. Feldman M, et al. Sleisenger & Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease: Pathophysiology, Diagnosis, Management. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2010.  
<http://www.mdconsult.com/books/about.do?eid=4-u1.0-B978-1-4160-6189-2..X0001-7--TOP&isbn=978-1-4160-6189-2&about=true&uniqid=229935664-2192>. Accessed May 7, 2013.

کریپتوکوکزیس

کریپتوکوکزیس از عفونتهای منتقل بین انسان و حیوان است

کریپتوکوکزیس بیماری قارچی مشترک بین انسان و پرندگان است که از طریق ورود قارچ

کریپتوکوس نُوفورمنس

*Cryptococcus neoformans*

از بدن پرندگان به خصوص کبوتر به دستگاه تنفسی ما ایجاد می شود

این قارچ شبیه مخمرها بوده در خاکی که آلوده به مدفوع پرندگان می باشد زندگی می کند

اگر هاگهای این قارچ توسط افراد استنشاق شود، عفونت ممکن است در ریه ها ایجاد شود و یا اینکه در

افراد با ضعف ایمنی ممکن است این قارچ وارد خون شده و تمام قسمتهای بدن منتشر گردد بویژه به

مغز، پوست و استخوانها

این بیماری به عنوان یک عفونت فرصت طلب در بیمارانی با ضعف ایمنی مانند ایدز، لنفوم هوچکین،

سارکوئیدوز و شیمی درمانی دیده می شود

Page 119 دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان جلد اول

علایم بیماری

این عامل سه نوع بیماری در انسان ایجاد می کند

کریپتوکوکزیس پوستی

کریپتوکوکزیس ریوی

کریپتوکوکزیس منژری این نوع معمولاً احتمال انتشار عفونت به دنبال کریپتوکوکزیس ریوی بوده و

می تواند کشنده باشد

علائم بیماری ریوی تب، خستگی، سرفه خشک و درد قفسه سینه است. در خطرناک ترین شکل این

بیماری،

کریپتوکوکوزیس می‌تواند باعث منزهیت التهاب غشاها پوشاننده مغز و طناب نخاعی شود،

علایم چنین

وضعیتی شامل تب، سردرد شدید، استقراغ و سفت شدن گردن می‌باشد

تشخیص و درمان

تشخیص بیماری کریپتوکوکوزیس براساس شناسایی قارچ در خون، خلط، مایع مغزی نخاعی یا بافقهای

بدن داده می‌شود

در عفونتهای شدید درمان با آمفوتیریسین بی

**Amphotericin**

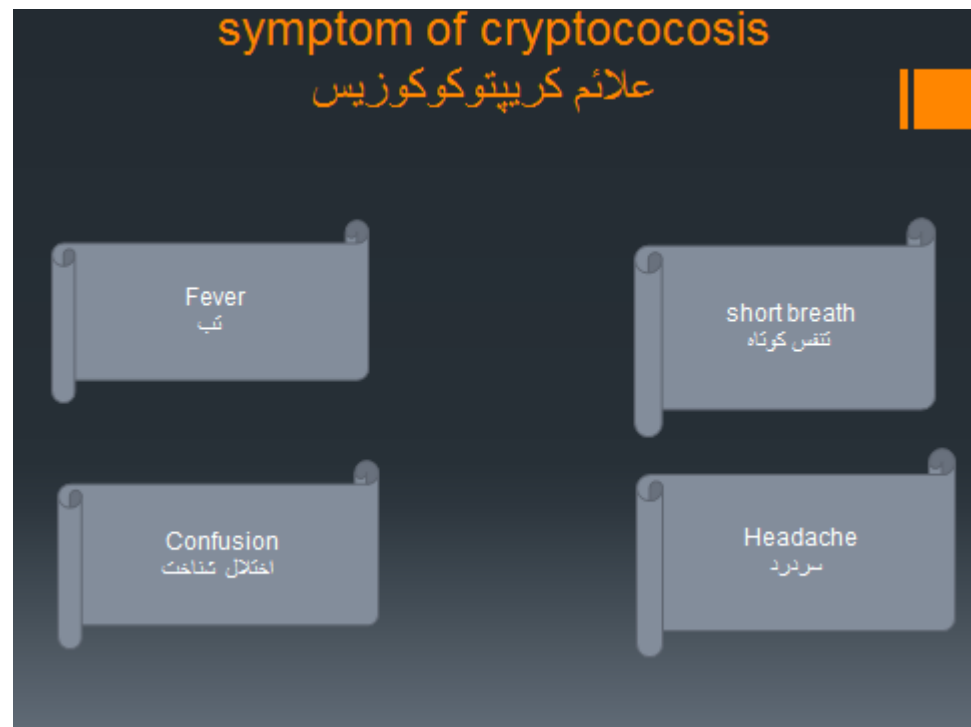
وریدی و فلوسیتوزین خوارکی می‌باشد

در بیماران مبتلا به ایدز، از بین بردن این قارچ از بدن بسیار مشکل می‌باشد با اینحال علایم این بیماری

رامی توان به میزان زیادی کنترل نمود

پیشگیری

عدم تماس با پرندهان



## References

1. Feldman M, et al. Sleisenger & Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease: Pathophysiology, Diagnosis, Management. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2010.  
<http://www.mdconsult.com/books/about.do?eid=4-u1.0-B978-1-4160-6189-2..X0001-7--TOP&isbn=978-1-4160-6189-2&about=true&uniqId=229935664-2192>. Accessed May 7, 2013.

## شیگلا

شیگلا از عفونتهای مشترک بین انسان و حیوان است

اسهال خونی باکتریایی شیگلوز عبارت است از یک عفونت باکتریایی در لایه های سطحی پوشاننده ی جدار داخلی روده ها

این بیماری در اثر تماس نزدیک فردی به وجود می آید و به صورت همه گیر رخ می دهد. از زمان ورود

- روز طول می کشد باکتری تا ظهور علائم، ۱۱

برای جلوگیری از ابتلا به این بیماری خطرناک، دست های خود را حتما پس از اجابت مزاج و قبل از دست

زدن به مواد غذایی بشویید

علایم شایع

اسهال

وجود خون ، مخاط ، یا چرک در مدفوع ، تهوع یا استفراغ ، دردهای عضلانی -  
گاهی در شروع بیماری ، شمارش گلبول های سفید کمتر از حد طبیعی است -

علت

یک نوع باکتری به نام شیگلا که به جدار روده ی بزرگ حمله می کند. این باکتری معمولاً از طریق دست ها، غذا یا آب آلوده ، از یک فرد به فرد دیگر انتقال می یابد

عوامل تشدید کننده ی بیماری

مسافرت به کشورهای خارجی

محیط زندگی شلوغ یا غیر بهداشتی

پیشگیری

دست های خود را پس از اجابت مزاج و قبل از دست زدن به مواد غذایی بشویید -

هرکس که عالیم اسهال خونی باکتریایی دارد را جداسازی نمایید -

لباس های آلوده و ملحفه ه ارا تا زمانی که بتوانید آنها را بجوشانید، در سطل های درپوش دار و پر از -

آب و صابون قرار دهید

عواقب مورد انتظار

با درمان ، بیماری معمولاً ۱ در عرض ۷ روز قابل معالجه است

اغلب عفونت های شیگلایی خفیف هستند و درمان جدی احتیاج ندارند. البته در موارد شدید، اگر درمان

موفقیت آمیز نباشد، از دست رفتن آب زیاد از بدن ممکن است مرگبار باشد

خصوصاً در شیرخواران و کودکان کم سن و سال

عوارض احتمالی

کم آبی بدن به طور خطرناک ، خصوصاً در کودکان -

در موارد نادر، باکتری ها ممکن است از مجرای گوارش به خون وارد شوند و سایر اعضای بدن را

درگیر

سازند، مثل

کلیه ها، کیسه‌ی صفراء، کبد ، یا قلب و مفاصل

این حالت شاید به شوک و مرگ بیانجامد

درمان

اقدامات تشخیصی ممکن است شامل بررسی آزمایشگاهی و کشش نمونه‌ی مدفع لازم باشد -

اطلاع از بروز همه گیری بیماری و نیز آشنایی به نواحی بومی می تواند در رسیدن به تشخیص کمک -

کند

درمان، شامل جایگزینی مایعات از دست رفته ، غذای کم حجم و نیز گاهی دارو می شود -

بیمار را از بقیه جدا نمایید -

برای تخفیف درد، یک صفحه‌ی گرم کننده یا شیشه‌ی آب داغ را روی شکم قرار دهید -

بیمار باید به طور مرتب مایعات دریافت کند -

بستری کردن بیمارانی که شدید || مريض هستند خصوص || کودکان کم سن و سالی که کم آبی دارند  
چنین

بیمارانی جدا از بقیه بستری می شوند و مایعات تكمیلی را از راه سرم به آنه ا می رسانند

داروها

امکان دارد آنتی بیوتیک تجویز شود

از مصرف ترکیبات ضد اسهال خودداری کنید، مگر اینکه با نظر پزشک تجویز شده باشند. این ترکیبات

ممکن است بیماری را طولانی کنند. اگر تا کنون مورد استفاده قرار می گرفته اند بلافاصله مصرف آنها

رامتوقف کنید





## References

1. Ferri FF. Shigellosis. In: Ferri's Clinical Advisor 2016. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2016. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed June 17, 2015.
2. DuPont HL. Bacillary dysentery. In: Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, 8th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed June 17, 2015.
3. Marx JA, et al. Infectious diarrheal disease and dehydration. In: Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice. 8th ed. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2014. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed June 17, 2015.

## ژیاردیازیس

ژیاردیازیس از عفونتهای مشترک بین انسان و حیوان است

(Giardiasis) ژیاردیاز

یک عفونت تک یاخته ای روده باریک است که توسط ژیاردیا لامبیا ایجاد می شود و اغلب بدون نشانه بالینی است اما می تواند به صورت اسهال حاد یا مزمن تظاهر نماید به دلیل آنکه تعداد زیاد انگل در عمل جذب ویتامین های محلول در چربی و چربیها اختلال ایجاد می کند در عفونتهای شدید ممکن است استئاتوره، کم خونی، ضعف و کاهش وزن مشاهده گردد

ژیاردیا لامبیا دئودنالیس یکی از پاتوژن های تک یاخته ای مهم است که در طبقه بندی جزو تاژک داران روده ای قرار می گیرد.

این انگل انتشار جهانی داشته، شیوع آن حدود 711 میلیون نفر در دنیا تخمین زده می شود

در مروار 311 بررسی انجام گرفته در زمینه انگل های روده ای انسان در ایران در نیم قرن گذشته، ژیاردیا

در کنار آنتامبا هیستولیتیکا، شایع ترین تک یاخته های بیماریزا بوده اند مهمترین راه انتقال آن توسط آب آلوده بوده ولی انتقال فرد به فرد و نیز انتقال از راه غذا نیز اهمیت دارد مهمترین علایم بیماری به ترتیب شیوع شامل

اسهال، سستی، نفخ شکم، دفع مدفوع چرب و بد بو، کرامپ های شکمی، تهوع، بی اشتھائی، کاهش وزن،

استفراغ، تب، کهیر و بیوست می باشند عواملی که باعث افزایش احتمال این عفونت می شوند، عبارتند از

زندگی در محیط های شلوغ و غیر بهداشتیکه در مورد کودکان مهم کوک بسیار است، آب آشامیدنی غیر استاندارد ، کاهش اسید معده و رعایت نکردن بهداشت فردی . از خوردن غذای پخته نشده خودداری کنید

در هنگام مسافرت و گردش خارج از منزل از مصرف آب های غیربهداشتی حتی برای شستشو خودداری کنید

اگرچه بیماری خوش خیم است، در بعضی افراد بویژه بچه ها و خانم های باردار ممکن است بیماری شدید

با کاهش مایعات بدن و نیاز به بستری شدن ایجاد کند  
اسهال مزمن ناشی از ژیاردیا خودبخود یا با درمان بهبود می یابد ولی بویژه در بچه ها با کاهش وزن، علایم شبیه اسپرو، استئاتوره و سوءجذب ویتامین بی ، ویتامین آ، پروتئین دی، گزیلوز و آهن همراه است

گاهی عدم تحمل لاکتوز وجود دارد. نظرات در مورد تأثیر ژیاردیازیس مزمن در رشد کودکان هنوز مورد بحث است

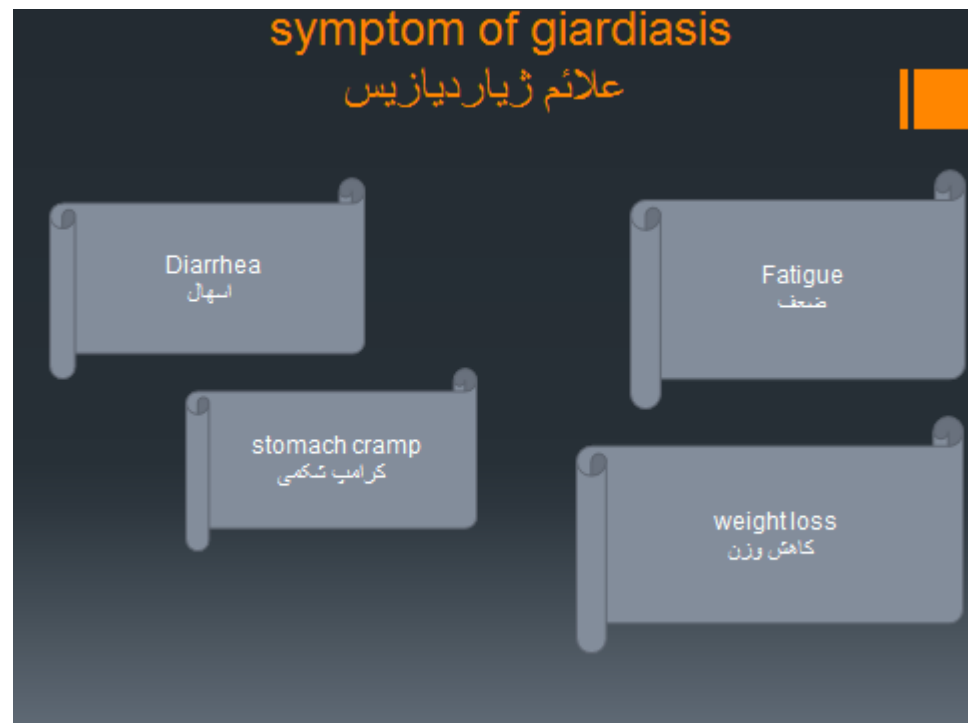
روش تشخیص معمول ژیاردیازیس، آزمون میکروسکوپی مستقیم مدفوع برای یافتن انگل می باشد  
در بعضی موارد اسهال ناشی از ژیاردیا مزمن میشود و چند ماه طول می کشد  
کاهش وزن، اتساع شکم و نفح ظاهر شده، مدفوع کمرنگ و حجمی و بدبوست و تابلوی بیماری مشابه بیماری اسپرو می گردد

این مسئله می تواند علاوه بر کاهش وزن سبب اختلال در رشد کودکان گردد اما تمام اختلالات پس از درمان موفقیت آمیز عفونت، بهبود می یابند

در این شکل از بیماری اختلال جذب چربی وجود دارد و ممکن است جذب گزیلوز ویتامین ب نیز کاهش یابد

## پیشگیری

اقدامات بهداشتی از نظر جمع آوری صحیح فاضلاب، محافظت منابع آب آشامیدنی از آلودگی و رعایت بهداشت فردی اصول کلی پیشگیری از بیماری را تشکیل می‌دهند  
توصیه می‌شود تا اطرافیان نزدیک بیمار از نظر وجود ژیاردیا در روده آزمایش نمونه مذفوع مورد بررسی قرار گیرند





## References

1. Leder K, et al. Epidemiology, clinical manifestations, and diagnosis of giardiasis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Sept. 1, 2015.
2. Munoz FM. Treatment and prevention of giardiasis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Sept. 1, 2015.
3. Levinson W. Intestinal and urogenital protozoa. In: Review of Medical Microbiology and Immunology. 13th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2014. <http://www.accessmedicine.com>. Accessed Sept. 1, 2015.

## لیستریا

لیستریا از عفونتهای مشترک بین حیوان و انسان است

عفونت لیستریایی و بیماری چرخش عناوین دیگری هستند که برای بیماری لیستریوز می‌توان نام برد

این بیماری از دیگر بیماری‌های مشترک میان انسان و حیوان است

عامل این بیماری باکتری لیستریا منو سیتوژنر می‌باشد این باکتری از انواع گرم مثبت و بی‌هوایی

است

همچنین این باکتری توانایی تولید هاگ یا اسپور را ندارد

این باکتری از طریق مواد غذایی از جمله شیر، سبزیجات و گوشت آلوده به انسان منتقل می‌شود

لیستریا اغلب در جفت و جنین و سیستم عصبی جای می‌گیرد

در بزرگسالان و البته خانم‌های غیر باردار باعث ایجاد منژیت اولیه و انسفالیت می‌گردد

افراد مسن تر یا افرادی که وضعیت ایمنی بدن آن‌ها پایین است، مانند افرادی که دارای پیوند

اعضاء باشند

مبتلایان به لنفوم و ایدز مستعد بیماری هستند. در صورتیکه لیستریا مونوسیتوژنر به سیستم عصبی

مرکزی حمله کند منجر به بیماری حاد می‌شود که کشنده‌گی آن بسیار بالاست

البته در بین افرادی که از بیماری بھبود یافته‌اند، علائم نورولوژیک باقی می‌گذارد. مادران باردار

بیشتر

در معرض خطر ابتلا به لیستریوز هستند

لیستریا مونوسیتوژنر در زنان باردار باعث به وجود آمدن بیماری مشابه آنفلانزا می‌گردد که در

صورت

عدم درمان، می‌تواند به علت ایجاد التهاب جفت و یا پرده آمنیوتیک و عفونت جنین منجر به سقط جنین

گردد، تولد نوزاد مرده و یا تولد زودهنگام نیز از دیگر عوارض این بیماری در زنان باردار می‌باشد

زیرا که این باکتری قادر است از جفت عبور کند

عفونت لیستریوز در زنان باردار اغلب هیچ علامت مشخصی ندارد و تنها علایمی مشابه آنفلانزا در

مدت

سه ماهه آخر بارداری ظاهر می‌گردد. اما تیره شدن مایع آمنیوتیک، دردکمر، تب و لرز، زایمان

زودرس و

التهاب کلیه و لگن از نشانه‌های لیستریوز می‌باشد

دوره نهفتگی این بیماری 31 روز می‌باشد ولی معمولاً بین 11 تا 17 روز متغیر است

هنگامی این باکتری توسط اعصاب ویا در اثر الودگی چشم به مغز بررسد نوع عصبی این بیماری به

وجود

می‌آید. و در صورت بُلْع میکروب و ورود آن به جریان خون باعث به وجود آمدن نوع احشایی بیماری

می‌شود

زنان باردار با رعایت نکات زیر میتواند خطر ابتلا به لیستریوز را بکاهند

پرهیز از خوردن گوشت‌های کارخانه‌ای مانند هات داگ و کالباس و مانند آنها

پرهیز از خوردن شیر غیرپاستوریزه و یا شیر خام و فرآورده‌های تولید شده از آن

پرهیز از خوردن ماهی‌های دودی و سایر غذاهای دریایی دودی شده که نیاز است آنها را در یخچال

نگهداری کنیم

علایم بیماری

تیره گی مایع آمنیوتیک، دردکمر، تب و لرز، زایمان زودرس و التهاب کلیه و لگن

درمان بیماری

صرف آنتی بیوتیک‌ها برای درمان توصیه می‌شود که البته با تجویز پزشک باید مصرف شود

## symptom of listerias is

علائم لیستریا

Fever  
کشیدگی

Headache  
سردرد

Diarrhea  
افهال

muscle ache  
درد عضلانی

Confusion  
افکار پنهان

## treatment of listeria

درمان لیستریا

antibiotic therapy  
انتی بیوتیک درمانی

## References

1. Listeria (Listeriosis). Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/listeria/index.html>. Accessed Nov. 18, 2013.
2. Murray PR, et al. Medical Microbiology. 7th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2013. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. 18, 2013.
3. Goldman L, et al. Goldman's Cecil Medicine. 24th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. 18, 2013.

## پسیتاكوزیس

پسیتاكوزیس از عفونتهای مشترک بین حیوان و انسان است

بیماری پسیتاكوزیس نیز در شمار بیماریهای مشترک قرار می‌گیرد، پسیتاكوزیس بیماری است که خانواده

طوطی سانان کاسکو، طوطی سبز، مرع عشق و ... را درگیر می‌کند در صورتی که این بیماری کبوتر را مبتلا کند به آن اورنیتوز گویند. عامل بیماری تک یا ختله‌ای است  
عامل بیماری را به غلط باکتری از

جنس سالمونلا تشخیص دادند در سال 1319 بیماری پسیتاكوزیس شیوع دوباره با گستردگی در اروپا و امریکا پیدا کرد در آن سال تشخیص داده شد که عامل بیماری تک یا ختله است

همانطور که گفته شد بیماری در طوطی سانان دیده می‌شود، کبوتر نیز از دیگر حیوانات مستعد ابتلا به بیماری است، بیماری از طریق این دو پرنده می‌تواند به دیگر پرنده‌گان انتقال پیدا کند انسان نیز در صورت تماس با عامل پسیتاكوزیس می‌تواند به این بیماری مبتلا شود

بیماری پسیتاكوزیس از طریق تماس با مدفوع آلوده پرنده‌گان مبتلا، هوا و حشرات قابل انتقال به انسان است، خوشبختانه بیماری از طریق تخم، قابل انتقال به انسان نیست

بیماری پسیتاكوزیس در حال حاضر بیشتر بومی مناطقی همچون: جنوب شرقی آسیا بخش‌های از جنگلهای

افریقا و امریکا است، این مناطق در واقع زیستگاه طبیعی طوطیان می‌باشد  
نشانه‌های بیماری در پرنده و انسان: پرنده غذا نمی‌خورد، پرها در اثر اسهال سبز رنگ است،  
ترشحات

مخاطی در بینی و چشم پرنده دیده می‌شود، با افزایش ترشحات، چشم بسته شده و در نهایت پرنده بینایی خود را از دست می‌دهد. پسیتاكوزیس دستگاه تنفسی طوطیان را کاملاً در گیر می‌کند

زمانی که انسان به عامل بیماری پسیتاكوزیس آلوده می شود علایمی نشان نمی دهد از زمان ابتلا تا

بروز

علایم بیماری پسیتاكوزیس در انسان حداقل دو هفته زمان لازم است علایم اولیه شامل لرز، ضعف و

سردرد است فرد بیمار تک سرفه دارد

در صورت حاد شدن بیماری پسیتاكوزیس در انسان علایم استفراغ، اسهال یا بیوست، افسردگی، بزرگ

شدن کبد دیده می شود

تشخیص بیماری تنها توسط دامپزشک در مورد پرندگان و پزشک در مورد انسان انجام می شود

نکاتی چند برای افرادی که با پرندها کار می کنند

- هیچگاه پرنده خود را از پرنده فروشی های کثیف و غیره بهداشتی تهیه نکنند

- در صورتی که پرنده انها از کشورهای که بیماری پسیتاكوزیس در آن وجود دارد تهیه می کنند

حتما قبل از ورود پرنده به خانه، توسط دکتر دامپزشک معاینه شود

- افرادی که در مزارعه پرورش و یا کشتار گاه طیور کار می کنند حتما از ماسک و دستکش استفاده

نمایند

- در صورت بروز علایم بیماری در پرنده به هیچ هنوان خود درمانی برای طوطی سانان انجام ندهند

و پرنده خود را به نزدیکترین کلینیک دامپزشکی محل اقامت خود ببرند

آنچه در مورد بیماری پسیتاكوزیس طوطیان قابل گفتن است این است که بیماری خوشبختانه جزء

بیماریهای بومی منطقه خاورمیانه نیست

## symptom of psittacosis

علائم پسیتاکوزیس

Headache

سردرد

Pneumonia

پنومونی

muscle pain

درد عضلانی

dry cough

سرفه خشک

## treatment of psittacosis

درمان پسیتاکوزیس

antibiotic therapy

انثی بیوک درمانی

## References

C.H. Parry, T.H. Tran and G. Dougan et al., Typhoid fever, N Engl J Med 347 (2002), pp. 1770–1782.

## هاری

هاری از عفونتهای مشترک بین حیوان و انان است

هاری نوعی بیماری ویروسی است که ویروس آن از طریق بزاق حیوان هار و محل گازگرفتگی وارد

بدن

شده و به سمت اعصاب انتهایی در ماهیچه ها می رود و شروع به تکثیر می نماید

این ویروس در انسان و سایر پستانداران خونگرم قابلیت رشد و تکثیر دارد

متاسفانه باید گفت در صورت ابتلای فرد به ویروس هاری، مرگ او طی چند روز پس از شروع اولین

علایم آن قطعی می باشد

خوبختانه امروزه با پیشرفت علم و ساخت واکسن بیماری های مختلف، هاری قابل پیشگیری می باشد

اگر فردی به ویروس هاری آلوده شد، باید فورا به مرکز درمانی برود و واکسن هاری تزریق کند. در

این

صورت امکان نجات از مرگ افزایش پیدا می کند

در اکثر کشورها، انسان ها در اثر گازگرفتگی توسط حیوانات وحشی آلوده به ویروس هاری، به این

بیماری مبتلا می شوند و بیشترین حیوانی که در انتقال این ویروس خطرناک، نقش ایفا می کند، سگ

می باشد

اصلی ترین راه انتقال این ویروس، از راه گاز گرفتگی است، اما از طریق راه هایی مانند دستگاه

گوارش،

مخاط و پوست نیز انتقال پیدا می کند

پس از بروز علائم هاری، بیماری دیگر درمان پذیر نیست و بیمار با وجود مراقبت های کامل، طی یک

یا دو هفته جان خود را از دست خواهد داد

علایم بیماری هاری

علایم اولیه آن عبارت است از

- سرفه -

- خستگی -

- تب -

Page 145 دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان جلد اول

- سردرد -

- بدن درد -

سوژش در محل گاز گرفتگی -

- کاهش اشتها -

- احساس تهوع -

- درد عضلانی -

- گلو درد -

تحقیقات نشان داده است که این علایم حتی پس از چند روز و یا چند هفته پس از آلوودگی فرد به ویروس هاری نیز می تواند ایجاد شود. بنابراین نباید فردی که مورد حمله و گاز گرفتن سگ قرار گرفته است،

علایم ذکر شده را دست کم بگیرد

فردی که مورد گاز گرفتگی سگ قرار گرفته، در طول این دوره ممکن است به صدا و نور بسیار

حساس

شود

مرحله نهایی بیماری هاری، دوره حاد عصبی نام دارد. در طول این دوره، ویروس هاری سیستم عصبی

مرکزی فرد را آلووده می کند. علایم نهایی هاری عبارت است از

- اضطراب

- رفتارهای خشونت آمیز

- توهمندگی

- ترس از آب ترس از آب به دلیل بیرون آمدن کف از دهان فرد بیمار

- مشکل در صحبت کردن و تکلم

- ناتوانی در بلع

- فلجه شدن فک

- حرکت غیر طبیعی عضله دیافراگم

- دو بینی

- ایست قلبی

- مشکلات تنفسی

- در نهایت مرگ بیمار

پیشگیری از بیماری هاری

در مرحله اول برای پیشگیری از ابتلای انسان به بیماری هاری، شناخت علایم این هاری در حیوانات

بسیار مهم می باشد

حیواناتی که به هاری مبتلا می شوند، رفتارشان تغییر می کند. حیوانات هار بیمار به نظر می رسد و به

نوعی دچار فلجه می شوند. این حیوانات خشمگین به نظر می رسد و علاقه به گاز گرفتن همه چیز دارند

علاوه بر آن، میزان ترشحات بزاق از دهانشان زیاد می باشد

در مرحله پیشرفته تر هاری، حیوانات مبتلا، گنگ و منگ به نظر می رسد و از فلجه فک پایین خود

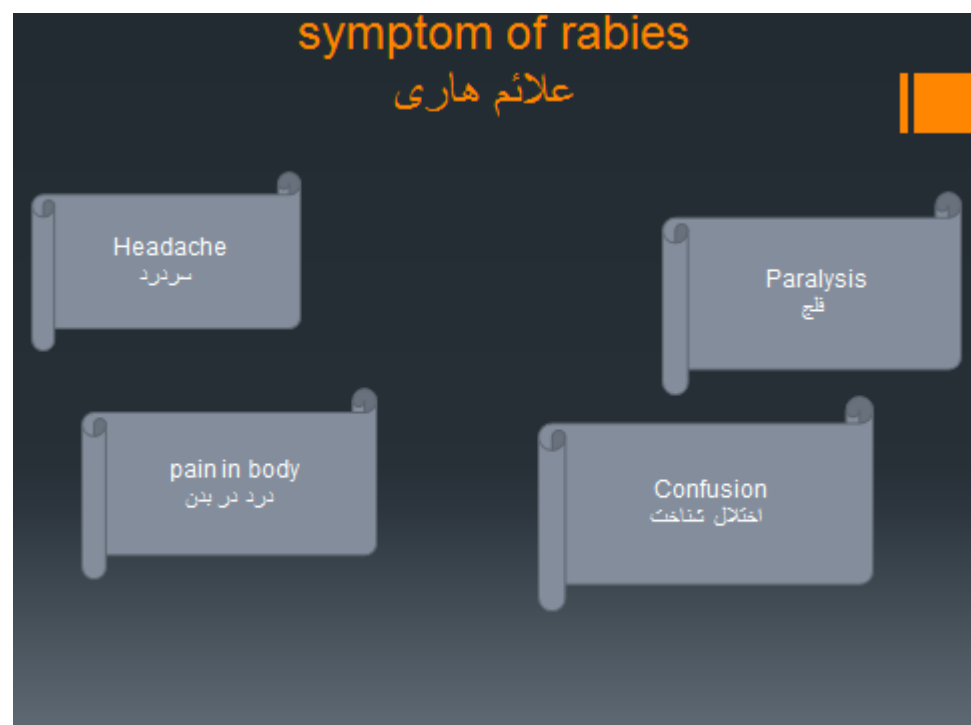
رنج می برند

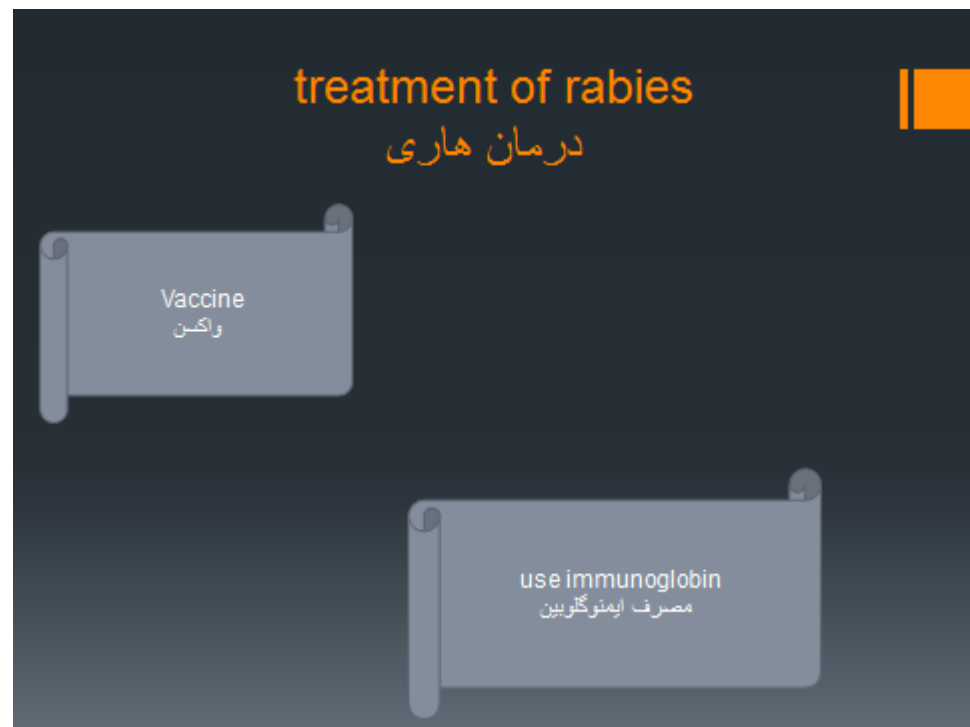
اگر با حیواناتی که مشکوک به هاری هستند مواجه شدید، حتما از آنها دوری کنید و به سازمان مربوطه اطلاع دهید تا نسبت به جمع آوری آنها اقدام کنند

به کسانی که حیواناتی مانند سگ را در محل زندگی خود نگهداری می کنند باید این هشدار را داد که بسیار

مراقب سلامتی خود باشند و تمامی واکسن های پیشگیری از انواع بیماری ها را به سگ خود تزریق کنند

و علایم هاری را حتما بشناسند و نسبت به بروز علایم آن بسیار حساس و دقیق باشند و به محض مشاهده کوچک ترین علایمی از هاری، آن را نزد دامپزشک ببرند





## References

1. Ferri FF. Practical Guide to the Care of the Medical Patient. 8th ed. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2010. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 1, 2013.
2. Tintinalli JE, et al. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2011. <http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=40>. Accessed Sept. 1, 2013.

## تولارمی

تولارمی از عفونتهای مشترک بین حیوان و انسان است

عامل بیماری تولارمی باکتری به نام فرانسی زلاتولارنسیس است

اسامی مختلفی برای بیماری تولارمی عنوان شده است از جمله می‌توان به: شیعه طاعون، تب خرگوش

را نام برد

بیماری تولارمی اولین بار توسط ماک کوی از سنجاب در کالیفرنیا جدا شد. چند سال بعد

فرانسیس این باکتری را عامل تولارمی نامگذاری کرد

باکتری فرانسیس زلاتولارنسیس باکتری کوچک، گرم منفی و فاقد کپسول می‌باشد، این باکتری قادر به

آلوده کردن انسان، جوندگان، ماهیان، حشرات، کنه‌ها و در واقع بیش از 111 گونه از جانوران است

اما خرگوش بعنوان منبع اصلی بیماری شناخته شده است

ابتلا انسان در کشورهای مختلف بیشتر از طریق شکار چیانی که با جوندگان در تماس بوده اند و یا از

طریق نیش حشرات، بخصوص مگس و کنه گزارش شده است

در حال حاضر راههای انتقال بیماری را به انسان روش‌های گوناگون می‌شناسند که شامل

تماس پوست یا سطوح مخاطی انسان با خون یا بافت‌های آلوده حیوانات مبتلا به تولارمی -

گرش توسط نیش کنه و یا مگس حامل باکتری -

خوردن گوشت خوب پخته نشده خرگوش -

نوشیدن آب آلوده -

تنفس گرد و خاک آلوده به باکتری تولارمی -

خوشبختانه مورد انتقال از انسان به انسان تا کنون دیده نشده است

بیماری تولارمی در حیواتان ایجاد جراحات گرانولوماتوز می‌کند، این جراحات نکروز و گاهی چرکین

شده و گره‌های لنفاوی ناحیه‌ای که میکروب وارد بدن حیوان شده است را درگیر می‌کند

در انسان علایم بیماری به مسیر آلودگی بستگی دارد.

در محل ورود باکتری زخم ایجاد می شود و  
موجب تورم گره های لنفاوی آن ناحیه می شود  
در صورتیکه باکتری از راه تنفس وارد بدن شود سبب ایجاد حالت ذات الریه می شود. خوردن باکتری  
نیز

موجب زخم در گلو و ایجاد درد در ناحیه شکم، اسهال و تهوع می شود  
این باکتری همچنین در داخل بدن سبب ایجاد گراحت نکروتیک بر روی کبد و طحال می شود  
کنترل بیماری واکسن بیماری تو لارمی در بسیاری از کشورها بخصوص امریکا موجود است  
در صورت ابتلا انسان به

تو لارمی به راحتی می توان توسط آنتی بیوتیک های از جمله استرپتومایسین، اریترومایسین و با تاثیر  
کمتر کلامفیکل بیماری را تحت کنترل در آورد

یک از راههای انتقال بیماری نیش مگس و کنه است که با پوشیدن لباسهای بلند و استفاده از کرمهای  
دافع حشرات و همچنین بررسی دقیق لباس و کفش قبل از پوشیدن از لحاظ اینکه کنه ها داخل آن قرار  
دارند یا خیر از انتقال بیماری می توان جلوگیری کرد

در مناطق آلوده افراد باید از آشامیدن، حمام کردن، شنا کردن در رودخانه ها خودداری نمایند، در این  
مناطق افراد در هنگام کار کردن با حیوانات حتما از دستکش استفاده کنند تا از انتقال باکتری از طریق  
حیوانات آلوده جلوگیری به عمل آید .

در صورتیکه افراد در مناطق آلوده زندگی می کنند در زمانی که  
احساس تهوع، گلو درد و درد در نقاط  
 مختلف بدن می نمایند باید توسط پزشک مورد معاینه قرار گیرند

## symptom of tularemia

علائم تولارمی

lung infection

عفونت ریه

weakness

ضعف

Pneumonia

پنومونی

respiratory failure

نارسایی ریه

large lymph node

بزرگی غدد لنفاوی

## treatment of tularemia

درمان تولارمی

antibiotic therapy

انثی بیوتیک درمانی

## References

1. Tularemia. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/tularemia/>. Accessed June 21, 2015.
2. Penn RL. Epidemiology, microbiology, and pathogenesis of tularemia.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed June 21, 2015.
3. Longo DL, et al, eds. Tularemia. In: Harrison's Principles of Internal Medicine. 19th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2015.  
<http://www.accessmedicine.com>. Accessed June 21, 2015.
4. Penn RL. Clinical manifestations, diagnosis, and treatment of tularemia.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed June 21, 2015.

## فصل پنجم عفونتهای حاد

High infection

اسپلئکتومی

Splenectomy

برداشتن طحال از عل عفونت حاد است

طحال یک عضوداخل شکمی، با ابعاد حدوداً دوازه در هشت سانتی متر است که به طور طبیعی در سمت

چپ قسمت فوقانی شکم، در کنار معده و بالای کلیه چپ قرار گرفته است

طحال کامل توسط دنده تحتانی قفسه سینه محافظت می شود و در حالت طبیعی، اگر اندازه نرمال

داشته باشد، نمی توان آن را از طریق جدار شکم لمس کرد

وزن طحال، در بالغین 75 تا 151 گرم است و در هر دقیقه، حدوداً 311 میلی لیتر خون از آن عبور

می کند . بنابراین یک بافت کامل پرخون محسوب می شود

طحال در دوران مختلف زندگی وظایف کامل متقاوی را بر عهده می گیرد

در دوران جنینی و در ماه های پنجم تا هشتم بارداری، طحال به عنوان یک مرکز خون ساز عمل می کند

و گلبول های سفید و قرمز خون را می سازد

پس از تولد، با انتقال مراکز خون سازی به مغز استخوان، این فعالیت طحال خاموش می شود. در عین

حال، قابلیت تبدیل به بافت های خون ساز همواره در طحال باقی می ماند و در برخی بیماری ها که با

درگیر کردن مغز استخوان، باعث مهار ساختن سلول های خونی می شوند ، سلولهای طحال مجدد ا

شروع به فعالیت خونسازی می کنند

این فعالیت، معمولاً فاقد ارزش بالینی است و تنها موجب بزرگ شدن بیش از حد طحال و بروز

عوارض ناشی از آن می‌شود

در دوران پس از تولد و در سنین کودکی، طحال یک منبع عمدۀ و محل استقرار سلول‌های لنفوسيت بمحسوب می‌شود و نقش مهمی را در پاسخ‌های ایمنی بدن ایفا می‌کند. لنفوسيت‌های که در طحال استقرار یافته‌اند، در پاسخ به میکروب‌ها و عوامل خارجی، شروع به ترشح پادتن یا آنتی‌بادی می‌کنند

سلول‌های ماکروفازی که در طحال استقرار یافته‌اند، نقش پاک‌کننده خون از سلول‌های غیر طبیعی را بر عهده دارند. گلبول‌های قرمز دارای اشکال غیر طبیعی یا آنهایی که بیش از اندازه پیر شده‌اند و همچنین پلکت‌های غیر طبیعی، توسط طحال از گردش خون برداشته می‌شوند در هر روز، 11 میلی لیتر گلبول‌های قرمز فرسوده توسط طحال جمع آوری و از گردش خون خارج می‌شوند. به طور طبیعی، یک سوم از کل پلکت‌های بدن، در طحال ذخیره شده‌اند و در موارد لزوم، می‌توانند به گردش خون وارد شوند

با وجود کارکردهایی که به طحال نسبت داده شد، فعالیت‌های این عضو در بالغین، توسط اعضای دیگر، نظیر کبد و مغز استخوان هم قابل انجام است. بنابراین، برداشتن طحال در بالغین، معمولاً عارضه عمدۀ ای ایجاد نمی‌کند

در کودکان، با توجه به نقش طحال در پیدایش پاسخ‌های ایمنی، برداشتن طحال باید با دقق و وسواس بیشتری صورت گیرد، زیرا حذف این عضو در سنین پایین، با کاستن از توانایی ساخت آنتی‌بادی در بدن، موجب استعداد ابتل به برخی عفونت‌های خاص می‌شوند

طحال، کامل در مجاورت دندۀ‌های نهم تا دوازدهم قرار گرفته است. آسیب طحال و پارگی آن، یک مشکل

شایع در تصادفات و ضرباتی است که به سمت چپ شکم و قفسه سینه وارد می‌شوند.

## مهم ترین

خطری که در این موارد بیمار را تهدید می کند، خونریزی شدید از بافت پرخون طحال به داخل شکم است، بدون اینکه خونریزی از سطح بدن وجود داشته باشد

تشخیص خونریزی داخلی، در این موارد از اهمیت فوق العاده زیادی برخوردار است. زیرا در بسیاری از موارد، برای کنترل آن نیاز به اعمال جراحی وجود دارد

در صورت پارگی طحال، گاهی نیاز به برداشتن کامل این عضو پیش می آید

در برخی بیماری ها، برداشتن طحال یا اسپلنکتومی، یکی از پایه های درمانی محسوب می شود. این بیماری ها یا مستقیم از نتیجه عملکرد غیر طبیعی طحال حادث شده اند و یا کارکردهای طحال موجب تشدید یا استمرار آنها می شود

گاهی طحال، عملکرد پاکسازی خون را بیش از حد لازم انجام می دهد و نه تنها سلول های معیوب و فرسوده را از گردش خون خارج می کند، بلکه بسیاری از سلول های سالم را نیز از بین می برد. این حالت که "هیپراسپانیسم" نامیده می شود، از مواردی است که برداشتن طحال ، به بیبود بیماری می انجامد

در بیماری های همولیتیک، که نوعی کم خونی ناشی از متلاشی شدن زودهنگام گلبول های قرمز هستند، گاهی برداشتن طحال، به کاهش کم خونی کمک می کند

در حالات پیشرفته تالاسمی، کم خونی داسی شکل و کم خونی های همولیتیک خود اینمی، برداشتن طحال به تخفیف بیماری کمک می کند. افرادی که به هر علت، طحالشان برداشته شده است، باید واکسن ضد برخی میکروب های خاص را دریافت کنند، زیرا حتی در بزرگسالان نیز کارکردهای طحال نباید کامل بی اهمیت تلقی شود و نقش طحال در دستگاه اینمی بدن را باید همیشه در نظر داشت

آنچه بادی هایی که در طحال ترشح می شوند، به خصوص علیه باکتری هایی که دارای کپسول هستند موثرند و بیمارانی که در آنها طحال برداشته شده ، مستعد ابتل به عفونت با باکتری هایی نظیر پنوموکوک و هموفیلی هستند.

واکسیناسیون مناسب و رعایت اصول پیشگیری، احتمال وقوع این عفونت را به میزان قابل توجهی کاهش می دهد

بیماران پس از برداشتن طحال نسبت به باکتریمی برق آسا مستعدتر هستند. این امر نتیج ه تغییرات زیر است که به دنبال برداشتن طحال رخ می دهد

- کاهش تصفی ه باکتری ها از خون،  
کاهش سطح ایمنوگلوبین جی  
کاهش فعالیت اپسونی. در مجموع، هرچه بیماری که طحال آن برداشته می شود، جوان تر باشد و هرچه اختلال زمینه ای شدیدتر باشد، خطر بروز عفونتی که پس از برداشتن طحال گربیان گیر بیمار شود، بیشتر خواهد بود

یک سندروم مشخص بالینی وجود دارد: نشانه های خفیف و غیراختصاصی و به دنبال آن، تب بالا و شوک ناشی از سپسیس که ممکن است سریع ابه مرگ منجر شود

استرپتوكوک پنومونیه، هموفیلوس انفلوانزا و مننگوکوک ها شایع ترین میکروب های بیماری زا هستند

انعقاد منتشر داخل عروقی یک عارض ه شایع است

خطر سپسیس مرگ بار پس از برداشتن طحال به علت ترومما کمتر از برداشتن آن به خاطر اختلالات سال ایمنی ایجاد می کند، که خونی است. واکسن در بزرگسالان و کودکان پر سن و سال تر برای ۴-۵ پس از این مدت واکسیناسیون مجدد توصیه می شود

از آنجا که واکسن تنها در برابر حدود ۱۱٪ از ارگانیسم ها مؤثر است، بعضی صاحب نظران مصرف یک دور ه دو سال ه پنی سیلین پروفیلکتیک را پس از برداشتن طحال توصیه کرده اند

در مجموع، برداشتن طحال را باید تا پس از ۶ سالگی به تعویق انداخت، مگر آنکه مشکل خونی بیمار واقع ا شدید باشد



## complication of splenectomy

عوارض اسپلنکتومی

Flu

آنفلو آنزا

Infection

عفونت

Malaria

مalaria

Pneumonia

بنومونی

## References

AskMayoExpert. Spleen disorders and splenectomy. Rochester, Minn.: Mayo Foundation for Medical Education and Research; 2014.

Barbara Woodward Lips Patient Education Center. Preparing for surgery to remove your child's spleen. Rochester, Minn.: Mayo Foundation for Medical Education and Research; 2012.

کم خونی داسی شکل

Sickle cell anemia

کم خونی داسی شکل از علل عفونت حاد در بدن انسان است

کم خونی داسی شکل یک بیماری ارثی و ژنتیکی می باشد که در آن گلبول های قرمز خون دچار تغییر

شکل به صورت داس می شوند و ماحصل این تغییر شکل، افت کارایی گلبول های قرمز خون و بروز

کم خونی می باشد

گلبول قرمز طبیعی، صاف و گرد است و به راحتی از مویرگ های خونی عبور می کند. ولی گلبول

های

قرمز داسی شکل تمایل دارند در کنار یکدیگر قرار گیرند، بنابراین به راحتی از مویرگ های خونی

عبور

نمی کند و باعث توقف جریان خون حمل کننده اکسیژن می گردد

بر خلف گلبول قرمز طبیعی که بیش از 121 روز زنده می مانند، گلبول های داسی بعد از 11 تا 21

روز از بین می روند. این روند طی یک دوره مزمن، منجر به بروز کم خونی می گردد

Page 164 دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان جلد اول

هنگامی که بدن با کمبود اکسیژن مواجه شود، گلبول های قرمز تغییر شکل می دهند و به شکل داس در

می آیند و در عروق ریز و باریک گیر می کند و باعث درد شدیدی در اعضای مختلف بدن می شوند

بیماری داسی یک بیماری ارثی است که توسط یک جهش ژنتیکی ایجاد می شود. این ژن ها بر روی

ساخтарی از سلول ها به نام کروموزم وجود دارند

به طور طبیعی در هر سلول بدن ما 11 عدد یا 13 جفت کروموزم وجود دارد. جفت کروموزوم 11

حاوی ژن های مسئول تولید هموگلوبین طبیعی می باشد

یک جهش یا اشتباه در این ژن ها منجر به بروز بیماری داسی شکل می شود  
این جهش در نقاطی از جهان که بیماری مalaria شایع است، بیشتر دیده می شود، هر چند این افراد به  
malaria مبتل نمی شوند

صفت داسی از فرد در برابر انگل مalaria محافظت می نماید. Malaria اغلب در آفریقا و نواحی مدیترانه  
ای اروپا دیده می شود

کودکی که جهش ژنتیکی را از هر دو والدین به ارث می برد، به بیماری سلول داسی شکل مبتل خواهد  
شد

کودکی که جهش را از یکی از والدین به ارث می برد، حامل صفت سلول داسی شکل خواهد بود و  
می تواند آن را به فرزندانش منتقل سازد  
عوارض

عوارض به دو شکل حاد و مزمن دیده می شوند  
عوارض حاد

اکثر عوارض حاد بیماری سلول داسی شکل مربوط به انسداد عروق است زیاد در اعضایی که درد  
عروق ریز آن ها مسدود شده است ایجاد می شود

این درد در هر نقطه از بدن ممکن است ایجاد شود اما در قفسه سینه، شکم و پشت شیوع بیشتری  
دارد. معمولاً عفونت، ، تغییرات سریع دما و کم آبی حاملگی زمینه ساز بروز این درد ها هستند  
انسداد عروق خونی ریه، عارضه خطرناک بیماری سلول داسی شکل محسوب می شود و ممکن است  
منجر به سندرم حاد قفسه سینه شود که تهدید کننده حیات انسان بوده و سریعاً باید فرد در بیمارستان  
بستری شود

از دیگر عوارض عده آن، حوادث عروق مغزی می باشد که در کودکان به علت انسداد عروق مغزی  
ایجاد سکته مغزی می نماید و در بزرگسالان باعث سکته های مغزی میشود خونریزی دهنده می شود  
داسی شدن گلبول های قرمز

به مروز زمان عملکرد طحال از بین می‌رود. این امر بیمار مبتل را مستعد ابتلی به عفونت می‌نماید

Page 166 دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان جلد اول

### عوارض مزمن

بیماری سلول داسی شکل همواره بیماری دوران کودکی بوده است. با افزایش طول عمر بیماران، تعداد بیشتری از آن‌ها تا سنین بزرگسالی زنده مانده اند و با مطالعه این افراد روشن شده است که آسیب ناشی از انسداد عروقی تقریباً تمامی اعضای انتهایی را درگیر می‌کند

ساختمانی مدت عبارتند از  
سایر عوارض طولانی مدت عبارتند از  
های پوستی مزمن، اختلالات چشمی، اختلال عملکرد زخم کبد و سنگ‌های کیسه صفراء  
درمان

دردها با تجویز مایعات، اکسیژن و داروهای ضد درد کنترل می‌شوند. در صورت وجود هر گونه عفونت

آنـتـی بـیـوتـیـک لـازـم اـسـت  
در بیماران مبتل به سندروم حاد قفسه سینه و یا درد مقاوم به درمان، پزشکان اقدام به تعویض خون می‌نمایند



## symptom of sickle cell anemia

علام کم خونی داسی شکل

Anemia

کم خونی

low rbc

کاهش گلوبول قرمز

block in spleen

انسداد طحال

Priapism

نطوط در نداشک

Infection

ظرفیت



## treatment of scd

درمان کم خونی داسی شکل

control pain

کنترل درد

Hydroxyurea

هیدروکسی اوره

bone marrow

Transplant

بیوپند معز استخوان

## References

McCavit TL. Sickle cell disease. Pediatrics in Review 2012;33:195.

Sickle cell anemia. National Heart, Lung, and Blood Institute.

<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/sca/>. Accessed Nov. 6, 2013.

Vichinsky EP. Overview of the clinical manifestations of sickle cell disease.

<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Nov. 6, 2013.

Vichinsky EP, et al. Diagnosis of sickle cell disorders.

<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Nov. 6, 2013.

Steinberg MH. In the clinic. Sickle cell disease. Annals of Internal Medicine.

2011;155:ITC3-1

سیروز

Cirrhosis

سیروز از علل عفونت حاد در بدن انسان است

یکی از نارسایی های کبدی که به کبد صدمه می زند، بیماری موسوم به سیروز کبدی است که باعث

عملکرد و ساختار غیرطبیعی کبد می شود

شماری از موارد ناراحتی کبدی به سلول های کبدی آسیب می زند و آن ها از بین می برند، سپس التهاب و ترمیم سلول های منجر به تشکیل بافت های همبند جای زخم می شود. به اختصار می توان گفت که سیروز کبدی پی آمد ابتل به این بیماری ها است

سلول های کبدی ای که نمی میرند، در راستای جایگزین شدن با سلول های از بین رفته تکثیر می شوند در نتیجه خوشه هایی از سلول های شکل گرفته غده های باززاینده درون بافت همبند جای زخم ایجاد می گردد

مواد شیمیایی مانند الکل، چربی و داروهای خاص، ویروس ها، فلزهای سمی نظیر آهن و مس انباسته شده در کبد در نتیجه بیماری های ژنتیکی و بیماری خودایمنی کبد که در نتیجه ابتل به آن، سیستم ایمنی بدن به کبد حمله می کند از علت های بروز بیماری سیروز کبدی محسوب می شوند علئم سیروز کبدی در مراحل اولیه بسیار کم می باشد، و به تدریج به موازات آسیب دیدن بیشتر کبد، مشکلت نیز قابل توجه تر می شود

کبد در مرحله اولیه سیروز با وجود آسیب دیدن، همچنان عملکردی مناسب دارد؛ همگام با پیشرفت بیماری، علئم نیز در نتیجه اختلال عملکرد این عضو نمودار می شود.

علئم سیروز کبدی عبارتند از

خستگی وضعف

کاهش اشتها

کاهش وزن و تحلیل رفتان عضلات

حال تهوع و استقراغ

درد اطراف کبد

خط های قرمز کوچک مویرگ های خونی روی پوست در ناحیه بالای کمر

خارش شدید پوست

زرد شدن پوست و سفیدی چشم

خونریزی و کبود شدگی آسان تر و بیشتر بدن، برای مثال افزایش تعداد دفعات خون دماغ شدن یا

خونریزی لثه

ریزش مو

حمله تب و لرز

ورم کردن پا و مج پا

ورم کردن شکم به دلیل انباشته شدن مایع آب آوردن شکم یا آسیت

اگر بیمار خانم باشد در موارد سیروز کبدی پیشرفت‌هاردار به نظر می‌رسد

به علوه بیمار با تغییر ویژگی های شخصیتی، اختلال های خواب بی خوابی، زوال حافظه، گیجی و دشواری در تمرکز روبه رو می‌شود.

از این علئم با اصطلاح انسفالوپاتی کبدی یاد می‌شود و زمانی

بروز می‌یابد که مواد سمی به دلیل ناتوانی کبد در خارج کردن آن‌ها از بدن به مغز صدمه می‌زنند

علئم پیشرفت‌هه بیماری

در مراحل پایانی سیروز پیشرفت‌هه کبدی، بیمار خون بالا می‌آورد یا مدفع سیاه رنگ و قیر مانند دفع

می‌کند، چون به علت عدم گردش مناسب خون در کبد، فشار خون در سیاهرگ سیاهرگ پورتال

افزایش می‌یابد که خون را از دستگاه گوارش به کبد می‌رساند

افزایش فشار خون خون را به درون رگ های کوچک تر ظرفی می راند که در سراسر معده و مری وجود دارند بیماری واریس پاره شدن این رگ ها در اثر فشار خون بالا خونریزی داخلی را به دنبال دارد، و در نتیجه خون در استفراغ و یا مدفوع دیده می شود

به مرور زمان مواد سمی که کبد سالم در حالت طبیعی آن ها را از بدن خارج می کرد باعث از کار افتادگی چند اندام می شود و در نهایت به مرگ می انجامد

#### علت

سیروز پی آمد وجود بافت همبند محل رخم در کبد است که در واکنش به آسیب دیدن و ناراحتی کبد به مرور زمان و طی سالیان متعدد تشکیل می شود

کبد پس از هر بار صدمه دیدن، سعی می کند تا خود را التیام دهد؛ در این فرایند، بافت های همبند محل رخم ایجاد می شوند و با تجمع یافتن آن ها، عملکرد کبد مختلف می شود. کبد در مراحل پیشرفته سیروز دیگر قادر نیست تا به خوبی کار کند

تعیین علت سیروز کبدی بسیار مهم است، چون درمان علت اصلی این بیماری مانع صدمه دیدن بیشتر کبد می شود. عارضه ها و بیماری های گوناگونی به کبد صدمه می زند و منجر به ابتل به ناراحتی کبد

و

سیروز می شوند

عوارض سیروز کبدی عبارتند از

فشار خون بالا در سیاهرگ های خون رساننده به کبد پورتال هایپرتنشن یا افزایش فشار خون در ورید باب

سیروز جریان طبیعی خون در کبد را آهسته می کند و در نتیجه فشار داخل سیاهرگی که خون را از روده و طحال به کبد می آورد افزایش می یابد

ورم کردن پاها و شکم: افزایش فشار در ورید باب پورتال هایپرتنشن باعث تجمع مایع در پاها و شکم آسیت یا آب آوردن شکم می شود

ورم و آب آوردن شکم نیز گاهی نتیجه ناتوانی کبد در تولید پروتئین های خون خاص، مانند آلبومین، به میزان کافی است

بزرگ شدن طحال اسپلنومگالی: افزایش فشار در ورید باب پورتال هایپرتنشن تغییراتی را نیز در کبد به وجود می آورد. کاهش گلbul های سفید خون و پلکت ها یکی از نخستین نشانه های ابتل به سیروز کبدی به شمار می رود

خونریزی: افزایش فشار در ورید باب پورتال هایپرتنشن خون را مجدد ا به درون سیاهرگ های کوچک تر هدایت می کند. این سیاهرگ های کوچک تحت این فشار و کشش ناشی از بار مضاعف پاره می شوند و به خونریزی شدید دامن می زند

فشار خون بالا بزرگ شدن سیاهرگ ها واریس را نیز در پی دارد و به خونریزی کشند و شدید مری واریس مری یا معده واریس معده می انجامد. اگر کبد نتواند فاکتور های منعقد کننده کافی تولید کند، می تواند یکی از دلایل خونریزی باشد

عفونت ها: بدن در صورت ابتل به سیروز کبدی به دشواری می تواند با عفونت ها مقابله کند. آب آوردن شکم آسیتعفونتی جدی موسوم به پریتونیت التهاب صفاق باکتریایی را به دنبال دارد

سوء تغذیه: سیروز فرایند جذب مواد معدنی را دشوارتر می سازد و باعث ضعف و کاهش وزن می شود



## causes of cirrhosis

علل سیروز

Hbv  
هایت بی

Hcv  
هایت سی

COMPANY LOGO



## symptom of cirrhosis

علائم سیروز

Edema  
انم

Weightless  
کاهش وزن

Impotence  
ذائقی جنسی

Ascites  
آبیت

Infection  
غونت

## References

Sanchez W, et al. Liver cirrhosis. The American College of Gastroenterology. <http://patients.gi.org/topics/liver-cirrhosis/>. Accessed May 21, 2014.

Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2014: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2014. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed May 20, 2014.

Cirrhosis. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. <http://digestive.niddk.nih.gov/ddiseases/pubs/cirrhosis/index.htm>. Accessed May 13, 2014.

Boyer TD, et al, eds. Zakim & Boyer's Hepatology: A Textbook of Liver Disease. 6th ed. [https://www.clinicalkey.com/#!/ContentPlayerCtrl/doPlayContent/3-s2.0-B978143770881300005X>{"scope":"all","query":"chapter 5"}](https://www.clinicalkey.com/#!/ContentPlayerCtrl/doPlayContent/3-s2.0-B978143770881300005X>{). Accessed May 21, 2014.

نارسایی کلیه

Kidney failure

نارسایی کلیه از علل بروز عفونت حاد در بدن انسان است

کلیه ها دو عضوی هستند که در طرفین ستون مهره ها و در زیر قفسه سینه قرار گرفته اند  
کار اصلی کلیه ها حفظ تعادل شیمیایی بدن است

آنها مواد زاید و مایع اضافی را از خون تصفیه کرده و به صورت ادرار دفع می کنند

کلیه ها همچنین در کنترل فشارخون و تولید گلبول های قرمز خون نقش دارند

بیماری های کلیوی شامل طیف وسیعی از بیماری ها از جمله عفونت های دستگاه ادراری، سنگ های  
کلیه و نارسایی کلیوی است

انواع نارسایی کلیه

کلیه ها به دو صورت عملکرد خود را از دست می دهند

در صورتی که کلیه ها به صورت ناگهانی از کار بیافتند به نارسایی حاد مبتل شده اند، ولی در نارسایی  
مزمن همانطور که از نام آن پیدا است، عملکرد طبیعی کلیه ها به تدریج با اشکال مواجه می شود  
علل نارسایی کلیه

امروزه چاقی در بین جوامع بشری شیوع زیادی یافته و در نتیجه موجب شده 11 درصد جمعیت جهان  
به نوعی دچار مشکلت کلیوی شوند

دیابت، فشار خون و بیماری های گلومری

از علل بروز این بیماری هستند

به نظر می آید هرچه جامعه ای رو به سوی چاقی و مسن شدن می رود، نارسایی کلیه در آن بیشتر  
مشهود است

کلیه ها نمی توانند به خوبی آب اضافی و سایر مواد زايد را از خون جذب و از طریق ادرار دفع کنند بنابراین آب اضافی در بافت های بدن تجمع پیدا می کند و منجر به ورم اندام ها، پف کردن صورت و اطراف چشم ها به خصوص هنگام صبح می شود

بیحالی، خواب آلودگی و تنگی نفس که در اثر تجمع آب در ریه ها به وجود می آید، بیمار را آزار می

دهد

فشار خون بالا، بوی بد تنفس، خارش پوست، کرختی و گزگز ساق پا از دیگر علیم نارسایی کلیه است تجمع موادی مانند اوره در خون باعث بروز علیمی چون تهوع، استفراغ و علیم عصبی می شود کلیه های ناتوان، قادر به فعال کردن ویتامین د نیستند، در نتیجه کلسیم نیز کمتر جذب بدن شده و در نهایت فرد در معرض خطر پوکی استخوان قرار می گیرد

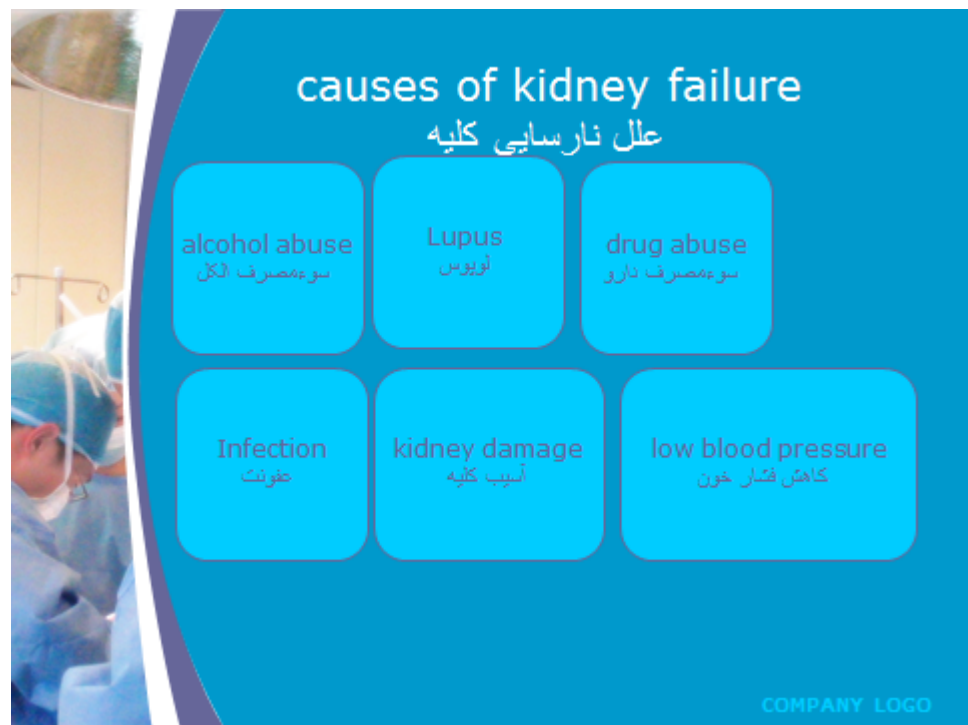
کم خون شدن بیمار که به علت عدم ساخته شدن اریتروپویتین است، از دیگر مشکلات نارسایی کلیه است

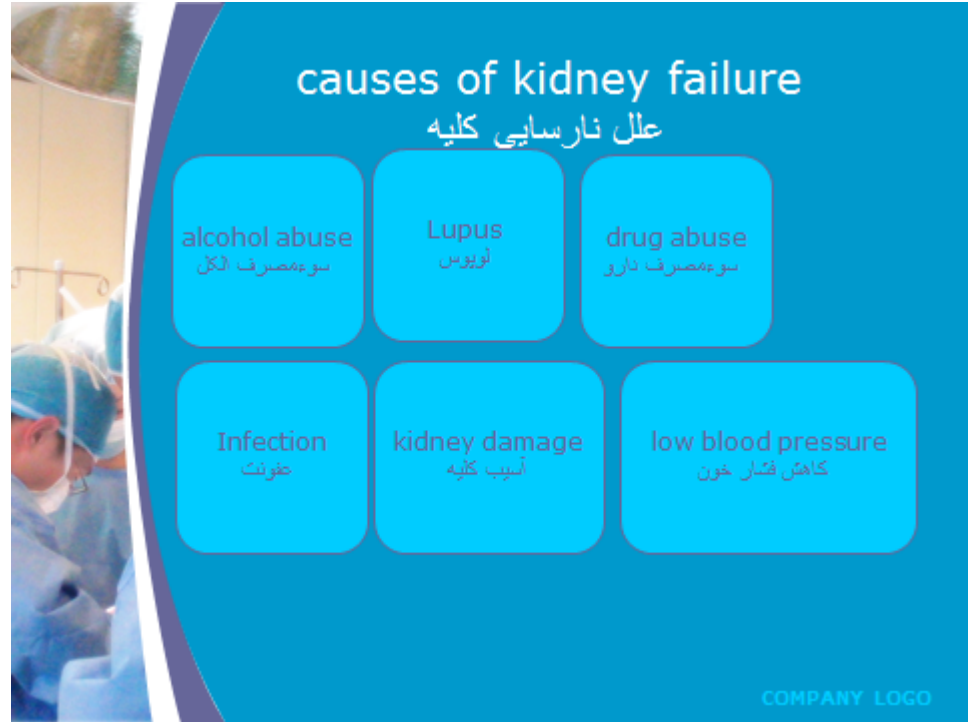
مهم ترین اقدام در درمان نارسایی کلیه، برطرف کردن عاملی است که موجب بیماری شده است تا باقیمانده بافت سالم کلیه حفظ شود و کلیه ها بتوانند کار خود را به خوبی انجام دهند، مثل دیابت و فشار خون درمان شود

در مراحل اولیه نارسایی کلیه ممکن است روش های مصنوعی تصفیه خون مانند دیالیز لازم نباشد، اما بیماران باید همواره رژیم مایعات و رژیم غذایی خود را تحت نظر پزشک و متخصص تغذیه رعایت کنند. مصرف نمک، پتاسیم و فسفر کنترل شده و محدود می شود

قابل ذکر است عدم مصرف گوشت و پروتئین روند بیماری را کاهش نمی دهد، بلکه باید از این مواد به اندازه مناسب مصرف کرد و عدم استفاده از گوشت و پروتئین ها نه تنها عمر بیمار را بیشتر نمی کند، بلکه خطر مرگ و میر آنها را به دلیل سوء تغذیه افزایش می دهد

در مراحل پیشرفته و نارسایی حاد کلیه که کلیه ها نمی توانند عمل تصفیه خون را به خوبی انجام دهند، روش های مصنوعی تصفیه خون مانند دیالیز و پیوند کلیه در بیمار کمک کننده است افرادی که نیاز به دیالیز پیدا می کنند، گروهی اند که خطر بیماری قلبی در آنها بسیار شایع است و آن دسته ای که در ادرارشان پروتئین باشد، از بیماری قلبی در رنج هستند انجام دیالیز در شرایطی که فقط یک چهارم از کلیه ها باقی مانده اند جایز است





## References

Polycystic kidney disease. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse. <http://kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/polycystic/>. Accessed March 29, 2014.

Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2014: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2014. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed March 29, 2014.

Alpern RJ, et al. Seldin and Giebisch's The Kidney. 5th ed. Philadelphia, Pa.: Elsevier; 2013. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed March 29, 2014.

سوء مصرف الکل

alcohol abuse

سوء مصرف الکل از علل بروز عفونت حاد در بدن انسان است

الکل یکی از شایعترین مواد مورد سوء مصرف در دنیاست. اعتیاد به الکل اغلب با عنوان الکلیسم

نامیده می شود

الکل موجود در مشروبات الکلی اتانول نام دارد و از تخمیر میوه، سبزی و دانه های گیاهی به دست

می آید

مشروبات الکلی میزان متفاوتی از الکل را دارند

مشروبات الکلی به صورت بی رنگ یا به رنگهای متفاوتی تولید می شوند. بعضی از افراد نیز الکل

طبی را که مایعی بی رنگ است و مصارف پزشکی دارد را با نوشابه های مختلف مخلوط می کنند

نوع دیگری از الکل که از چوب بدست می آید متابول است که الکل صنعتی نامیده میشود. با توجه به

سهولت دسترسی به این ماده و ارزان بودن به کرات مورد سوء مصرف واقع میشود که ممکن است به

کوری، اغماء و حتی مرگ منجر گردد

آثار مصرف الکل

عوارض جسمانی مصرف الکل: کاهش فشارخون، احساس گرما، تلو تلو خوردن هنگام راه رفتن

عوارض روانی مصرف الکل: رفتار نامناسب، پرحرفی یا کم حرفی، حرف زدن نامربوط، معاشرتی

شدن یا گوشه گیری و پرخاشگری، اختلال تعادل و ناتوانی انجام حرکات ظریف، اختلال در توجه و

حافظه

عوارض طولانی مدت مصرف الکل

اختلال خواب، بیماریهای معده زخم معده، درگیری مری و کبد، سوءتعذیب، افزایش فشارخون و خطر سکته قلبی و مغزی، ضعف عضلانی، ناتوانی جنسی و تأخیر در انزال، توهمات شنوایی، فراموشی پایدار، افزایش خطر سرطانهای سر و گردن و دستگاه گوارش

علائم ترک مصرف الکل

چنانچه فردی پس از مصرف طولانی و زیاد الکل ناگهان آن را قطع کند یا مقدار آن را ناگهانی کاهش دهد، به طور متوسط پس از ۶ ساعت علائم زیر بروز خواهد کرد

تعريف، افزایش ضربان قلب، لرزش شدید دست ها، بی خوابی، تهوع و استفراغ، اضطراب، تشنج، توهمات شنوایی و بینایی عفونت حاد



## References

- Rethinking drinking. National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism.  
<http://rethinkingdrinking.niaaa.nih.gov/default.asp>. Accessed Sept. 10, 2013.
- Mukamal KJ. Overview of the risks and benefits of alcohol consumption.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Sept. 10, 2013.
- Tangney CC, et al. Cardiovascular benefits and risks of moderate alcohol consumption. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Sept. 10, 2013.

ایدز

HIV

عفونت با ویروس اچ آی وی از علل بروز عفونت حاد در بدن انسان است  
ایدز عبارت است از بوجود آمدن ضعف عمدی در دستگاه ایمنی بدن نقص ایمنی این امر باعث کاهش توانایی بدن در مقابله با عفونتها و توانایی سرکوب سلول های غیرطبیعی مثل سلول های سرطانی می شود

ویروس ایدز سلول های ایمنی موجود در خون لنفوسيت ها و سلول های ایمنی موجود در بافت ها مانند مغز استخوان ، طحال ، کبد و گره های لنفاوی را درگیر می سازد  
این سلول ها در تولید پادتن برای مقابله با بیماریها و سرطانها نقش دارند  
در مجموع باید گفت که ایدز یک نوع نقص ایمنی ثانویه است که در سیر عفونت با ویروس ایدز ایجاد می شود

علت بیماری

عامل بیماری ایدز یک نوع ویروس از گروه RT و ویروسها است که باعث کاهش توانایی سیستم ایمنی بدن میزبان می شود.

علایمی که ما در بیماری ایدز می شناسیم مربوط به بیماریهایی است که در اثر نقص دستگاه ایمنی بدن تولید می شوند  
در اکثر بیماریهای ویروسی وضع به این منوال است که سلولهای مملو از ویروس ویروسها را آزاد کرده و این ویروسها خود را با پادتهای آماده مواجه می بینند  
در چنین وضعی بیماری شخص برطرف می شود. اما در مورد ویروس ایدز وضع به گونه ای دیگر است

در اینجا اولین ویروسی که وارد اولین سلول میزبان می شوند از حمله پادتها در امان می مانند ویروسهای جدیدی که از سلول خارج می شوند بعضاً توسط پادتها خنثی می شوند اما ژنهای اولیه در درون سلول میزبان به تولید ویروس ادامه می دهند

ممکن است که ویروس در بد و رود به سلول میزبان به صورت غیر فعال درآید و بعد از گذشت چندین سال به مساعد شدن اوضاع فعالیت بیماریزایی خود را آغاز کند

این ویروس دستگاه ایمنی بدن را تضعیف می کند و در این یک سرماخوردگی ساده هم می تواند برای شخص مشکل ساز باشد

عوامل تشید کننده بیماری

تماس جنسی با افراد آلوده . همجنس بازها در معرض بیشترین خطر هستند

بی بند و باری جنسی

استفاده از سرنگهای آلوده برای تزریق مواد مخدر

تزریق خون یا فرآورده های خونی آلوده

مواججه کارکنان بیمارستانها و تکنسینهای آزمایشگاهی با خون ، مدفوع ، یا ادرار افراد آلوده به ویروس ایدز

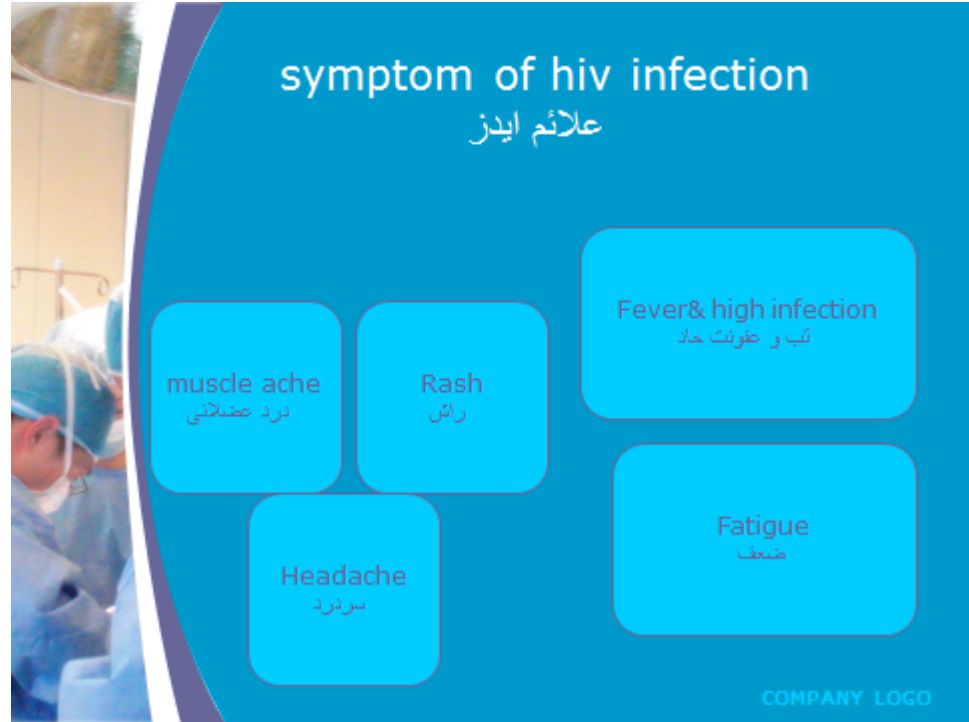
پیشگیری

از تماس جنسی با افراد آلوده یا افرادی که مواد مخدر تزریقی مصرف می کنند خودداری شود

از کاندوم استفاده شود

از بی بندوباری جنسی خودداری شود

خون یا فرآورده های خونی باید از لحاظ آلدگی بررسی شده باشد



## References

Longo DL, et al., eds. Human immunodeficiency virus disease. In: Harrison's Principles of Internal Medicine. 19th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2015. <http://accessmedicine.com>. Accessed June 3, 2015.

What is HIV? AIDS.gov. <http://www.aids.gov/hiv-aids-basics/>. Accessed June 3, 2015.

## لنفوم

### Lymphoma

سرطان غدد لنفاوی لنفوم از علل بروز عفونت حاد در بدن انسان است

لنفوم سرطانی است که در سلول های بافت لنفاوی ایجاد می شود

#### سرطان لنفاوی

دستگاه لنفاوی شامل شبکه ای از لوله های نازک است که مانند رگ های خونی شاخه شده و در

بافت های بدن گسترش می یابند

در این شبکه عروقی، اندام های کوچکی به نام "گره های لنفی" وجود دارند. این گره ها به صورت

خوشه ای در زیر بغل، کشاله ران، گردن، قفسه سینه و شکم وجود دارند

بخش های دیگر دستگاه لنفاوی شامل: طحال، تیموس، لوزه ها و مغز استخوان است. بافت لنفاوی در

نواحی دیگر بدن مانند: معده، روده ها و پوست نیز یافت می شود

درون رگ های لنفاوی، ماده ای به نام لنف وجود دارد که مایع اضافی را از بافت های بدن که حاوی

پروتئین، سلول های ایمنی و مواد زاید است، خارج می کند و با عفونت مبارزه می کند

همان گونه که لنف از گره های لنفی و طحال عبور می کند، سلول های خونی قدیمی، میکروب هایی که

ممکن است باعث بیماری شوند و همچنین مواد خارجی و اضافی بدن، تصفیه می شوند. پس از آن مایع

لنف از طریق دو لوله یا مجراء، مجدد ا وارد جریان خون می شود

#### عوامل خطر لنفوم غیر هوچکین

جنسیت : آقایان نسبت به خانم ها بیشتر مستعد ابتل به لنفوم غیر هوچکین هستند -

عوامل محیطی : تماس با مواد شیمیایی خاص مانند برخی آفت کش ها، حل ها و یا کودهای شیمیایی -  
سن بالا -

ضعیف شدن دستگاه ایمنی بدن : کاهش میزان ایمنی بدن در مواردی مثل ابتل به ایدز و یا استفاده از -  
داروهای ضعیف کننده دستگاه ایمنی  
درمان

درمان به مرحله بیماری، نوع سلول های مبتل، سن بیمار و وضعیت کلی سلمتی وی بستگی دارد  
درمان لنفوم غیر هوچکین توسط تیمی از متخصصین شامل: خون شناس، سرطان شناس و یا  
متخصص پرتو درمانی انجام می شود  
معمولا درمان لنفوم غیر هوچکین شامل: شیمی درمانی، پرتو درمانی و یا ترکیبی از این دو خواهد بود  
در برخی بیماران؛ پیوند مغز استخوان، درمان زیست شناختی و یا جراحی نیز ممکن است جزو گزینه  
های درمانی باشد

اگر لنفوم غیرهوچکین در شما جزو درجات پایین محسوب شود، در این صورت هیچ گونه درمانی  
صورت نمی گیرد، زیرا این نوع، به آهستگی رشد می کند و ممکن است به هیچ گونه درمانی نیاز  
نداشته باشد



## symptom of lymphoma

علائم لنفوم

Fever  
کشیدگی

bone pain  
درد استخوان

shortness breath  
تنفس کمکردنی

large spleen  
بزرگی طحال

stomach pain  
درد معده

Infection  
علوکت

COMPANY LOGO



## treatment of lymphoma

درمان لنفوم

Chemotherapy  
شیمی درمانی

bone marrow transplant  
پیوند مغز استخوان

COMPANY LOGO

## References

Non-Hodgkin's lymphomas. Fort Washington, Pa.: National Comprehensive Cancer Network.

[http://www.nccn.org/professionals/physician\\_gls/f\\_guidelines.asp](http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp). Accessed Dec. 10, 2014.

## فصل ششم عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین

Infection treatment by penicillin

سیفلیس

Syphilis

سیفلیس از عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین است

از خطرناک ترین و به قطع سهمگین ترین بیماری های مقاربتی جهان که ابتل به آن زندگی فرد درگیر را مختل میکند بیماری سیفلیس است

سیفلیس یک بیماری واگیردار مقاربتی از نظر شیوع در جهان است که در صورت پیشرفت عفونت ممکن است بسیار خطرناک باشد

این بیماری بیشتر در کشورهایی رواج دارد که روابط جنسی نامشروع در آنها بل مانع است. این بیماری باعث تخریب گستردگی بافتی می شود

سیفلیس با عنوان « مقلد بزرگ » نیز نامیده شده است زیرا علیم آن شبیه بسیاری از بیماری های دیگر است

این بیماری دستگاه تناسلی ، پوست و دستگاه عصبی مرکزی فرد بیمار را درگیر می کند در کشور ما ایران انجام دادن آزمایشات تشخیص طبی این بیماری در سالهای اخیر برای آقایان اجباری اعلم شده است و این گام بزرگی در جلوگیری از شیوع این بیماری است

در مواردی ابتل به عفونت سیفلیس احتمال ابتل به ایدز و عفونتهای دیگر را نیز افزایش میدهد لذا تشخیص به موقع این بیماری و جلوگیری از پیشرفت و شیوع آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است در مواردی شیوع عفونت سیفلیس باعث ایجاد مرگ در بیمارانی نیز شده است

## عامل بیماری سیفلیس

عامل بیماری سیفلیس یک باکتری به نام تریپونماپالیدوم است، این باکتری بسیار شکننده است و قدرت رشد بالایی نیز دارد

مراحل پیشرفت بیماری سیفلیس

مرحله اولیه

علمت اولیه سفلیس، زخمی به نام شانکر می باشد

شانکر 11 روز تا 3 ماه بعد از آلوگی پدیدار میشود

هفته اول بروز پیدا می کند. چون شانکر ممکن است بدون درد باشد و یا داخل اما اغلب در 1 1  
بدن فرد ایجاد شود اغلب بیماران به آن توجهی نمی کنند

شانکر اغلب در قسمتی از بدن که در تماس با زخم شریک جنسی آلوه بوده ظاهر می شود . این  
قسمت ها می توانند آلت تناسلی مردانه و یا زنانه باشد

شانکر همچنین می تواند به مدخل رحم ، زبان ، لبها و دیگر اعضای بدن بیمار نیز انتشار پیدا کند  
شانکر ممکن است حتی بدون دارو در طی چند هفته ناپدید شود. در صورت عدم درمان طی این مرحله  
/ افراد وارد مرحله مزمن می شوند

مرحله ثانویه

یک لکه پوستی با زخم فهوه ای به اندازه یک سکه کوچک نشانه مرحله مزمن بیماری سفلیس می  
باشد

13

هفته بعد از ظهر شانکر در هر قسمتی از بدن ممکن است ظاهر شود اگر چه این لکه پوستی

این لکه ممکن است کل بدن را درگیر نمایدبا این حال اغلب در کف دست و پا ظاهر می شود به علت حضور باکتری فعال در زخم ها هرگونه تماس جنسی حتی تماس های غیرجنسی نیز منجر به انتشار عفونت می شود. لکه پوستی در طی چندین هفته یا ماه بهبود می یابد دیگر علمی که ممکن است در این مرحله بروز پیدا کنند عبارتند از : تب خفیف، خستگی ، سردرد، گلودرد، ریزش موی ناحیه ای و تورم غدد لنفاوی در سراسر بدن بیمار این علمت می توانند بسیار خفیف بوده و مانند شانکر در طی درمان ناپدید شوند. علم سفلیس ثانویه ممکن است در طول یک تا دو سال از شروع مرحله مزمن بیماری ظهور یافته و سپس ناپدید شوند

#### سفلیس نهفته

در صورت عدم درمان سفلیس در دو مرحله پیشین ، فرد وارد مرحله نهفته بیماری می شود. در این مرحله مسری نیست و علم خاصی نیز ندارد سفلیس ثالثیه

حدود یک سوم از افرادی که در مرحله ثانویه بیماری قرار دارند وارد این مرحله پر عارضه ثالثیه که بسیار خطرناک هم هست می شوند

در این مرحله باکتری به ارگان هایی نظیر قلب، چشم ها، سیستم عصبی، استخوان ها، مفاصل و سایر نقاط بدن صدمه می رسانند. ممکن است این مرحله چندین سال و حتی برای دهه ها به طول بیانجامد این مرحله از بیماری ممکن است منجر به بیماریهای مغزی، کوری و دیگر مشکلات عصبی، مشکلت قلبی و مرگ منجر گردد

چرا این بیماری یک بیماری خطرناک است

در بیماری سفلیس اولین علمت زخمی است که شانکر نام دارد و بعد از آمیزش جنسی با فرد مبتل بروز میکند و چیزی شبیه تاول یا زخم سر باز میکند که اکثرا در ناحیه تناسی مرد یا زن ظاهر میشود

که حاوی مقادیر زیادی باکتری است

زخم سفلیس درد ندارد و تنها چند روز دوام دارد و خود به خود و بدون درمان ناپدید میشود ولی در

سیستم بدن سریعاً گسترش پیدا میکند و پس از چند هفته یا چند ماه بصورت گلو درد، تب ملیم،

زخمهای دهان و یا تورم مفاصل ظهور پیدا میکند و یکی از علیم زیر بر روی پوست فرد ظاهر میشود

دانه های دردناک در سراسر بدن بخصوص بر روی شکم و سینه

نوارهای حلقه ای مانند کهیز

دانه های خارش دار بر روی دستها و پاها

علایم فوق معمولاً بطور ناگهانی خود به خود در بدن ناپدید میشوند و در این حال شخص مبتل فکر

میکند که حالش خوب شده است ولی در حقیقت بیماری در حال گسترش و پیشرفت است تا بزودی او را

از پای در آورد

سفلیس چنانچه بطور کامل درمان نشود، سرتاسر بدن را میگیرد و بیماریهای قلبی، روحی و اختلالات

بسیار دیگر را بوجود می آورد که جبران ناپذیر است

میزبانان بیماری

مبتلایان به این بیماری نه تنها زنان و مردان میتوانند باشند، بلکه کودکان و نوزادانی که از مادر ناقل

متولد میشوند نیز میتوانند این عفونت را دریافت کنند

البته قابل ذکر است که بیماری سیفلیس یک

بیماری انسانی می باشد و گونه های جانوری را بصورت طبیعی درگیر نکرده است تا به امروز

انتقال بیماری

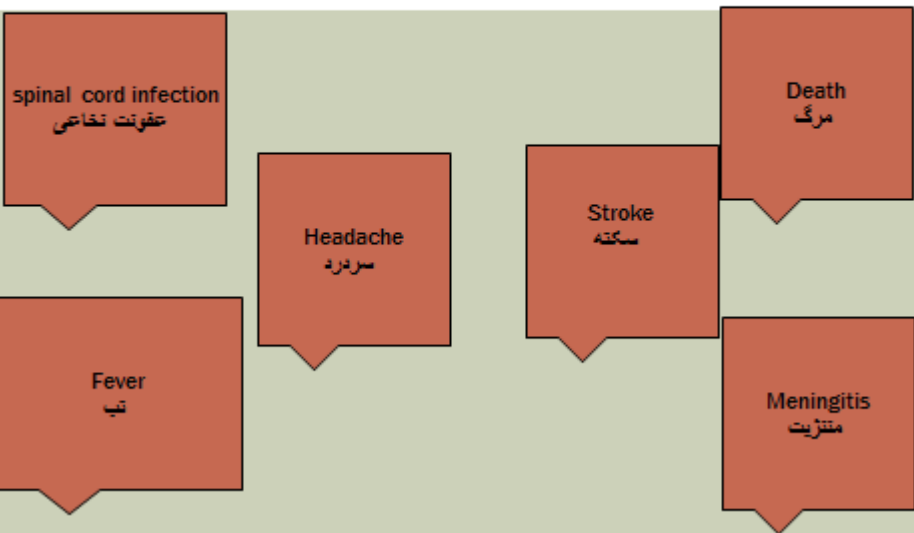
این بیماری براحتی از طریق ترشحات بدن قابل انتقال است و همینطور زخمهای ایجاد شده در صورت

کنده شدن و یا خونریزی و خروج دیگر مایعات از مهمترین راه انتقال بیماری در هنگام نزدیکی

می باشند

## SYMPTOM OF SYPHILIS

علائم سیفلیس



## TREATMENT OF SYPHILIS

درمان سیفلیس

penicillin therapy  
پنی سیلین

## References

- Syphilis. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/std/treatment/2010/default.htm>. Accessed June 28, 2013.
- Hicks CB, et al. Pathogenesis, clinical manifestations, and treatment of early syphilis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed June 28, 2013.
- Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

پنومونی از عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین است

ذات الریه یک عفونت ریه است که می تواند شما را بسیار بد حال کند شما ممکن است سرفه، تب و تنفس سخت هم پیدا کنید برای اکثر افراد، ذات الریه می تواند در خانه درمان شود و اغلب در ۱ تا ۳ هفته پاک می شود اما افراد مسن، کودکان و افراد مبتل به بیماری های دیگر می توانند بسیار بدهال شده و ممکن است نیاز به بستری در بیمارستان داشته باشند شما می توانند ذات الریه را در زندگی روزانه مانند مدرسه یا محل کار دریافت کنید که به آن پنومونی مرتبط با جامعه می گویند شما همچنین می توانید آن را زمانی که در یک بیمارستان و یا اتاق پرستاری هستید دریافت کنید که به آن پنومونی بیمارستانی گفته می شود که ممکن است شدید تر باشد

#### علل شایع پنومونی

– باکتری ها باکتری های خاص از قبیل استرپتوكوک پنومونیه می تواند پس از یک حمله سرماخوردگی سبب پنومونی شود که استراحت در رختخواب، همراه با درمان مناسب از جمله درمان عفونت های باکتریایی مورد نیاز است در موارد دیگر، باکتری های اکتسابی از جامعه و برخی از باکتری ها مانند میکروب ها نیز می توانند سبب ذات الریه شود اگر چه ذات الریه ناشی از مایکوپلسمای شدید نیست اما هنوز هم ممکن است عواقب ویرانگر داشته باشد

– ویروس ها ویروس های مسئول ایجاد آنفولانزا در صورت عدم درمان مناسب، و یا در شرایطی مانند ایدز

که اینمی فرد به خطر بیافتد می توانند پنومونی شدید ایجاد کنند ویروس آنفولانزا علت ذات الریه شناخته شده است و سبب حملت حاد تنفسی می شود اما معمولا سینه پهلوهای ویروسی به شدت باکتریایی نیستند

- قارچ پنومونی قارچی معمولاً در افرادی که غذای آلوده یا مواد زائد مانند مدفوع پرنده و یا گوشت آلوده به قارچ را مصرف می‌کنند گزارش شده است مشاهده شده است که افراد، با سیستم ایمنی آسیب پذیر و ضعیف در معرض خطر بسیار بالاتر ابتل به بیماری‌های شدید، نسبت به افراد با ایمنی بدن سالم می‌باشد

پنومونی اکتسابی از امکانات مراکز درمانی

پنومونی ایجاد شده در بیمارستان

در بیمارستان، بی‌دقیقی، بهداشت ضعیف و یا خطأ در ضد عفونی می‌تواند سبب پنومونی شود. این نوع از پنومونی که توسط گونه‌ای خاص از میکروب‌های بیماری‌زا رخ می‌دهد معمولاً در برابر دارو مقاوم هستند و بنابر این درمان آن دشوار است

انواع پنومونی

پنومونی اکتسابی از مراکز درمانی

افرادی که مداوم در معرض بیمارستان، محیط زیست و روش‌های مانند پیگیری معاینات دیالیز و غیره هستند بیشتر در معرض خطر ابتل به این نوع پنومونی که به سختی هم درمان می‌شود هستند

پنومونی اکتسابی از طریق استنشاق

همچنین پنومونی آسپیراسیون نامیده می‌شود. هنگامی که مواد جامد و یا مایع که به طور طبیعی باید از طریق مری عبور کند تصادفاً به ریه‌ها وارد می‌شوند خطر ابتل به این نوع از پنومونی را افزایش می‌دهد. برخی داروها و الكل نیز می‌توانند باعث افزایش خطر ابتل به پنومونی آسپیراسیون شود

## عوامل خطر پنومونی

سن: کودکان و افراد مسن، که اغلب مریض می شوند در معرض ذات الریه هستند  
بیماری مزمن: بیماری مزمن، مانند اختلالات کلیوی، بیماری های مربوط به ریه و دیابت، شанс بالای  
ابتل به ذات الریه، به ویژه از گونه های مقاوم در برابر دارو را دارند  
سیستم ایمنی بدن ضعیف: بیماران مبتل به ایدز، لوپوس و یا دیگر بیماری های با نقص ایمنی در  
معرض خطر ابتل به ذات الریه می باشد آنها دارای یک سیستم دفاع به اندازه کافی قوی برای مبارزه  
با عفونت نیستند و به همین دلیل آنها ذات الریه می گیرند  
علم پنومونی ناشی از باکتری: علّم پنومونی ناشی از باکتری معمولاً سریع است و شامل  
- سرفه شما به احتمال زیاد سرفه خلط دار دارید این خلط ها به رنگ زنگ زده یا سبز و یا آغشته به  
خون هستند

تب درجه حرارت بالا  
تعريق بيش از حد  
تنفس سريع و احساس تنگي نفس  
سرعت تنفس بالا  
تکان خوردن، دندان قروچه و لرز  
درد قفسه سينه که اغلب با سرفه یا تنفس بدتر می شود  
ضربان قلب سريع  
احساس خستگي یا ضعيف زياد  
تهاوع و استقراغ

## اسهال

– درمان های خانگی برخی از درمان های خانگی می تواند در مقابله با علئم ذات الريه کمک کند  
استراحت و خواب کافی داشته باشید

مقدار زیادی مایعات بنوشید

سیگار نکشید

اگر سرفه باعث شب بیداری شما می شود جهت گرفتن داروی ضد سرفه با دکتر خود صحبت کنید  
اگر شما نشانه های بد حالی، یک سیستم ایمنی ضعیف و یا بیماری جدی دیگری هم دارید ممکن است  
نیاز به رفتن به بیمارستان داشته باشید

برای پنومونی که توسط باکتری ایجاد می شود دکتر شما به شما آنتی بیوتیک می دهد. آنتی بیوتیک ها  
قریبا همیشه پنومونی ناشی از باکتری را درمان می کند. آنتی بیوتیک ها دقیقا طبق دستور مصرف  
کنید و نیاز به گرفتن دوره کامل آنتی بیوتیک ها می باشد  
پنومونی به شما احساس بیماری می دهد. اما پس از مصرف آنتی بیوتیک ها، شما باید شروع به  
احساس بهتر نمایید

## CAUSES OF PNEUMONIA

### علل پنومونی

Varicella  
واریسلا

Pneumococcus  
پنوموکس

Influenza  
انفلوآنزا

Measles  
آبله مرغان

### References

Pneumonia. National Heart, Lung, and Blood Institute.

<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/pnu>. Accessed Jan. 20, 2015.

AskMayoExpert. Community-acquired pneumonia. Rochester, Minn.: Mayo Foundation for Medical Education and Research; 2015.

Longo DL, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 18th ed. New York, N.Y.: McGraw-Hill; 2012.

سپسیس

Sepsis

سپسیس از عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین است

در سپسیس باکتری ها وارد خون می شوند و سمی تولید می کنند که باعث انتشار وسیع التهاب در ارگان های بدن شده و درجه حرارت بدن فرد، فشار خون و عملکرد ریه ها و دیگر ارگان ها به سرعت تغییر می کند

این بیماری بسیار خطرناک است، زیرا اگر درمان نشود بر روی کلیه ها، ریه ها، مغز و گوش اثرات خطرناکی خواهد گذاشت و می تواند منجر به بروز شوک ، اختلال عملکرد اعضای مختلف بدن ، ناتوانی دائمی و یا مرگ شود. نام های دیگر این حالت مسمومیت خونی یا وجود باکتری در خون می باشد افراد در معرض خطر

در هر فرد و هر سنی اتفاق می افتد، ولی بیشتر در شیرخواران کم سن که سیستم ایمنی بدنشان به اندازه کافی رشد نکرده است و عفونت خیلی دیر از بدنشان دفع می شود و افرادی با سیستم ایمنی ضعیف مثل مبتلیان به ایدز شایع تر می باشد

علائم بیماری

اگر درجه حرارت مقدی شیرخوار،  $3\%$  درجه سانتیگراد باشد و علمی شبیه خواب آلودگی، کم اشتهاایی

و مشکل تنفسی داشته باشد، بهتر است به پزشک مراجعه کنید

علیم در بچه های بزرگ تر، شامل

- بی اشتهاایی و اشکال در غذا خوردن -

- ناتوانی و سستی -

- کاهش تن صدا مثل گرفتگی صدا -

تغییر ضربان قلب یا تاکی کاردی سپسیس زودرس و یا برادی کاردی سپسیس دیررس  
تنفس سریع -

آپنه به مدت 11 ثانیه تنفس نوزاد قطع می شود -

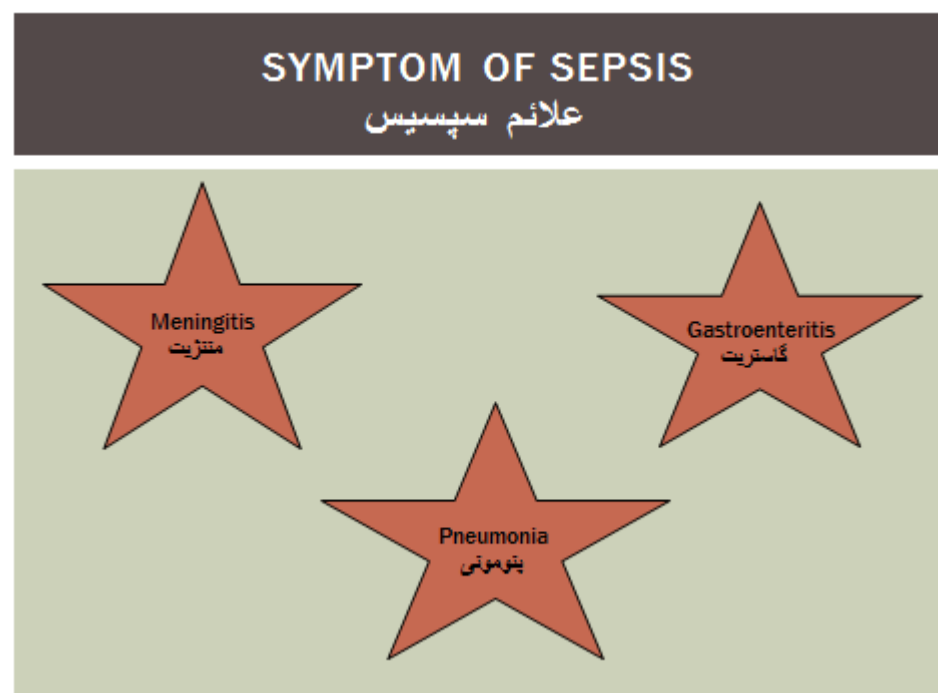
زردی -

استفراغ -

تپش قلب -

علل سپسیس

میکروب های مختلفی نظیر باکتری ها، ویروس ها، انگل ها و یا قارچ ها می توانند منجر به بروز عفونت های شدید شوند که منجر به عفونت خونی می شود در نوزادان و شیرخواران معمولاً علل این حالت باکتری ها هستند



## References

Maloney PJ. Sepsis and septic shock. Emergency Medicine Clinics of North America. 2013;31:583.

McKean SC, et al. Principles and Practice of Hospital Medicine. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=749>. Accessed May 27, 2014.

Tintinalli JE, et al. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw Hill Companies; 2011.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=40>. Accessed May 27, 2014.

## استئومیلیت

### Osteomyelitis

استئومیلیت از عفونتهای قابل درمان با پنیسیلین است

میکروب های مختلف میتوانند موجب استخوان شوند ولی شایعترین آنها که باکتری به نام استافیلوکک طلی است که در ۱% درصد موارد علت بوجود آورنده عفونت است باکتری های دیگر مانند استرپتوكک، پنوموکک، ای کولای، سالمونل و بروسل هم میتوانند علت استئومیلیت باشند

گاهی عفونت استخوان به علت عفونت قارچی استخوان بوجود میاید  
عفونت استخوان چگونه ایجاد میشود

استئومیلیت یا عفونت استخوان میتواند با چند مکانیسم متفاوت ایجاد شود  
جريان خون : انتقال میکروب ها از طریق جریان خون شایعترین نوع بروز عفونت استخوان است  
بسیاری از بیماران ابتدا دچار عفونتی باکتریایی بصورت گلودرد چرکی یا عفونت چرکی پوست مثل زرد زخم هستند

باکتری های مولد این بیماری ها میتوانند از محل عفونت به جریان خون فرد وارد شده و سپس از راه آن خود را به استخوان رسانده و در آنجا رشد و تکثیر کرده و علّم استئومیلیت را ایجاد کنند  
زخم : در زخم هایی که بدنبال اصابت اجسام برنده ایجاد شده اند و یا وقتی شکسگی باز استخوان بوجود آمده، میکروب ها میتوانند از محیط خارج از بدن بطور مستقیم و از طریق زخم به استخوان وارد شده و در آن رشد کرده و موجب عفونت استخوان شوند

مجاورت : گاهی اوقات یک کانون چرکی در یک بافت نزدیک استخوان قرار گرفته و میکروب ها از آن

بافت عفونی به استخوان سرایت کرده و موجب عفونت استخوان میشوند  
چه کسی بیشتر در خطر ابتل به استئومیلیت یا عفونت استخوان است  
عفونت استخوان یا استئومیلیت در هر فردی میتواند بوجود آید با این حال شرایط زیر زمینه بروز آن را آماده تر میکند

شکستگی یا خونریزی در داخل استخوان  
وجود پروتزر یا پیچ و پلک فلزی در داخل استخوان بدنیال عمل جراحی قبلی  
عمل جراحی اخیر در استخوان  
ضعیف بودن سیستم ایمنی مانند ابتل به ایدز ، مصرف داروهای شیمی درمانی یا حاوی کورتن و یا نارساسس مزمن کلیه، کبد یا قلب  
صرف مواد مخدر تزریقی یا اعتیاد به الکل  
سابقه قبلی عفونت استخوان  
اختلل در حس لمس پوست و بدنیال آن رخمهای پوستی و سپس عفونت استخوان، بطور مثال در دیابت

## CAUSES OF OSTEOMYELITIS

علل استئومیلیت

Streptococcus  
استرپتوکوک

Salmonella  
سالمونلا

Influenza  
انفلوآنزا

Eshershiacoli  
اشرشیا کولی

Enterobacter  
انتروباکتر

## TREATMENT OF OSTEOMYELITIS

درمان استئومیلیت

antibiotic therapy  
انقى بیوتیک درمانی

Penicillin  
بنی سیلین

## References

Ferri FF. Osteomyelitis. In: Ferri's Clinical Advisor 2016. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2016. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 11, 2015.

Marcdante KJ, et al. Osteomyelitis. In: Nelson Essentials of Pediatrics. 7th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 11, 2015.

Osteomyelitis. Merck Manual Professional Version.

آندوکاردیت

## Endocarditis

آندوکاردیت از عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین است

آندوکاردیت عفونی، عفونت پوشش داخلی حفرات قلب آندوکارد و یا دریچه های قلب است. این

عارضه توسط موجودات میکروسکوپی بطور معمول باکتری ها و گاهی فارچ ها و سایر انواع

موجودات میکروسکوپی ایجاد می شوند

این موجودات از طریق جریان خون وارد قلب شده و در آنجا ساکن می شوند

این موجودات میکروسکوپی به شکل طبیعی و بی خطری در برخی از قسمت های بدن مانند دهان و

دستگاه ادراری زندگی می کنند و ممکن است بر اثر کوچکترین خراش یا بریده شدن بافت وارد جریان

خون شوند

همیشه وجود باکتری ها در خون، منجر به آندوکاردیت نمی شود و همچنین تمام باکتری ها نیز قادر به

ایجاد آندوکاردیت نمی باشند. آندوکاردیت بیماری ناشایعی است

وقتی که آندوکاردیت رخ می دهد، موجودات میکروسکوپی داخل خون به پوشش داخلی قلب یا

دریچه های غیرطبیعی می چسبند

شاید لخته های خونی میکروسکوپی که از قبل در محل ایجاد شده اند، در این فرایند به آنها کمک کنند

پاسخ بدن از طریق ارسال سلول های ایمنی و فیبرین از عناصر تشکیل لخته برای به دام انداختن

ارگانیسم می باشد

یک دسته از مواد سلولی که مجموعه ای از ارگانیسم ها را دارد، وژتاسیون خوانده می شوند

وژتاسیون ها ممکن است با یکی از عملکردهای دریچه تداخل کنند

همچنین وژتاسیون ها ممکن است کنده شده و یکی از رگ های خونی را در یک اندام حیاتی مسدود

کنند

احتمال ابتل به اندوکارдیت در صورت وجود بیماری های دریچه ای، جراحی قلبی، نقص مادرزادی قلبی،

آسیب دریچه های قلبی به علت تب رماتیسمی در دوران کودکی، دریچه مصنوعی قلب یا وجود هر ماده خارجی دیگری در بدن افزایش می یابد. معتادان مواد مخدری که از سوزن های مشترک یا آلوده استفاده می کنند نیز در معرض خطر زیاد ابتل به اندوکاردیت قرار دارند

علیم اندوکاردیت متغیراند اما اغلب آنها با تب همراه می باشند. بیشتر افراد سایر علیم شبه آنفولانزایی مانند دردهای عضلانی، خستگی، تعریق شبانه و از دست دادن اشتها را گزارش می کنند اگر مبتل به اندوکاردیت مزمن یا اندوکاردیت تحت حاد هستید، علیم ممکن است شدت کمتری داشته و تا ماه ها قبل از تشخیص ادامه داشته باشند

گاهی اوقات علیم نارسایی قلبی مانند تنگی نفس و گیج شدن نخستین نشانه اندوکاردیت عفونی می باشد

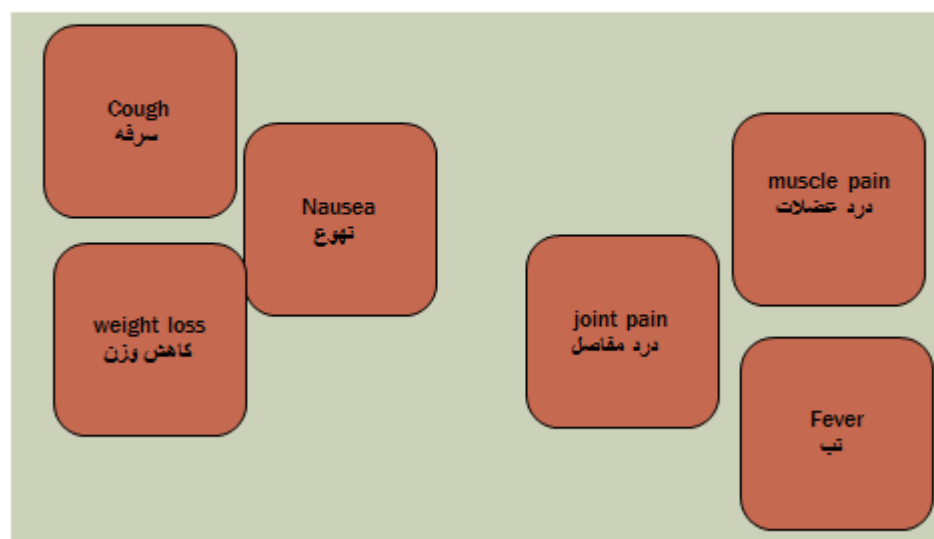
شما و پزشک معالجتان ممکن است متوجه تغییراتی در پوست و ناخن هایتان بشوید، از جمله لکه های قرمز در کف دست و پا، زخم های دردناک در نوک انگشتان دست و پا و یا خط های تیره خونریزی های ریز در زیر ناخن ها که به نظر خرد های چوب می آیند. اندوکاردیت عفونی ممکن است

باعث ایجاد عوارض دیگری نظیر کم خونی و خون ادراری گردد

در برخی افراد، اندوکاردیت عفونی ممکن است به یک دریچه قلبی طبیعی یا مصنوعی صدمه زیادی بزنند. اندوکاردیت عفونی همچنین ممکن است باعث ایجاد نارسایی قلبی شود همچنین وژتاسیون ها ممکن است به کرات جدا شده و در سراسر خون پخش شوند. ممکن است برای حذف بافت عفونی و تعمیر یا تعویض دریچه نیاز به عمل جراحی باشد

## SYMPTOM OF ENDOCARDITIS

علائم آندوکاردیت



### References

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>. Accessed April 11, 2014.

Endocarditis. National Heart, Lung, and Blood Institute.

<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/endo/>. Accessed April 11, 2014.

دیفتری

## Diphtheria

دیفتری از عفونتهای قابل درمان با پنی سیلین است

هنگامی که باکتری کورینه باکتریوم دیفتریا به بدن انسان راه پیدا کند شخص دچار یک بیماری حاد باکتریایی که بسیار مسری و کشنده است به نام دیفتری یا خناق می شود  
اکثر کودکان و افراد مسنی که به این بیماری مبتل می شوند دچار مرگ می گردند. این بیماری به وسیله تماس فیزیکی مستقیم و یا ورود ذرات معلق در هوا به دستگاه تنفس که شامل عامل بیماری دیفتری باشد انتقال می یابد

پس از اینکه باکتری به بدن انسان راه پیدا می کند قسمت فوقانی دستگاه تنفسی دچار مشکل می شود و گلو، پوست ، قلب و دستگاه عصبی مرکزی را درگیر می کند  
دوره نهفتگی این بیماری 1 تا 7 روز می باشد

### انواع بیماری

دیفتری حلق : در ابتدا روی کناره های برجسته حلق را غشا می پوشاند و سپس در قسمتهای دیگر آن پخش می شود به طوری که ممکن است سقف دهان از جلو و مری و حنجره را از عقب پوشاند و گاهی زبان کوچک را نیز کامل بپوشاند در انواع شدید و سخت آنژین دیفتری غدد لنفاوی و نسوج قدامی گردن به طور واضح متورم می شود

به طور کلی اثرات سمی و عوارض ناشی از آن در دیفتری حلق و لوزه بسیار شدید تر و شایعتر از سایر انواع دیفتری است

دیفتری حنجره : در این نوع دیفتری مجرای تنفسی مسدود می شوند و این نوع بیماری به تدریج ایجاد شده و پیشرفت می کند صدای بیمار می گیرد و سرفه هایی شدید همانند سیاه سرفه می کند در عرض 10 ساعت اختلالات تنفسی پیشرفت کرده و مشخص می گردد که به ریه بیمار هوای کافی وارد نمی شود

و بیمار سیانوزه می شود در صورتیکه با استفاده از تراک్‌ستومی راه تنفسی باز نشود بیمار بعد از  
تقلی زیاد از حال رفته و در  
اثر خفگی خواهد مرد

دیفتری لوزه : در ابتدای بیماری فقط در روی یکی از لوزه ها و در یک نقطه کوچک وجود دارد که به  
رنگ سفید متمایل به زرد می باشد

البته یکی دیگر از انواع دیفتری نوع پوستی است که در اثر رعایت نکردن بهداشت پدید می آید. از  
انواع نادر این بیماری نوع دیفتری چشمی می باشد

واکسن دیفتری از روشاهای موثر پیشگیری مؤثر است. اما دارای یک سری عوارض جانبی می  
باشد. مانند: یک تب خفیف ، گیجی، درد در محل تزریق  
بعد از تشخیص بیماری دیفتری در کودک یا فرد بالغ آنده، یک ضد سم اختصاصی به وی داده می  
شود

این ضد سم سوم موجود در گردش خون را خنثی می نماید. ضد سم ممکن است به صورت  
داخل رگی یا عضله تجویز شود اما در ابتدا برای اطمینان از عدم حساسیت فرد به ضد سم حتما باید  
تست حساسیت پوستی انجام شود

پنی سیلین یا اریتروماسین از آن دسته آنتی بیوتیک هایی هستند که در درمان دیفتری کاربرد دارند  
آنکه بیوتیک باعث کاهش زمان مسری بودن بیماری می شود برای جلوگیری از انسداد تنفسی مقداری  
از غشاء خاکستری و ضخیم موجود در گلو را خارج می کند  
دیگر عوارض دیفتری نیز باید درمان شوند. همانند التهاب عضلات قلب. در موارد پیشرفتی بیماری،  
فرد تا بهبودی کامل نیازمند حمایت تنفسی می باشد

## SYMPTOM OF DIPHTHERIA

علائم دیفتری

Fever  
تب

difficult breath  
تنفس دشوار

Chills  
لرز

blue skin آبی پوست

## TREATMENT OF DIPHTHERIA

درمان دیفتری

Immunization  
ایمونیزاسیون

penicillin therapy  
درمان با پنی سیلین

## References

Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2014: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2014. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Oct. 5, 2013.

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>. Accessed Oct. 5, 2013.

Barroso LF, et al. Epidemiology, pathophysiology and clinical manifestations of diphtheria. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Oct. 5, 2013.

Diphtheria. The Merck Manuals: The Merck Manual for Health Care Professionals. [http://www.merckmanuals.com/professional/infectious\\_diseases/gram-positive\\_bacilli/diphtheria.html](http://www.merckmanuals.com/professional/infectious_diseases/gram-positive_bacilli/diphtheria.html). Accessed Oct. 10, 2013.

فصل هفتم عفونتهای قابل انتقال با تماس

Contact transmitted infection

شیگلا

Shiglosis

شیگلاز عفونتهای قابل انتقال با تماس است

اسهال خونی باکتریایی پیشگلوزیکی از باکتری های گرم منفی و فاقد اسپور شیگل می باشد و از

عوامل اصلی بروز اسهال های حاد خونی است

آب و هوای فصل های سال در بروز عفونت شیگلی نقش دارند. به طور مثال در آب و هوای معتدل ، در

ماههای گرم و در آب و هوای گرمسیری در فصل بارانی عفونت شیگلی بیشترین امکان بروز را دارد

در زنان و مردان میزان بروز این بیماری یکسان می باشد

عفونت در هر سنی ممکن است رخ دهد، اما 1 و 3 سالگی شایع ترین سن برای بیماری است. در ۶ ماه

اول زندگی ابتل به این عفونت نادر است

زیرا این احتمال وجود دارد که شیر مادر حاوی آنتی بادیهایی بر ضد آنتی ژنهای بیماری زای این

ارگانیسم باشد

پس از ورود شیگل به بدن، دوره نهفته‌گی چند روزه‌ای قبل از ظاهر شدن علیم بیماری به وجود

می آید؛ درد شکمی شدید، تب بالا، استفراغ، کاهش اشته، دفع دردناک مدفوع همراه با احساس نیاز

فوری به دفع از علیم مشخص درگیری با این عفونت می باشد. اتساع و حساسیت شکمی، افزایش

صداهای روده‌ای و رکتوم دردناک در طی دوره بیماری ممکن است وجود داشته باشد

در ابتدای بیماری ممکن اسهال آبکی و حجمی باشد و با پیشرفت بیماری تبدیل به مدفوع های

مکرر بلغمی خونی و کم حجم شود.

هر چند ممکن است بعضی از بچه ها اصل به مرحله اسهال خونی  
نرسند و برخی از آنها از ابتدا مدفوعشان خونی باشد  
ممکن است بیماران دچار از دست دادن شدید آب و الکترولیت از راه مدفوع و استفراغ شوند. اگر  
اسهال درمان نشود ۱ تا ۱ هفته طول می کشد

علایم شایع

دل پیچه

تب

اسهال شدید

وجود خون ، مخاط ، یا چرک در مدفوع

تهوع یا استفراغ

دردهای عضلانی

در شروع بیماری ممکن است ، شمارش گلبول های سفید کمتر از حد طبیعی باشد  
راههای انتقال

موثرترین و مهم ترین روش انتقال، انتقال به صورت فرد به فرد و از راه مدفوعی دهانی می باشد  
اما گاهی به وسیله غذا، آب، حشرات، اشیا آلوده منتقل می شود. گاهی نیز شیگل از راه دهانی مقعدی  
در هنگام فعالیت جنسی منتقل می شود

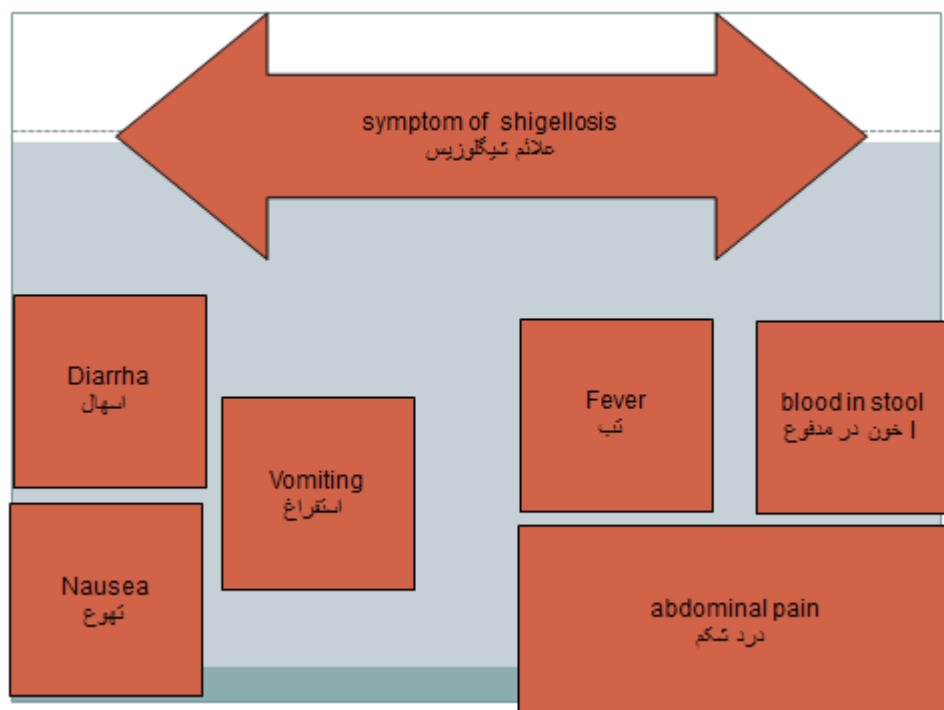
به طور معمول شیگل به وسیله دهان وارد دستگاه گوارش می شود و با حمله به سلول های پوششی  
روده بزرگ و انتهای روده کوچک باعث ایجاد زخم مخاطی خونریزی دهنده همراه با ترشحات التهابی  
می شود . این باکتری معمولاً وارد خون نمی شود

در نیمی از موارد، ابتل به اسهال حاد بدون وجود خون در مدفوع بیمار می باشد که در این حالت،  
تشخیص این نوع اسهال از سایر اسهال های حاد دشوار می شود

آب و غذای آلوده مانند سالاد یا غذاهای دیگر که ب ادست درست می شوند از عوامل مهم دیگر انتقال آلوگی است . اما انتقال شخص به شخص در اکثر نقاط جهان عامل اصلی عفونت است

### پیشگیری

برای پیشگیری از شیگلوز در کودکان دو راه ساده وجود دارد  
در مناطقی که شیگلوز شایع می باشد مصرف شیر مادر توصیه می شود . شیر مادر باعث کاهش یافتن خطر شیگلوز علمت دار می شود و شدت آن را در شیرخوارانی که حتی شیر مادر مصرف کرده اند کاهش می دهد  
آموزش رعایت بهداشت فردی در خانواده و آموزش شستشوی دستها به خصوص بعد از مدفع کردن و قبل از تهیه و مصرف غذا؛ سایر اقدامات بهداشت عمومی مانند اصلاح آب و فاضلاب ، دفع صحیح مدفع و رعایت بهداشت مواد غذایی نیز از دیگر روش های موثر پیشگیری می باشد



## References

Ferri FF. Shigellosis. In: Ferri's Clinical Advisor 2016. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2016. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed June 17, 2015.

DuPont HL. Bacillary dysentery. In: Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, 8th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed June 17, 2015.

## ویروس سن سپیال تنفسی

### RSV infection

عفونت با ویروس سپسپیال تنفسی قابل انتقال با تماس است

### RSV

بر اساس شرح حال و معاینه فیزیکی کودک تشخیص داده می شود

این کودکان به صورت تپیک با سرفه، علیم کوریزا و ویز خس خس مراجعه می کنند

انجام آزمون های آزمایشگاهی و رادیوگرافی قفسه سینه برای تعیین تشخیص ضرورتی ندارد

وجود عفونت های باکتریایی جدی هم زمان نادر است. درمان عفونت حمایتی و با توجه ویژه به حفظ مایعات و اکسیژن رسانی است

کودکان زیر 11 روز یا دارای علیم شدید ممکن است به بسترهای شدن نیاز داشته باشند

نه آنتی بیوتیک ها و نه کورتیکواستروییدها در برونشیولیت فایده ای ندارند

در کودکان دارای ویز امتحان کردن یک گشادکننده برونش مناسب است اما جز در صورت وجود پاسخ

مناسب فوری، نباید آن را ادامه داد. شستن مکرر دست ها و جداسازی (ایزو لاسیون) تماسی می تواند از

انتشار عفونت جلوگیری کند

کودکان زیر 1 سال در معرض خطر بالای بیماری شدید از جمله شیرخواران متولد شده با سن بارداری

زیر 37 هفته و مبتلیان به مشکلت قلبی یا ریوی مزمن ممکن است در فصل اوج عفونت، کاندید

دریافت پروفیلکسی عفونت سن سپیال تنفسی باشند. اکثر کودکان بدون هیچ مشکلی با مراقبت های

نگهدارنده بهبود می یابند

ویروس سن سپیال تنفسی باعث عفونت راه های هوایی در کودکان می شود. عفونت راه های تنفسی

تحتانی به عنوان مثال برونشیولیت یا پنومونی در کودکان زیر 1 سال شایع تر است؛

در حالی که

کودکان بزرگ تر و بزرگسالان جوان با این ویروس بیشتر به عفونت راه های هوایی فوقانی مبتل  
می شوند

برونشیولیت شایع ترین عفونت راه های تنفسی تحتانی در کودکان زیر 1 سال است و اغلب بر اثر این  
ویروس ایجاد می شود

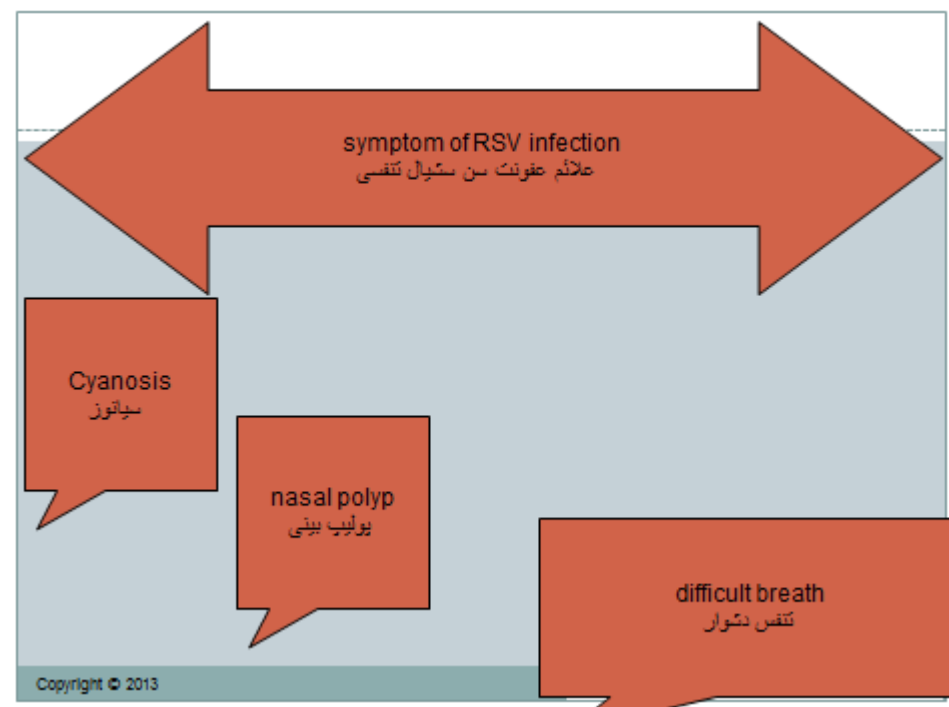
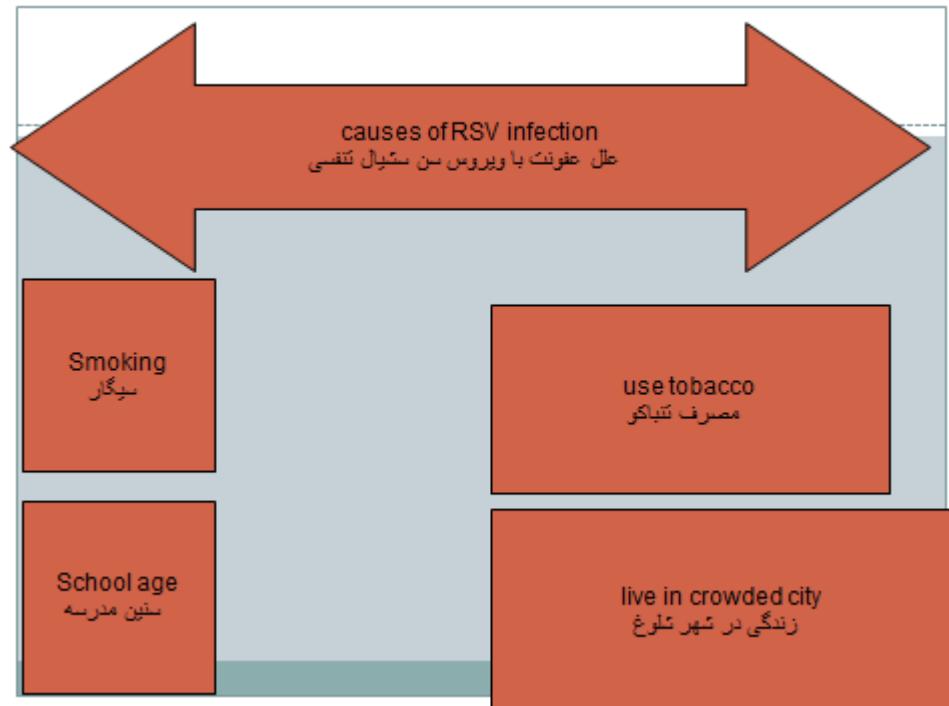
پاییندی به راهکارهای طبابت آکادمی بیماری های کودکان آمریکا برای تشخیص و درمان برونشیولیت  
می تواند انجام آزمون های تشخیصی و مداخلت غیرضروری را کاهش دهد

عفونت می تواند در هر سنی ایجاد شود و عود کند. تا سن 1 سالگی اکثر کودکان یک بار به عفونت  
دچار شده اند

عفونت قبلی از کودکان در مقابل عفونت مجدد محافظت نمی کند  
در اکثر کودکانی که قبل سالم بوده اند، عفونت خودمحدودشونده است و به مراقبت های حمایتی پاسخ  
می دهد. کودکان مبتل به بیماری قلبی ترمیم نشده یا بیماری ریبوی مزمن در معرض خطر بالای عفونت  
شدید هستند

کودکان زیر 3 ماه و پره ترم زیر 37 هفته بارداری در معرض خطر افزایش یافته ای از نظر آپنه و  
دیسترس تنفسی شدید قرار دارند

در کودکان پرخطر و بسیار کم سن، علیم شدید ممکن است نیاز به بستری شدن داشته باشد  
عفونت در هر سال منجر به بیش از 91 هزار مورد بستری و به طور تخمینی 371 مورد مرگ ناشی  
از مشکلت تنفسی و قلبی در کودکان می شود که 91 آن در کودکان زیر یک سال رخ می دهد



## References

Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2014: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2014. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed May 14, 2014.

Goldman L, et al. Goldman's Cecil Medicine. 24th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed May 14, 2014.

Respiratory syncytial virus infection (RSV). Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/rsv>. Accessed May 14, 2014.

سارس

Sars

### سارس از عفونتهای منتقل شونده با تماس است

بیماری سارس یا سنдрوم تنفسی حاد با بروز ناگهانی یک نوع ذات الریه آتی پیک با عامل ویروسی از خانواده کرونا ویروس ها می باشد که از یکی از ایالات جنوبی چین آغاز شده و با شیوع در منطقه ی شرق آسیا به بیش از 31 کشور جهان منتقل شده است

بیماری سارس یا سندروم تنفسی حاد با بروز ناگهانی یک نوع ذات الریه آتی پیک با عامل ویروسی از خانواده کرونا ویروس ها می باشد که از یکی از ایالات جنوبی چین آغاز شده و با شیوع در منطقه ی شرق آسیا به بیش از 31 کشور جهان منتقل شده است

در چند ماه سبب ابتلاء 5111 نفر و بیش از 311 مرگ گردیده است. ویروس از طریق تماس نزدیک با افراد آلوده و همچنین مدفوع فرد آلوده منتقل می شود

- روز و گاه تا 11 روز می باشد. بیماری با علیم شبیه سرماخوردگی، دوره کمون بیماری بین 1 تا % 3 درجه، درد عضلت و سرفه خشک آغاز شده و توسعه میابد

عکس ریه در تعدادی از بیماران علیم پنومونی یک طرفه و یا دو طرفه را نشان می دهد  
بیماری سارس در افراد بالغ بین 15 تا 71 سال رخ داده است

Page 235 دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان جلد اول

- روز و چند مورد مشکوک نیز در نوجوانان دیده شده است. دوره پنهان بیماری بین 1 گاه تا 11 روز می رسد. بیماری با تب ناگهانی و بالای % 3 درجه که ممکن است با لرز و علیمی شبیه آنفلانزا شروع شامل تب سریع و بالا، درد عضلی، سر درد و گلو درد شود  
پس از 3 تا 7 روز مشکلت سیستم تنفسی تحتانی با سرفه خشک شروع می شود که می تواند به تنگی نفس و در 11 تا 11 درصد موارد به کاهش اکسیژن خون منجر گردد

در بیماری سارس دو فاز وجود دارد. در فاز اول علیم خفیف و منحصر به بخش فوقانی سیستم تنفسی علیم سرماخوردگی، سرفه، تنگی نفس است موضوع مهم در این فاز فقدان علیم دستگاه گوارشی و سیستم عصبی است این فاز شبیه به مایکوپلسمای و بقیه عوامل ویروسی است ولی در فاز دوم گسترش به سیستم تنفس تحتانی سبب سرفه، تنگی نفس و نهایت آن به کاهش اکسیژن خون منجر می‌گردد در التهابهای ناشی از ویروسهای غیر سارس، لایه‌ی اپی تلیوم روی برنشها مبتل شده و یک تراکیت یا برونشیت دیده می‌شود ولی شواهد در بیماری ویروسی سارس نشان دهنده سیر پیشرفت‌هه تر بیماری، امتحان و گرفتاری غشای آلوئولی نیز می‌باشد و اثر روی آلوئولها بصورت افزایش تراوایی نمایان می‌گردد و این افزایش تراوایی سبب می‌شود که مایع از فضای بین‌آلوئولی وارد آن شود انتقال گاز اکسیژن و دی‌اکسید کربن دچار نقصان شده و سیر بیماری به سوی هیپوکسیا پیش می‌رود راه‌های انتقال

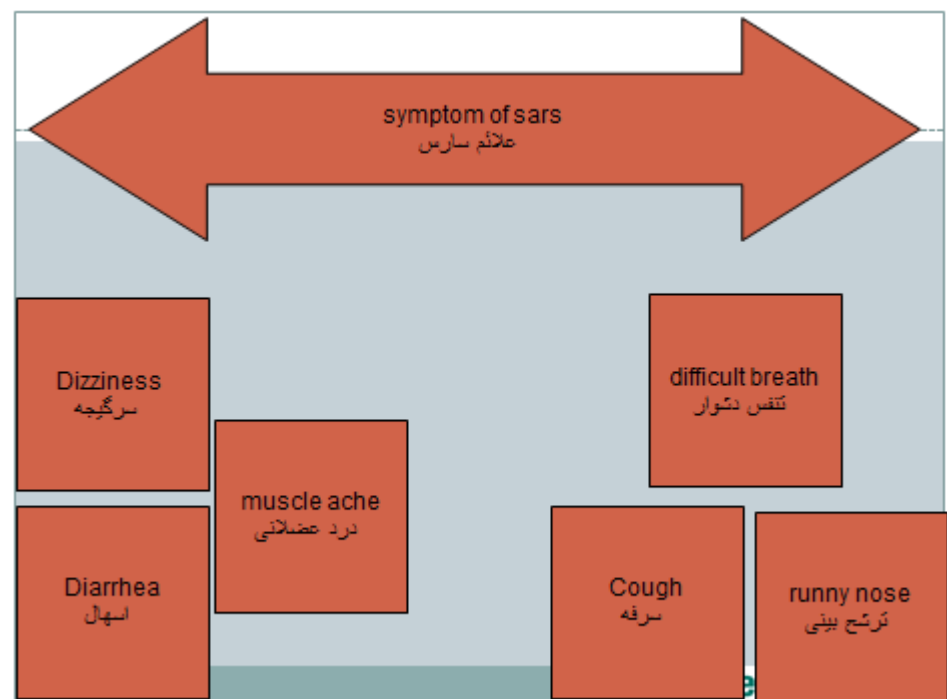
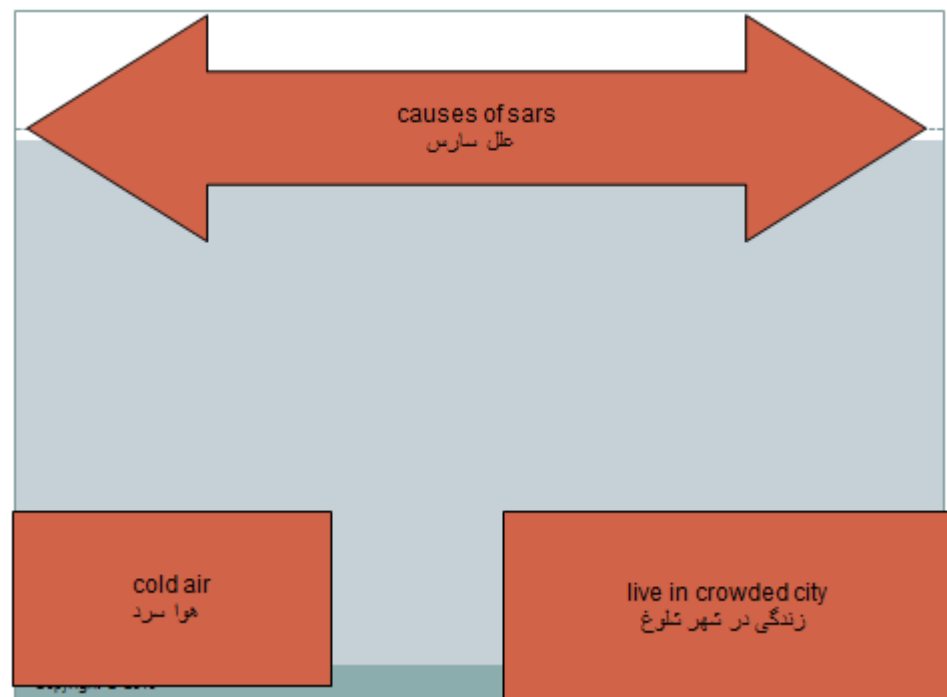
ملاقات و تماس نزدیک با افرادی که دارای علیم بوده اند سیر ابتلاء و احتمال انتقال بیماری را افزایش می‌دهد وجود و عدم وجود علیه مثل سرفه و علیم تنفسی درصد ابتلاء را بالا می‌برد. اخیراً احتمال انتقال از طریق مدفوع شخص مبتل در مجتمعی در هنگ کنگ مشاهده شده است نقش سوسک و سایر حیوانات در چرخه انتقال مکانیکی بیماری نیز مطرح است درمان

درمان پوشش دهنده میکروبهای قوی مثل نسل سوم سوفالسپورین‌ها به همراه یک اریتروماسین که طیف وسیعی را می‌پوشاند درمان ضد ویروسی با توجه به تابلوی بالینی بیمار مانند استفاده از ریباویرین

## بستری شدن در بخش عفونی بیمارستان و تحت نظر بودن

کنترل علایم حیاتی

استفاده از دستگاه تنفس مصنوعی



## References

McIntosh K. Severe acute respiratory syndrome (SARS).  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Aug. 2, 2013.

Fact sheet: Basic information about SARS. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/sars/about/fs-SARS.html>. Accessed Aug 2, 2013.

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

## تب روماتیسمی

### Rheumativ fever

تب روماتیسم از عفونتهای قابل انتقال با تماس است

تب روماتیسمی، می تواند سبب بیماری روماتیسمی قلبی شود که این بیماری می تواند برای قلب،

دریچه های آن مشکلت و ناراحتی هایی ایجاد کند. تب روماتیسمی حاد عارضه التهابی عفونت

باکتریایی استرپتوكوک گروه آ بتا همولیتیک است که ممکن است ۱ تا ۶ هفته بعد از عفونت ایجاد شده

و اعضای مهم بدن از جمله مفاصل، قلب، پوست و مغز را درگیر می سازد

" این باکتری باعث می شود که دچار گلودرد شویم. این کار را هم با انتشار سمی به نام "استرپتولیزین

انجام می دهد که استرپتولیزین نیز گلبول های قرم ز خون را از بین می برد

اما این گلبول های سفید هستند که با ترشح آنتی بادی پادتن مخصوص آن سم، از اثر گذاری آن

جلوگیری می کنند. به همین دلیل است که در گلو این جنگ شروع می شود

اگر که اقدام به حذف و از بین بردن این باکتری نشود، میزان سم باکتری ها در خون بالا و بالاتر می

رود و این سم باعث می شود که میزان آنتی بادی تولید شده هم بیشتر شود و ممکن است که روی

گیرنده های شبیه به این سم که یکی از آنها دریچه ای قلب است اثر بگذارد

در این هنگام باعث التهاب در دریچه ای قلب می شود و جریان خون رو با مشکل مواجه می کند که به

آن روماتیسم فلی گفته می شود

بنابراین تب روماتیسمی ممکن است قلب را گرفتار نماید یا آسیبی به قلب نرساند و در صورتیکه تب

روماتیسمی سبب آسیب دائمی و پایدار قلب شود به این حالت بیماری روماتیسمی قلب گفته می شود و

بیماری روماتیسم قلب نتیجه آثار باقیمانده از التهاب دریچه های قلبی در اثر تب حاد روماتیسمی است

که موجب بروز تنگی یا نارسایی و یا هر دو حالت در دریچه های قلبی می شود که دریچه های میترال

و آئورت بیش از همه مبتل می شوند و گاهی حتی تمام لایه های قلب درگیر می شوند

در مواردی که لایه عضلانی قلب گرفتار شود نارسایی قلب جدی ترین تظاهر این بیماری است که در قالب موارد خفیف است و در پنج تا ده درصد موارد التهاب در پرده دور قلب یا پریکارد وجود دارد که از عالم آن درد قفسه سینه است که با تنفس عمیق شدت پیدا می کند

در واقع درگیری قلبی در تب روماتیسمی به طور متوسط در 55 درصد موارد ایجاد می شود که با افزایش سن از شیوع آن کاسته می شود

در پانزده درصد ممکن است درگیری سیستم مغز و اعصاب نیز در این بیماری وجود داشته باشد که بیشتر در دختران ایجاد می شود که با حرکات غیر ارادی و سریع اندام، ضعف عضلانی و بی ثباتی روحی مشخص می شود و یکی از علائم و نشانه های بسیار خوب آن در کودکان سنین مدرسه تغییر دست خط آنهاست و با پیشرفت بیماری عصبانیت، بی قراری و اختلال در راه رفتن بروز می کند به طور معمول پس از ابتل به دریچه های قلب در جریان تب حاد روماتیسمی، چند سال طول می کشد تا تغییرات ایجاد شده در دریچه های قلب به حدی بررسند که ایجاد ناراحتی برای بیمار کند ناراحتی های ایجاد شده توسط بیماری های دریچه های قلب بر حسب ضایعه ایجاد شده تنگی یا نارسایی یا نوع دریچه گرفتار متفاوت است

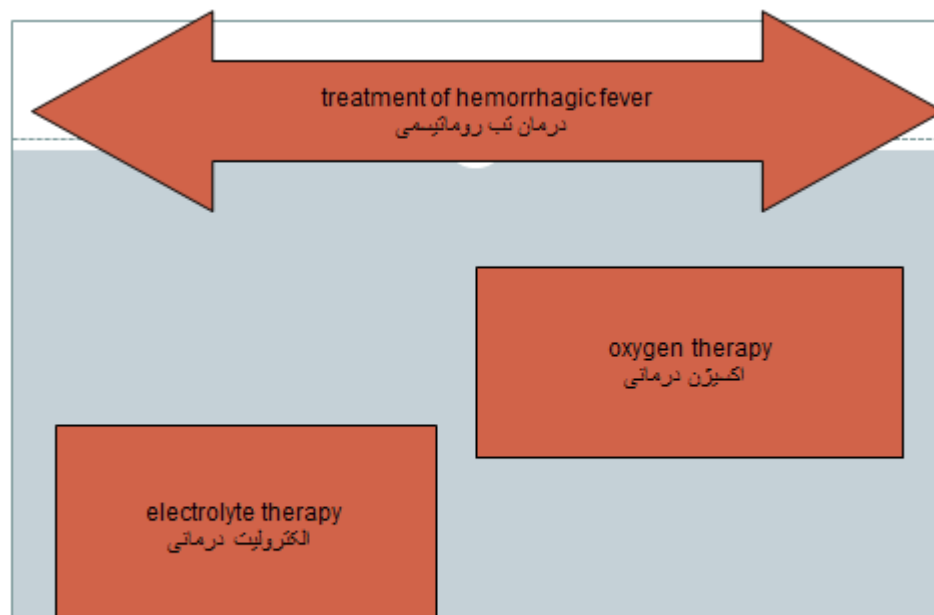
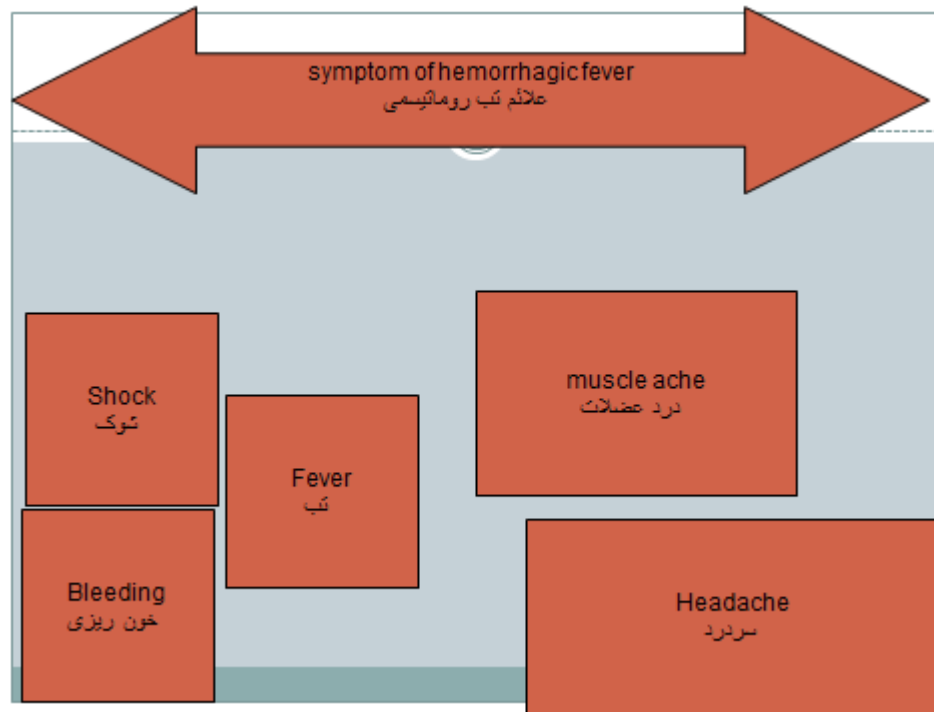
اما به طور کلی علائمی از قبیل تنگی نفس هنگام فعالیت، احساس خستگی زودرس، طیش قلب، درد سینه، تنگی نفس هنگان خوابیدن، سرگیجه، سنکوب و تورم پاها ایجاد می شود

البته در برخی موارد بیمار ممکن است چار سکته مغزی شده، قسمتی از بدنش فلچ شود. علائم فوق در موارد زیادی بستگی به شدت بیماری دریچه ای ایجاد شده دارد معمولاً آسیب هایی که بر روی دریچه های قلبی ایجاد می شود دائمی بوده و برگشت پذیر نیستند اما علائم و ناراحتی های ناشی از این بیماری ها را می توان بوسیله درمان دارویی، جراحی های ترمیمی یا تعویض دریچه های قلبی یا استفاده از بالون و موارد دیگر کاهش داد

بررسی های تشخیصی ممکن است شامل آزمایش های خون، کشت گلوبال و نوار قلب و رادیوگرافی قفسه سینه و قلب باشد

هیچ آزمون اختصاصی برای تشخیص تب روماتیسمی وجود ندارد. در موارد خفیف، مراقبت در منزل کافی است ولی در موارد شدید ممکن است بستری در بیمارستان لازم باشد  
درجه حرارت بیمار و تعداد نبض او را روزانه اندازه گیری کرده و برای ارایه به پزشک ثبت نمایید  
اگر بیمار گلودرد یا سرفه دارد از یک دستگاه مرطوب کننده با بخار سرد استفاده کنید. دستگاه مرطوب کننده را هر روز تمیز کنید. بهداشت دهانی مطلوب مهم است  
از دارو درمانی نیز می توان برای درمان این بیماری استفاده کرد  
آسپرین برای کاهش التهاب استفاده می شود. بسته به شدت بیماری از استروئیدها هم استفاده می شود

در صورت درگیری قلب، بسته به شدت درگیری از داروهای قلبی استفاده می گردد  
آنٹی بیوتیک ها برای مقابله و ریشه کن کردن عفونت استریپتوکوکی  
استفاده از پنی سیلین تزریقی روزی یک بار به عنوان درمان پیشگیری کننده تا 5 سال و در صورت درگیری قلبی تا آخر عمر توصیه می گردد



Copyright © 2013

**Annals of Internal Medicine**

## References

- Bonow RO, et al. Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012.  
<http://www.mdconsult.com/books/about.do?eid=4-u1.0-B978-1-4377-0398-6..C2009-0-59734-6--TOP&isbn=978-1-4377-0398-6&about=true&uniqid=236798031-10>. Accessed Aug. 12, 2013.
- Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

## زرد زخم

### Impetigo

زرد زخم از عفونتهای قابل انتقال از راه تماس است

اکثر افراد در طول زندگی خود حداقل یکبار به عفونت های پوستی یا تحریکات پوستی مبتل شده اند،  
یکی از شایع ترین انواع عفونت های پوستی زرد زخم می باشد

زرد زخم یک بیماری عفونی واگیردار است که در قسمت های سطحی پوست ظاهر می شود. این  
- سال که در مناطق بیماری ممکن است در تمام سنین رخ دهد ولی بیشترین شیوع آن در کودکان 1  
آب و هوایی گرم زندگی می کنند و از نظر بهداشتی دارای شرایط مساعدی نمی باشند دیده شده است  
علائم و نشانه های بیماری در ابتدا به شکل تاول های کوچک همراه با تب، خارش و ضعف و بی حالی  
می باشد

این تاول ها به سرعت در مدت زمان کمتر از 11 ساعت بزرگ شده ترکیده و دلمه هایی زرد  
رنگ یا قهوه ای رنگ ایجاد می کنند و با توجه به اینکه شایعترین نشانه این بیماری خارش است تاول  
ها با خاراندن به آسانی پاره شده و عفونت آن به قسمت های مختلف بدن سراحت کرده و سطوح  
بیشتری از پوست را درگیر می کند و با از بین بردن لایه های سطحی پوست را مانند سوختگی در  
برابر عفونت ها و میکروب ها بی حفاظ می کند نکته قابل توجه این است که این بیماری به شدت  
مسری بوده و بر اثر تماس مستقیم فرد مبتل به سرعت به دیگران منتقل می شود  
این عارضه پوستی در قسمت های مختلف صورت مانند کناره های بینی، اطراف گوش یا حتی دهان  
بروز می کند. و در برخی مواقع ممکن است قسمت های تحتانی بدن از جمله دست ها و پاها را نیز  
گرفتار کند

باکتری های معروف پوستی که این بیماری را ایجاد می کنند استافیلوکوک اورئوس و استرپتوکوک  
پیوژن و گاهی هر دو آن ها هستند که هر دو به صورت طبیعی روی لایه های سطحی پوست سالم  
وجود دارند

در کودکان بر اثر خراشیدگی پوست یا نیش حشرات داخل پوست شده و ایجاد عفونت می‌کند و در بزرگسالان معمولاً بعد از ابتل به بیماری‌های خارش دار مانند شپش و گال و یا بوجود آمدن زخم روی بدن دیده شده است

البته شایان ذکر است که در برخی موارد زرد زخم بر روی پوست سالم نیز بروز می‌کند که به زرد زخم اولیه معروف می‌باشد. و زرد زخمی که بر روی پوست آسیب دیده نمایان می‌شود زرد زخم ثانویه خوانده می‌شود

زرد زخم دارای انواع مختلفی می‌باشد که هر یک نشانه‌ها و علائم مخصوص به خود بروز می‌نمایند  
زرد زخم نوع تاولی

باکتری استافیلوکوک طیبی که عامل اصلی در ایجاد زرد زخم نوع تاولی می‌باشد وقتی که در اثر جراحت یا پاره شدن پوست، وارد بدن می‌شود سمی به نام توکسین از خود تولید می‌کند که با حمله کردن و تاثیر گذاشتن بر روی پروتئینی که باعث به هم چسبیدن سلول‌ها می‌شود شدت عفونت را بیشتر کرده و انتشار میکروب را گسترش می‌بخشد و از آنجائیکه به صورت تاول‌های ریز و درشت می‌باشد به راحتی کنده شده و در نتیجه منطقه وسیعی از پوست را در گیر می‌کند

بیشترین شیوع زرد زخم نوع تاولی در شیرخواران و کودکان زیر دو سال می‌باشد در این نوع از زرد زخم تاول‌های ایجاد شده معمولاً در دنک بوده و روی تنہ بازو و ساق ظاهر می‌شوند و به سرعت نیز گسترش پیدا می‌کنند همچنین مدت زمان بیماری نسبت به نوع غیر تاولی طولانی‌تر می‌باشد زرد زخم تاولی به همراه علائم و نشانه‌هایی مانند تب، اسهال، ضعف و بی‌حالی بروز می‌کند

زرد زخم نوع غیر تاولی

باکتری ایجاد کننده زرد زخم غیر تاولی استرپتوكوک پیوژن می‌باشد. این بیماری عفونی معمولاً با یک زخم کوچک قرمز رنگ بر روی صورت، بینی و اطراف دهان ظاهر می‌شود

این نوع زخم اگرچه ممکن است با خارش همراه باشد ولی بیمار هیچ گونه دردی احساس نمی کند این زخم ها به سرعت پاره شده و ترشحات آبکی و چركی آن به صورت عسلی رنگ روی پوست دلمه می شود

در مدت زمان کوتاهی این ترشحات چركی از بین رفته و فقط لکه قرمز رنگ کوچکی باقی می ماند و بعد از مدتی بدون اینکه نشانه ای از زخم روی پوست باقی بماند محو می شود  
در زرد زخم غیر تاولی علئی مانند تب در کودکان کمتر دیده شده است ولی اگر شدت عفونت زیاد باشد ممکن است باعث ایجاد تورم در گره های لنفاوی گردد  
اکتیما

زرد زخم علوه بر نوع تاولی و غیر تاولی دارای فرم جدی تری با نام اکتیما می باشد در این زرد زخم عفونت به لایه دوم پوست نفوذ کرده و ممکن است گره های لنفاوی را در نقاط مختلف بدن درگیر کند همچنین زخم هایی که روی ساق و پا ایجاد می شوند حاوی چرك بوده و کامل دردناک می شوند و در نهایت به زخم های عمیق تبدیل شده که بعد از بهبودی کامل نیز اثر زخم باقی می ماند

یکی از مهمترین دلایل ابتل به بیماری های عفونی پوستی رعایت نکردن بهداشت شخصی می باشد برای جلوگیری از ابتل به این گونه بیماری ها بهتر است هنگام استحمام از آب گرم و صابون استفاده کنید

به بریدگی ها و ضایعات پوستی که در بدن ایجاد می شود توجه داشته باشید مخصوصا زخم هایی که واکنش های آلرژیک دارند

برای خشک کردن صورت از حوله های کاغذی یک بار مصرف استفاده کرده و به بهداشت ناخن ها اهمیت بدهید

زرد زخم بیماری خطرناکی نیست اما چنانچه در تشخیص بیماری تاخیر ایجاد شود و برای درمان آن دیرتر اقدام شود سیر بهبود بیماری طولانی شده و باعث ایجاد عفونت در لایه های عمقی پوست می گردد

بافت های زیرپوستی را ملتهب کرده و با ورود باکتری به خون و گردش آن به داخل بدن تمام نقاط را مبتل کرده و می تواند زمینه ساز بیماری های خطرناک دیگری باشد و در صورت عدم بهبودی صدمات

جبران ناپذیری را ایجاد کند

عوارض ناشی از زرد زخم

گلومرولونفریت درگیری کلیوی

ممکن است به دنبال یک عفونت استرپتوکوکی مانند گلودرد یا زرد زخم غیر تاولی گلومرولونفریت حاد ایجاد شود به این ترتیب که تقریبا در 17 درصد موارد بعد از ۱٪ ۱ تا ۱۱ روز فیلتر های ریز کلیه

درگیر

شده و ممکن است منجر به نارسایی های کلیوی شود که ورم صورت مخصوصا دور چشم ها، فشار

خون بالا، درد مفاصل، وجود خون در ادرار و کاهش ادار از نشانه های نارسائی کلیوی می باشد

این بیماری در بالغین دیده شده است و بهبودی کامل کمتر مشاهده شده است استفاده از آنتی بیوتیک

ها از بروز این بیماری جلوگیری نمی کند

منژیت

یکی دیگر از بیماری هایی که از زرد زخم نوع تاولی ناشی می شود و بیشتر در نوزادان دیده شده است منژیت می باشد. منژیت با سر درد شدید، استقراغ و بالا رفتن ناگهانی تب آغاز می شود و در

نتیجه به التهاب پرده و مایع اطراف مغز و نخاع منجر می شود

وقتی بیماری پیشرفت کند مغز متورم شده و گاهی خونریزی می کند و در صورتیکه فورا مراحل درمان

انجام نشود باعث آسیب مغزی و اختلالات یادگیری و همچنین کاهش بینایی و شنوایی می گردد. و در

41 درصد موارد منجر به مرگ می شود

سلولیت

یک بیماری نسبتا خطرناک که از عوارض زرد زخم می باشد سلولیت است که بافت های زیر پوستی را درگیر کرده و به آنها صدمه وارد می کند همچنین ممکن است به گره های لنفاوی آسیب زده و از

طريق جریان خون در کل بدن منشر شده و حیات شخص مبتل را تهدید کند

## مراقبت و درمان

پزشکان برای درمان زرد زخم پمادهای پوستی آنتی بیوتیک و یا آنتی بیوتیک خوراکی و در موارد حاد آنتی بیوتیک تزریقی را تجویز می کنند

برای کاهش دادن سرایت بیماری و درمان عفونت های عمقی و همچنین جلوگیری از گلومرولونفریت حاد که به دنبال زرد زخم غیر تاولی یا استرپتوکوکی ایجاد می شود درمان به وسیله آنتی بیوتیک های سیستمیک آغاز می شود

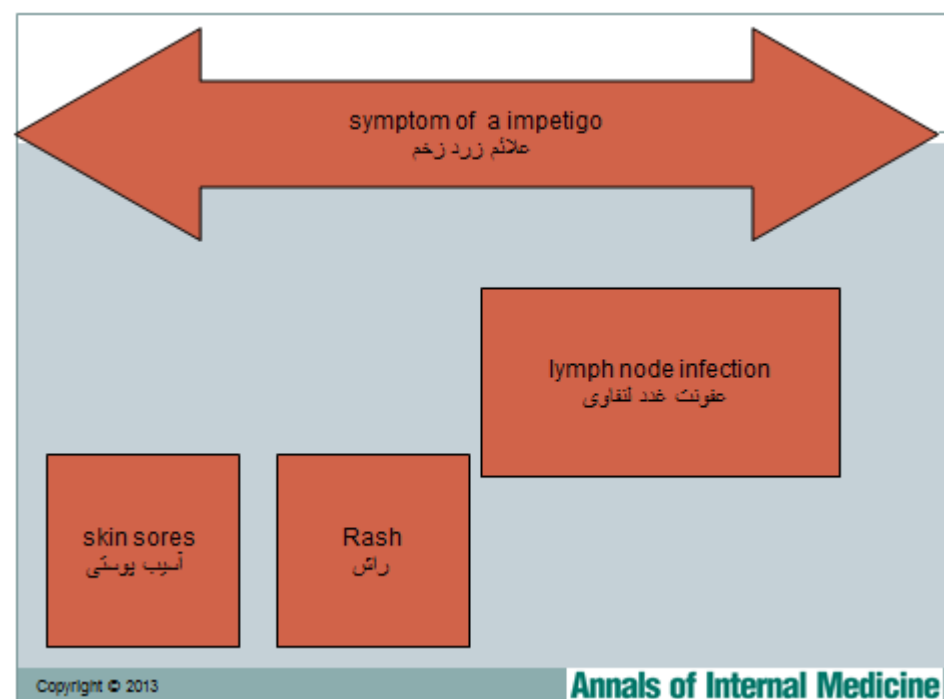
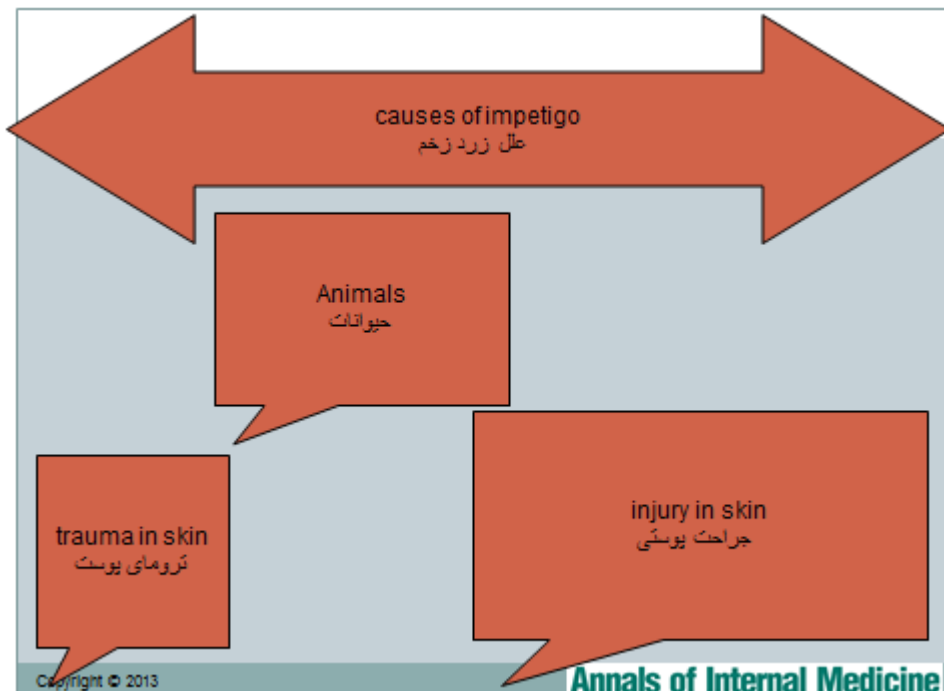
برای درمان زرد زخم غیر تاولی معمولاً بنزاتین پنی سیلین خوراکی تجویز می شود. از آنجاییکه عامل بیماری زرد زخم تاولی در برابر درمان با پنی سیلین مقاوم است این نوع زرد زخم با کلوگراسیلین (711 میلی گرم روزی 1 بار) و سفالکسین 711 میلی گرم روزی 1 بار تحت درمان قرار میگیرد

برای تمیز کردن دلمه هایی که بر اثر ترشحات زرد رنگ بر روی پوست ایجاد شده است می توان ابتدا از کمپرس آب گرم استفاده کرده و سپس به منظور کاهش دادن سرایت بیماری به دیگران از داروهای ضد عفونی کننده موضعی مانند بتادین یا کلروهگزیدین استفاده کرد

اگر در فرد مبتل به زرد زخم بعد از گذشت یک هفته از تجویز آنتی بیوتیک ها بهبود حاصل نشد مجدداً به پزشک مراجعه کند و تحت نظر پزشک معالج طول درمان خود را کامل کند همچنین برای استفاده از آنتی بیوتیک های موضعی که به صورت پماد (مانند موپیروسین) می باشند باید از دستکش های یک بار مصرف استفاده کرده و پس از آن دست ها را کامل با آب و صابون بشوئید

همچنین برای نتیجه بهتر در طول درمان از خاراندن نواحی مبتل به زرد زخم به شدت جلوگیری کرده و روی زخم ها را روزی 1 الی 1 بار با آب گرم و صابون شستشو دهید و برای جلوگیری از سرایت به دیگران تمامی وسایل شخصی مانند ملحفه، حوله و ... را که با زخم برخورد داشته است با صابون و آب گرم شسته شود

بعد از آنکه زخم ببهود یافت می توان قسمت هایی را که لکه های زخم روی آن مشاهده می شود با  
کرم نرم کننده مرطوب کرد



## References

Kliegman RM, et al. Nelson Textbook of Pediatrics. 19th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2011. <http://www.mdconsult.com/das/book/body/208746819-6/0/1608/0.html>. Accessed Feb. 26, 2013.

Habif TP. Clinical Dermatology: A Color Guide to Diagnosis and Therapy. 5th ed. Edinburgh, U.K.; New York, N.Y.: Mosby Elsevier; 2010.

فصل هشتم عفونتهای عامل بزرگی طحال

Infection cause enlarge spleen

توكسپلاسما

Toxoplasmosis

توكسپلاسما از عفونتهای عامل بزرگی طحال است

توكسپلاسموز

بیماری است که توسط انگل تک یاخته ای به نام توكسپلاسما گوندیایی

ایجاد میشود

بسیاری از موجودات خونگرم از جمله حیوانات خانگی، دام ها، پرندگان و انسان می توانند توسط این

تک یاخته آلوده شوند

- سال در ایالات متحده آمریکا دارای آنتی بادی علیه توكسپلاسما می تقریبا 441 افراد بین ۶

باشند و این بدین معناست که یکبار به این انگل آلوده شده اند

اگرچه آلودگی به این انگل معمول میباشد ولی بروز بالینی بیماری بسیار نادر است

علائم بیماری شبیه به یک سرماخوردگی خفیف و شامل تب، درد خفیف و بزرگ شدن گره های

لنفاوی برای مدت بسیار کوتاه می باشد

سه راه برای انتقال این انگل وجود دارد

استفاده از گوشت خام یا نیمه خام و شیر غیر پاستوریزه حیوان آلوده

خوردن اووسیست های عفونی موجود در طبیعت برای مثال آب و خاک آلوده به مدفوع گربه

انتقال مستقیم به جنین در مادران بارداری که برای اولین بار به توكسپلاسما مبتلا شده اند

در انسان این انگل به صورت کیست هایی می تواند تقریبا هر عضوی را متاثر سازد، اما اغلب روی

مغز

و ماهیچه های قلب اثر می گذارد. این انگل در اغلب افرادی که دارای سیستم ایمنی قوی باشند، علائم و

نشانی از خود بروز نمی دهد و گاهی ممکن است که فرد نداند که ناقل است

اما در بعضی از افراد علائم خفی مثلاً تب، سردرد، بی حالی و درد عضله به همراه تورم غدد لymphatic می شود

ظاهر می شود که گاهی با سرماخوردگی اشتباه گرفته می شود

البته وجود این انگل در کودکانی که از مادران مبتلا یا آلوده متولد می شوند یا افرادی که سیستم ایمنی

بدن آنها ضعیف است، خصوصاً آن دسته از افرادی که حامل ویروس ایدز یا در حال شیمی درمانی

هستند، می تواند جدی و خطرناک باشد

به طوری که ممکن است موجب تخریب مغز، حملات صرعی، مشکلات ریوی و حتی مرگ شود

جنین مادرانی نیز که از مرگ نجات می یابند ممکن است دچار عوارضی نظیر: کوری، فلچ مغزی و

عقاب افتادگی ذهنی شوند

البته شدت و خطر عفونت در جنین بستگی به آن دارد که در چه زمانی از دوران بارداری مادر به این

انگل آلوده شده باشد

پیشگیری

ظرف مدفوع گربه را روزانه قبل از آنکه اووسیست ها عفونی شوند، تمیز کنید

خانم های باردار یا افرادی که ضعف ایمنی دارند، ظرف گربه را تمیز نکنند یا برای انجام این کار از

دستکش پلاستیکی استفاده نمایند

سبزیجات را کامل بشویید، آب چاه، رودخانه و ... را قبل از استفاده بجوشانید

دست های خود را پس از کار کردن با خاک، پاک کردن گوشت، سبزیجات و فرآورده های لبنی غیر

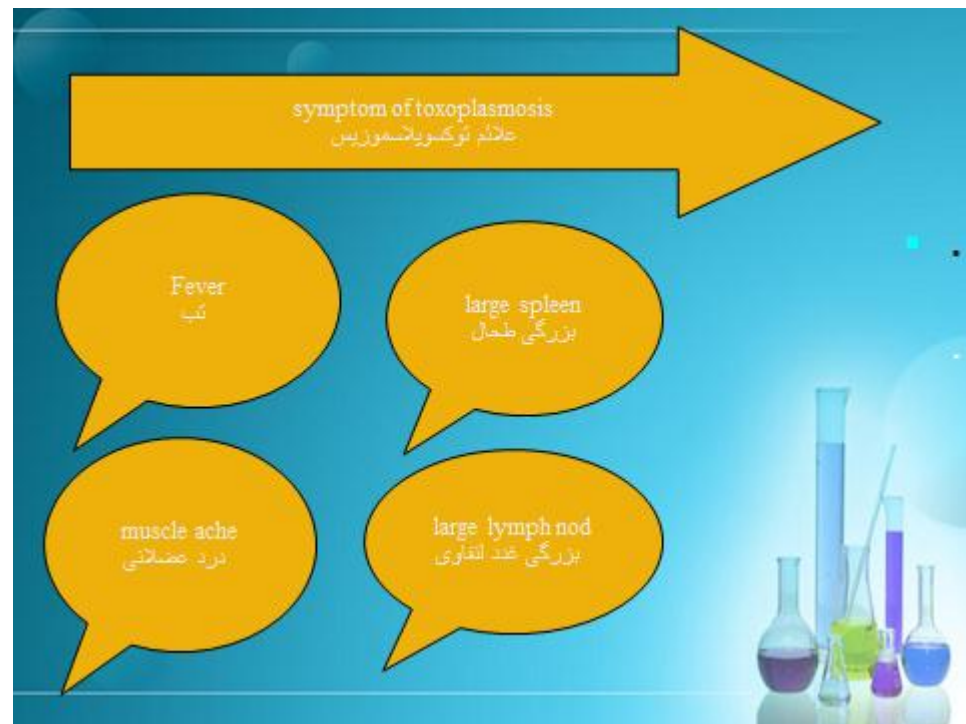
پاستوریزه با آب و صابون بشویید و از خوردن محصولات لبنی غیر پاستوریزه خودداری کنید

آموزش نحوه صحیح شستن دست ها

محل پاک کردن گوشت، چاقو را پس از اتمام کار کاملاً شسته و ضد عفونی کنید

حیواناتتان را عقیم کرده و در داخل منزل نگهداری کنید و به آنها اجازه شکار موش و پرنده و را ندھید

گربه را فقط با غذاهای آماده مخصوص گربه و یا گوشت پخته تغذیه نمایید





## References

Parasites — Toxoplasmosis (toxoplasma infection). Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/parasites/toxoplasmosis/>. Accessed March 21, 2014.

Centers for Disease Control and Prevention, et al. Diagnosis and management of foodborne illnesses: A primer for physicians and other health care professionals. MMWR Recommendations and Reports. 2004;53:1.

<http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5304a1.htm>. Accessed April 21, 2014.

سپتی سمی

septisemia

سپتی سمی از عفونتهای عامل بزرگی طحال است

سمومیت خون یا سپتی سمی

به عفونتی گفته می شود که در آن باکتری ها و مواد سمی همراه با آن ها  
که در ناحیه سرایت باکتری جمع شده وارد جریان خون می شوند و از این راه تکثیر یافته  
و به تمام بدن گسترش می یابند

نتایج برخی از تحقیقات نشان می دهد این عفونت روی بیشتر از یک درصد از نوزادان  
تازه متولد شده

اثر گذاشته و حدود نیمی از موارد نیز باعث مرگ و میر آنان می شود  
سپتیسمی در شرایطی که سدهای اولیه دفاعی بدن مانند پوست و مخاط آسیب ببینند، احتمال  
بروز بیشتری دارد  
نشانه ها

شدت بروز علائم و نشانه های بیماری در هر فرد بستگی به شرایط سلامت عمومی بیمار،  
وجود

بیماری های زمینه ای و میزان تأخیر در درمان دارد  
علائم مسمومیت خونی شامل لرز شدید، بالا رفتن سریع درجه حرارت بدن، تندر شدن  
ضربان قلب و

تعداد تنفس زیاد، برافروختگی پوست، گیجی و منگی، تحریک پذیری، کاهش فشار خون و  
در موارد  
شدید، اختلال انعقادی

که می تواند با نشانه هایی مانند خون مردگی در زیر پوست و اشکالی از بتورات ظاهر  
شود

از نشانه های بیماری است و نبود تب نمی تواند دلیل بر عدم وجود سپتیسمی باشد

## علل

عفونت در جایی از بدن، مثلا ا در آپاندیس، دندان، سینوس، لگن، کیسه صفراء، یا مجاری ادراری ممکن است باشد

منشأ عفونت همچنین می تواند از یک سوختگی، زخم عفونی شده، یا یک آبسه باز باشد  
ابتلای به سرطان خون یا سایر سرطان ها، ابتلای فرد به بیماری های کاهنده مقاومت بدن  
ایدز، سل

صرف داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی بدن  
ترکیبات کورتیکو استرویید و داروهایی که در  
بیماری های روماتیسمی مصرف می شوند سن بالای ۶۰ سال و بارداری یا زایمان های  
عارضه دار

از عوامل افزایش دهنده خطر ابتلا به عفونت خونی هستند  
مسومومیت خونی می تواند عوارضی نظیر شوک کاهش شدید فشار خون، عفونت دریچه  
های قلبی و

نارسایی احتقانی قلب، نشانگان زjer تنفسی، نارسایی کلیه و کبد را ایجاد کرده و در  
صورت عدم

درمان در نهایت به مرگ بیمار منجر شود  
بهترین روش درمان مسومومیت خونی، استفاده از آنتی بیوتیک جهت مبارزه سریع با عفونت  
است

همچنین انجام آزمایش های تشخیصی شامل کشت خون برای شناسایی عامل بیماری،  
آزمایش ادرار و

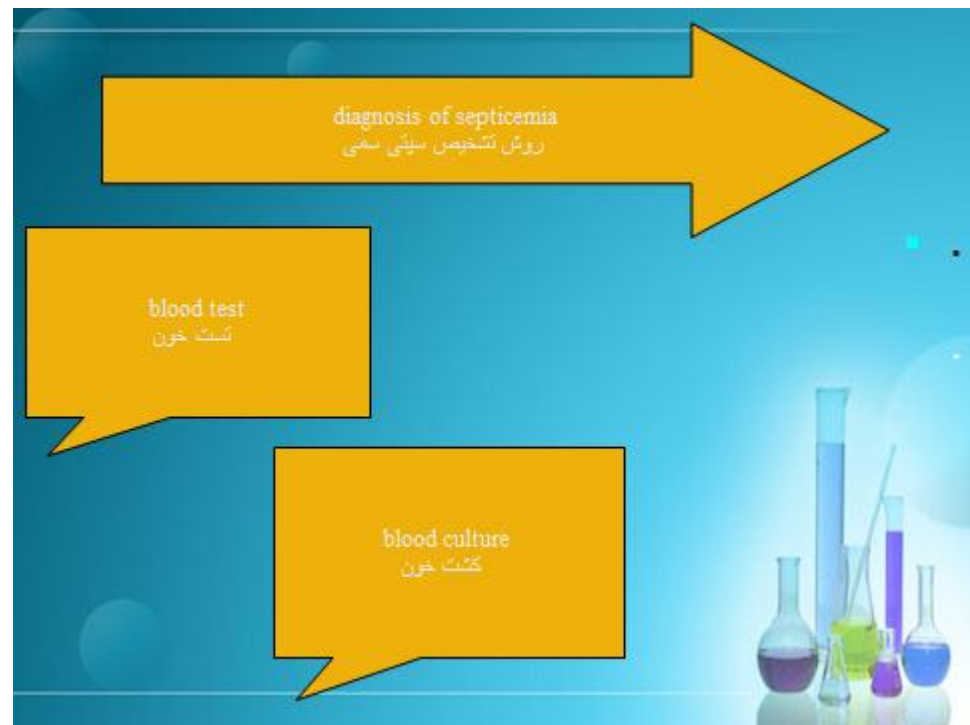
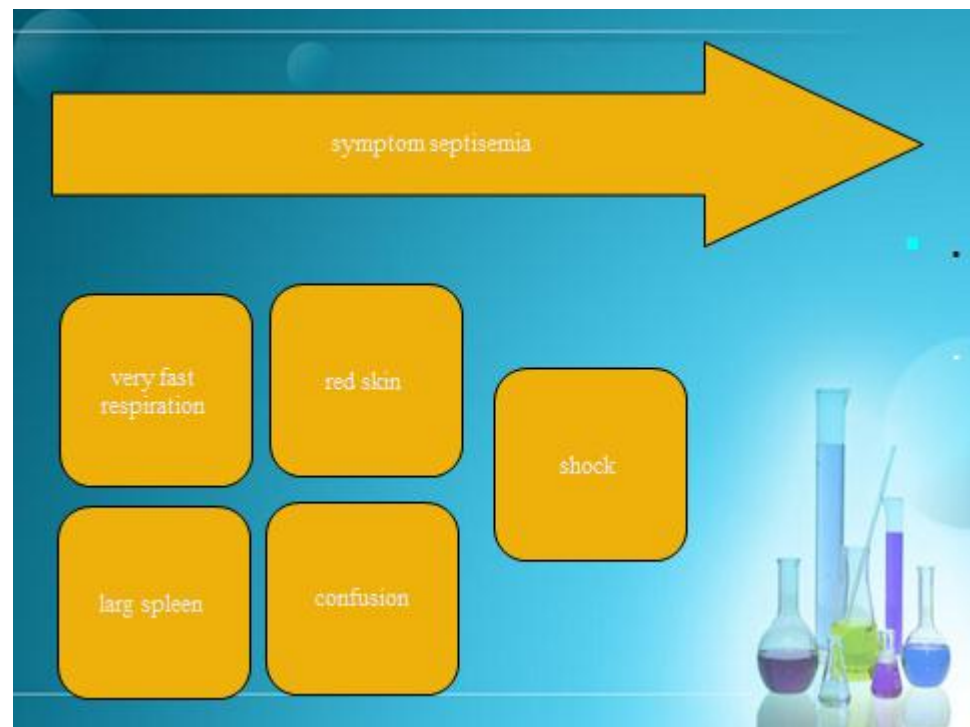
شمارش گلبوی های خون در بیماران پس از درمان ابتدایی بیماری ضروری است  
گاهی لازم است پس از شناسایی منشأ عفونت نسبت به برداشتن یا تخلیه آن و در مواردی  
تزریق

فرآورده های خونی به بیمار اقدام کرد  
پیشگیری

در صورت بروز هر گونه عفونت، برای درمان به پزشک مراجعه نمایید  
مراقبت های لازم را در مورد کاتر های بیماران بستری در بیمارستان اجرا کنید  
تزریق واکسن آنفلوانزا و پنوموک بیماران در معرض خطر بالای این عفونت های طبیعت  
 مقاومت

آن ها به این بیماری ها کم است لازم است  
اگر قبل ا انجام کار دندانپزشکی باعث بروز مسمومیت خون در شما شده است، یا این که  
بیماری دریچه

قلب دارید، پیش از انجام هر گونه کار دندانپزشکی، با راهنمایی دندانپزشک یا بهداشت کار  
دهان و  
دندان، آنتی بیوتیک جهت پیشگیری مصرف کنید



## References

- Maloney PJ. Sepsis and septic shock. Emergency Medicine Clinics of North America. 2013;31:583.
- McKean SC, et al. Principles and Practice of Hospital Medicine. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=749>. Accessed May 27, 2014.
- Tintinalli JE, et al. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw Hill Companies; 2011.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=40>. Accessed May 27, 2014.

مالاریا

Malaria

مالاریا از عفونتهای عامل بزرگی طحال است

بیماری ایجاد شده توسط انگل مالاریا که به عنوان بیماری مالاریا نامیده می شود ، می تواند نشانه های متنوع و گستردۀ ای داشته باشد که می توان آن ها را به دوره کمون یا بیماری خیلی خفیف و شدید و حتی مرگ طبقه بندی نمود ولی عموماً بیماری مالاریا را به دو نوع خفیف و شدید طبقه بندی می کنند

و در کل مالاریا بیماری علاج پذیری است که لازمه درمان آن تشخیص و اقدام به موقع و درست می باشد

رده بندی و تقسیم بندی حمله مالاریا که بین ۶ تا ۴۶ روز طول می کشد شامل موارد زیر می باشد

مرحله سرد احساس سرما و لرزش

مرحله گرم تب، سردرد، تهوع، حمله ها در بچه ها  
در نهایت مرحله تعریق عرق، برگشت بدن به دمایی عادی، خستگی  
بیشتر بیماران ترکیبی از علائم رایج زیر دارا هستند

تب

سرما

عرق

سردرد

استقراغ

درد بدنی

درد عمومی

مالاریای شدید زمانی اتفاق می افتد که پلاسمو دیم فالسی پاروم در یک اندام یا ارگان ایجاد عارضه کند  
و یا باعث اختلال در خون و یا متابولیسم بیمار شود. ظاهر مالاریای شدید شامل

مالاریایی که بر مغز تاثیر می گذارد ، به همراه رفتار های غیر طبیعی، حمله ها ، یا سایر ناهماهنگی های نورولوژیک

کم خونی و آنمی شدید بر اثر همولیزیس نابودی گلbul های خون

هموگلوبینورا هموگلوبین در اوره در اثر همولیزیس

ادم های ریوی یا سدرم شدت پریشانی دستگاه تنفس

کاهش شمار انگل در پاسخ به درمان

نابهنجاری در انعقاد خون و ترمبو سیت ها

ایست قلبی و شک

واکسن مالاریا

سه نوع واکسن برای پیشگیری از بیماری مالاریا تهیه شده است که شامل  
یک واکسن برای مرحله اسپروزوئیت

عفونت مالاریا بعد از ورود اسپروزوئیت از طریق نیش پشه آلد و پیدا می شود. این نوع واکسن سبب متوقف شدن عفونت می شود و باعث جلوگیری از پیدایش علایم بالینی و انتقال بعدی بیماری می گردد

نوع دیگر واکسن برای مراحل غیر جنسی انگل در خون تدارک دیده شده است که سبب از بین رفتن

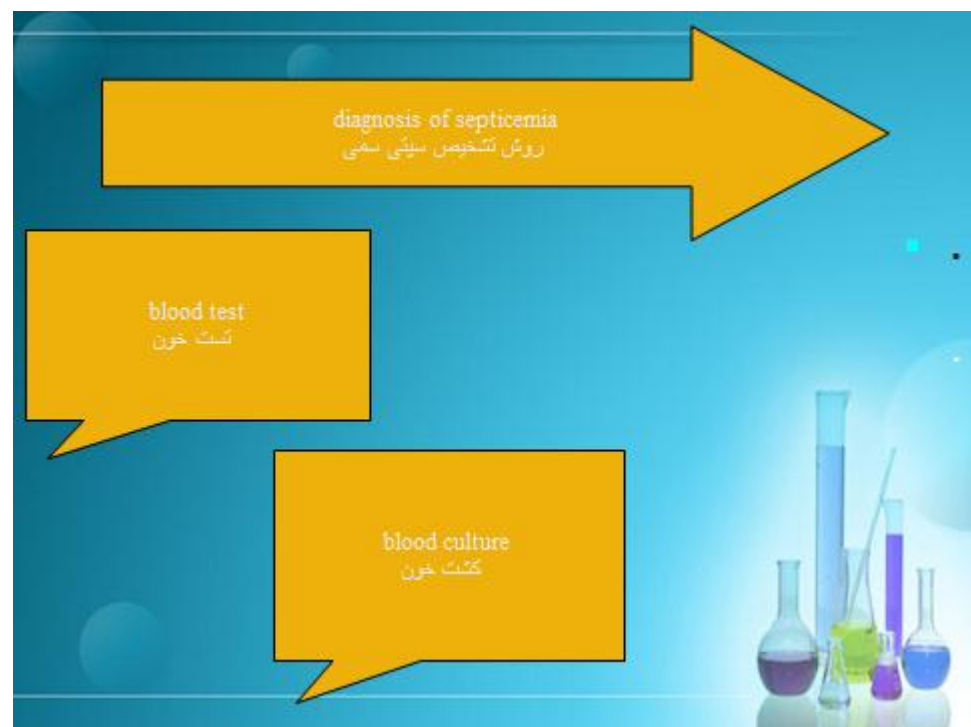
مرزوکیت ها و مانع رسیدن آنان به گلbul های قرمز خون می شود

سومین نوع واکسن سلول های جنسی را از بین برده و مانع انتقال بیماری می شود. با این توصیف به طور مستقیم سبب حفاظت فرد واکسینه نمی شود

سه عامل اصلی و اساسی و تعدادی عوامل ثانوی باعث شیوع مالاریا در یک منطقه می گردد  
انتقال طبیعی از طریق نیش پشه آلد

انتقال از طریق جفت مادر

انتقال مستقیم مالاریا توسط انسان



## References

Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 2013: 5 Books in 1. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2012. <http://www.mdconsult.com/books/about.do?eid=4-u1.0-B978-0-323-08373-7..00002-9&isbn=978-0-323-08373-7&about=true&uniqId=343863096-23>. Accessed Oct. 16, 2012.

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

آندوکار دیت

## Endocarditis

آندوکار دیت از عفونتهای عامل بزرگی طحال است

آندوکار دیت عفونی به دنبال عفونت باکتریایی یا قارچی سطح آندوکار دی قلب ایجاد می شود و عوارض و مرگ و میر بالایی دارد

عوامل خطرزای این عفونت عبارتند از: وجود دریچه قلبی مصنوعی، بیماری ساختاری یا مادرزادی قلبی، تزریق وریدی مواد مخدر و سابقه مداخلات تهاجمی اخیر. وجود تب، تعریق شبانه یا نشانه های بیماری سیستمیک غیرقابل توجیه در بیماران، باید شک به آندوکار دیت را برانگیزد تشخیص این بیماری بر اساس معیارهای دوک است که یافته های بالینی، آزمایشگاهی و اکوکار دیوگرافی را شامل می شود

درمان آنتی بیوتیکی آندوکار دیت عفونی با توجه به طبیعی یا مصنوعی بودن دریچه درگیر، عامل ایجاد عفونت و حساسیت آنتی بیوتیکی آن تعیین می شود

نتایج کشت خون مبتلایان عمدتاً شامل استافیلوکوک طلایی، استرپتوکوک ویریدانس، انتروکوک ها و استافیلوکوک های کواگلаз منفی است  
سلامت ساختاری و عملکردی دریچه ها در آندوکار دیت عفونی به هم می ریزد و گاهی در بیماران دچار عفونت های مهاجم یا طولانی، آمبولی، و تخریب یا پارگی دریچه، مشاوره جراحی ضرورت می یابد

پس از تکمیل دوره درمان آنتی بیوتیکی، باید به بیماران در رابطه با اهمیت حفظ بهداشت مناسب دهان و دندان، مراجعه منظم به دندان پزشک و نیاز به پروفیلاکسی آنتی بیوتیکی قبل از انجام برخی مداخلات، آموزش داده شود

احتمال اندوکاردیت در بیماران با تب یا تعریق شبانه یا نشانه های بیماری سیستمیک غیرقابل توجیه به خصوص در حضور هر یک از عوامل خطرزای زیر همواره باید مد نظر باشد: وجود دریچه مصنوعی قلب، بیماری ساختاری یا مادرزادی قلب، تزریق وریدی مواد مخدر و سابقه اخیر مداخلات تهاجمی مثلاً مراقبت از زخم، همودیالیز

شرح حال بالینی مطابق با اندوکاردیت عفونی شامل ترکیبی از ضایعه قبلی قلب و شواهدی از باکتریمی اخیر می باشد

تشخیص اندوکاردیت عفونی مستلزم وجود چندین یافته بالینی، آزمایشگاهی و تصویربرداری است

تشخیص بیش از واقع و کمتر از واقع می تواند مشکل ساز شود؛ عدم تشخیص به موقع می تواند کشنده باشد در حالی که تشخیص بیش از واقع با مصرف غیرضروري و طولانی مدت آنتی بیوتیک ها همراه خواهد بود

درمان آنتی بیوتیک ها

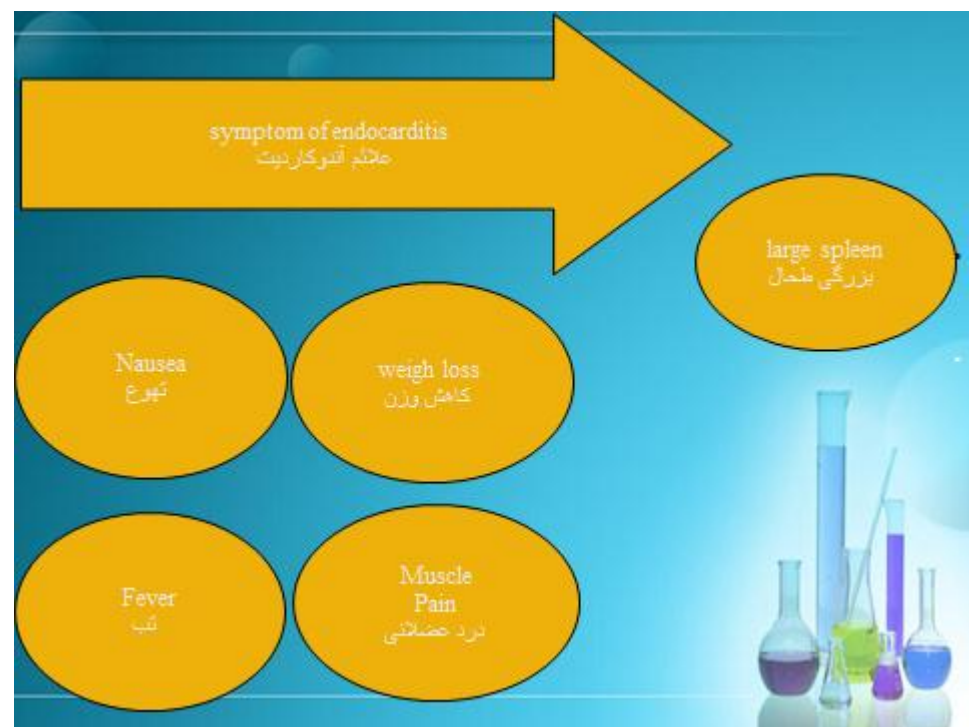
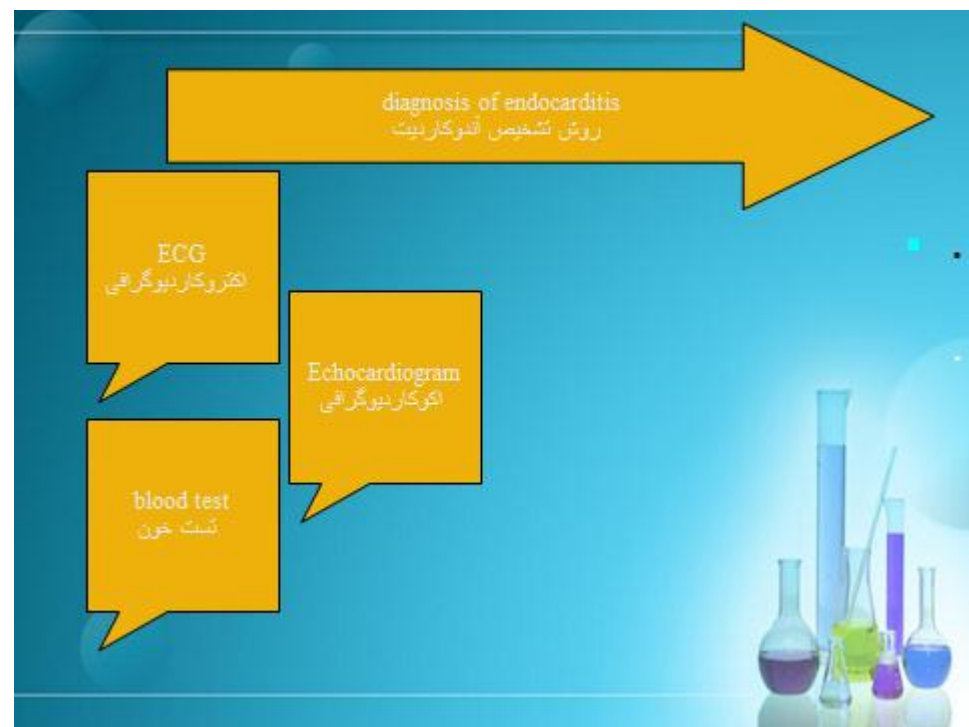
درمان موفق منوط به تجویز آنتی بیوتیک مناسب است. درمان تجربی اولیه می تواند شامل وانکومایسین یا آمپی سیلین/ سولباکتام همراه با یک آمینوگلیکوزید به علاوه ریفامپین در بیماران با دریچه مصنوعی باشد

انتخاب آنتی بیوتیک قطعی بر اساس عامل بیماری زا و حساسیت آنتی بیوتیکی آن و نیز طبیعی یا مصنوعی بودن دریچه درگیر صورت می گیرد

به منظور تعیین طول مدت درمان، می بایست اولین روزی که در آن کشت خون منفی می شود را به عنوان نخستین روز درمان محسوب نمود

- ساعت، حداقل دو نمونه کشت خون گرفته شود تا عفونت از جریان خون لازم است در هر ۱۴۴۱

پاک شود



## References

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>. Accessed April 11, 2014.

Endocarditis. National Heart, Lung, and Blood Institute.

<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/endo/>. Accessed April 11, 2014.

Fuster V, ed., et al. Hurst's The Heart. 13th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2011.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=5>. Accessed April 11, 2014

## سیتومگالوویروس

### Cytomegalovirus

سیتومگالوویروس از عفونتهای عامل بزرگی طحال است

(CMV) پیتومگالوویروس

- یک نوع ویروس از خانواده ویروس هرپس است که افراد را در تمام سنین می‌تواند آلوده نماید ولی

- - آلودگی به این ویروس اغلب در کودکی و نوجوانی ایجاد می‌شود

- این عفونت‌ها اغلب بدون علامت هستند ولی در جنین و افراد مبتلا به نقص ایمنی این ویروس

- می‌تواند مشکلات قابل توجهی را ایجاد کند

- راه‌های انتقال

الف انتقال از طریق تماس فردی

در طول تماس‌های فردی از شخصی به شخص دیگر منتقل می‌شود. ویروس در بزاق، ادرار، خون،

مدفعع، اشک چشم، شیرمادر، مایع منی و ترشحات دهانه رحم فرد آلوده وجود دارد و افراد مستعد از

طریق بوسیدن، تماس جنسی، استفاده از ظروف آلوده به ویروس، آلوده می‌شوند

ب از طریق انتقال خون یا پیوند عضو

- می‌تواند از طریق اهداء کننده آلوده به گیرنده‌گان عضو، بافت، مغز استخوان یا خون منتقل شود

ج انتقال از طریق مادر به نوزاد

- اغلب هنگام عبور از کانال زایمان یا در طی دوران شیردهی از مادر به نوزاد منتقل می‌شود

د انتقال از طریق مادر به جنین

CMV

میتواند از مادر به جنین به دلیل عفونت اولیه یا ثانویه مادر منتقل شود

هنگامی که جنین قبل از تولد دچار عفونت

- تحت عنوان عفونت مادرزادی شناخته می شود تقریباً در 96% موارد، نوزادان مبتلا

- بدون علامت به دنیا می آیند

علامت بالینی عفونت

در اطفال و بزرگسالان سالم در 96% موارد عفونت بدون علامت بوده یا دارای علائمی مثل تب،

گلودرد، خستگی و تورم عدد لنفاوی است

مادرزادی تشخیص

CMV

مادرزادی از طریق جداسازی ویروس از ادرار، بزاق یا بافت های بدن در طول سه هفته اول زندگی

- نوزاد تشخیص داده می شود

ولی دفع ویروس در ادرار تا یکسال و بیشتر هم ممکن است ادامه داشته باشد

مادرزادی علائم و نشانه های

کوچکی اندازه سر میکروسفالی کاهش رشد درون رحمی، نقاط قرمز رنگ ریز و کوچک روی

- پوست پتشی)، بزرگی کبد و طحال، زردی، تغییرات فاکتورهای خونی (کم خونی، کاهش پلاکت ها

مشکلات ریوی پنومونی تشنج، شلی یا سفتی عضلات، رسوب کلسیم در مغز، کاهش بینایی یا

شنوایی

برخی ناتوانی های شایع عبارتند از: کری، کوری، اختلالات رشد و حرکت، تشنج، عقب ماندگی جسمی

- و ذهنی. اگرچه برخی از این علائم کاهش می یابد ولی بسیاری از آنان با درجات مختلف برای تمام

عمر باقی می ماند

اغلب نوزادان متولد شده با

CMV

مادرزادی عفونت نهفته یا بدون علامت دارند و به همین دلیل در بدو تولد تشخیص داده

- نمی شوند

آنان درجاتی از کاهش شنوایی، اختلالات بینایی و مشکلات رشد و نمو یا در حالیکه 46 %

آموزشی را در طول زمان نشان می دهند

درمان عفونت سیتومگالوویروسی به داروها پاسخ مثبتی داده و موثر واقع شده است. نوعی نوکلوزید

به نام گان سیکلوویر که ساختار آن مشابه آسیکلوویر می باشد ، برای درمان عفونتهاي ناشی از

سیتومگالوویروس ، در برخی از بیماران مبتلا به نارسایی سیستم ایمنی موثر واقع شده است

با استفاده از گان سیکلوویر شدت التهاب شبکیه چشم، التهاب مری و کولیت ایجاد شده به علت

سیتومگالوویروس کاهش می یابد. همچنین با درمان به موقع به وسیله گان سیکلوویر، پنومونی ناشی

از سیتومگالوویروس در گیرندگان پیوند الوگرافت مغز استخوان کاهش می یابد

از اثرات مثبت دیگر گان سیکلوویر این است که از کاهش شنوایی پیش رو نده در نوزادانی که عفونت

مادرزادی داشته اند ، جلوگیری می کند

برای درمان التهاب شبکیه چشم سیتومگالوویروس استفاده از فوسکارنت که مشابه پایروفسفات

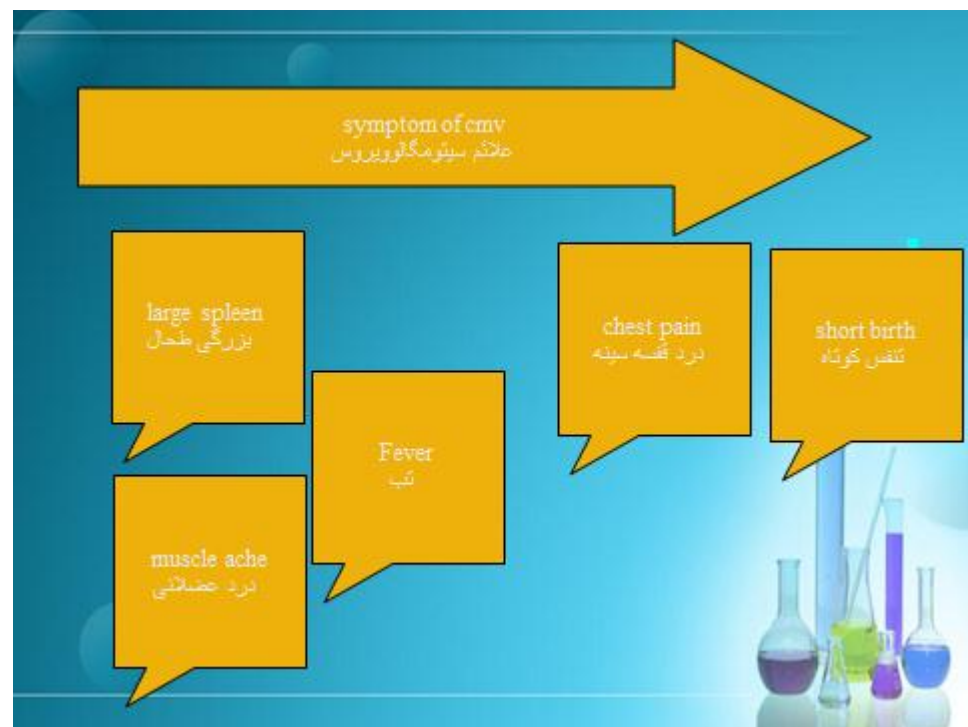
معدنی است توصیه می شود.

همچنین اسیکلوویر و والاسیکلوویر برای درمان بیماری های

سیتومگالیک موثر می باشند

## گان سیکلوفیر (Gancyclovir)

بهترین درمان شناخته شده تاکنون می باشد که برای درمان عفونتهای فعال مخصوصا برای افراد مبتلا به نقص سیستم ایمنی بسیار مفید می باشد



### References

Cytomegalovirus (CMV) and congenital CMV infection: Overview. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/cmv/overview.html>. Accessed Dec. 12, 2013.

Demmler-Harrison GJ, et al. Cytomegalovirus infection and disease in newborns, infants, children and adolescents. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Dec. 12, 2013.

بیماری شاگاس

Chagas disease

بیماری شاگاس از عفونتهای عامل بزرگی طحال است  
ر نوع حاد بیماری علایم خفیفی دارد که اغلب عبارتند از د

تب

احساس بیماری ضعف

تورم از یک چشم

منطقه قرمز تورم در محل گرش حشرات

سپس بیماری ممکن است ظاهرا بهبود یابد و وارد مرحله نهفته گردد که گاهی ممکن است حتی 46 سال این مرحله طولانی باشد و سپس علایم جدید که ناشی از گسترش تدریجی بیماری در بدن انسان است ظاهر می گردد که این علایم عبارتند از

بیوست

مشکلات گوارشی

درد در شکم

بلع مشکلات

مشکلات قلبی

علایمی که در معاینه فیزیکی می توان بیماری را توسط آن تشخیص داد و یا به آن مشکوک شد عبارتست از

کاردیومیوپاتی

بزرگ شدن کبد و طحال

بزرگ شدن گره های لنفاوی

ضربان قلب نامنظم آریتمی

ضربان قلب سریع تاکی کاردی

تست های آزمایشگاهی شامل

کشت خون

عکس قفسه سینه با اشعه ایکس

اکو کاردیوگرافی

(ECG) نوار قلب

روشهای آزمایشگاهی وابسته به آنزیم

(ELISA)

اسمیر خون محیطی

بسیاری از افراد ممکن است از بیماری خود اطلاع نداشته باشند و این بیماری توسط انتقال خون نیز منتقل شده و می تواند از مادر باردار به جنین منتقل گردد

افراد بیمار در نهایت در اثر عوارض بیماری که گاه 46 سال بعد به طور ناگهانی ایجاد می شود دچار مرگ ناگهانی شوند

عارض بیماری عبارتند از

کاردیومیوپاتی .

بزرگ شدن روده بزرگ

بزرگ شدن مری همراه با مشکلات بلع

بیماری های قلبی

نارسایی قلبی

سوء تغذیه

ضریبان غیر طبیعی قلب آریتمی، تاکی کار دی بطنی ممکن است باعث مرگ ناگهانی شود  
هنگام ایجاد نارسایی قلبی، مرگ معمولا در عرض چند سال رخ می دهد  
درمان

Chagas فاز حاد و فعال بیماری  
باید درمان شود. نوزادان متولد شده با عفونت نیز باید درمان شوند  
درمان مرحله مزمن می شود برای کودکان و بزرگسالان هر دو توصیه می شود  
دو داروی مورد استفاده برای درمان این عفونت عبارتند از

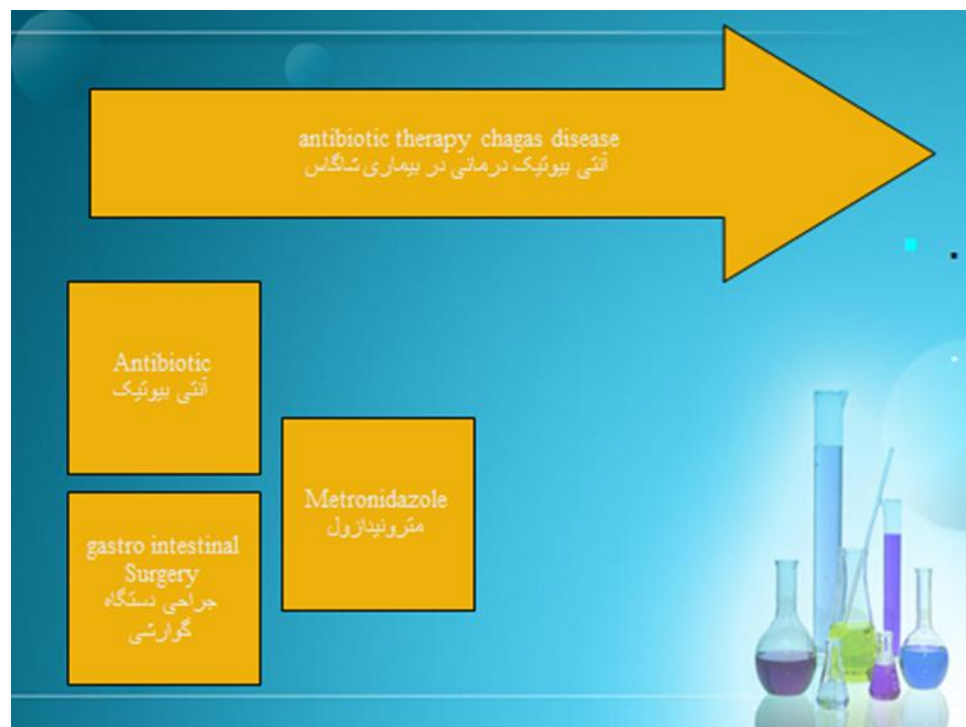
Benznidazole

و

Nifurtimox

هر دوی این داروها دارای عوارض جانبی می باشند که صرفا می بایست توسط پزشک تجویز شده و .  
زیر نظر پزشک استفاده شوند  
پیشگیری

مهمنترین پیشگیری برای این بیماری کنترل حشرات و ساسها با حشره کش ها در منازل مسکونی  
میباشد



## References

Rassi Jr A, et al. American trypanosomiasis (Chagas disease). Infectious Disease Clinics of North America. 2012;26:275.

Papadakis MA, ed., et al. Current Medical Diagnosis & Treatment 2014. 53rd ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2014.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=1>. Accessed March 11, 2014.

Ribeiro AL, et al. Diagnosis and management of Chagas disease and cardiomyopathy. Nature Reviews Cardiology. 2012;9:576.

Chagas disease: Detailed FAQs. Centers for Disease Control and Prevention. [http://www.cdc.gov/parasites/chagas/gen\\_info/detailed.html](http://www.cdc.gov/parasites/chagas/gen_info/detailed.html). Accessed March 12, 2014.

## هپاتیت سی

Hcv

هپاتیت سی از عفونتهای عامل بزرگی طحال است

کلا هپاتیت یعنی التهاب کبد که عضوی بسیار فعال در بدن است. هپاتیت یا التهاب بافت کبد، موجب آسیب به کبد و مختل کردن فعالیت آن می شود. این اختلال یا التهاب به علل مختلفی به وجود می آید که مهم ترین آنها آلدگی به ویروس های ایجادکننده هپاتیت مثل

F، E، D، C، B، A و G

است

در این بین ویروس هپاتیت سی یکی از عوامل مهم ایجادکننده هپاتیت به حساب می آید بیشتر بیماران، علامتی ندارند و یا بیماری آنها با علائم بسیار خفیف یا غیراختصاصی توأم است. در اقلیتی که علائم دیده می شود،

این علائم عبارتند از بی اشتهايی، تهوع، استقراغ، درد یا ناراحتی شکمی، تب و درد مفاصل این بیماری از طریق تماس با خون فرد آلدگی به سایرین سراحت می کند

بیشترین روش هایی که در حال حاضر موجب سراحت بیماری هستند، استفاده از فرآورده های خونی کنترل شده و نیز استفاده از سرنگ های مشترک در معتادان است

احتمال سراحت ویروس هپاتیت از طریق روابط جنسی کمتر است

با توجه به بی علامت بودن اکثر ناقلین بیماری، اگر کسی شک داشت که مبتلا به هپاتیت سی شده یا نه

می توان به پزشک خانوادگی یا مراکز مشاوره مراجعه کرد و راهنمایی خواست. در موارد زیر هم بهتر است از پزشک درخواست آزمایش خون برای بررسی هپاتیت سی شود

سابقه مصرف مواد مخدر تزریقی

دریافت خون یا فرآورده های خونی

سابقه پیوند اعضا

سابقه طولانی دیالیز

در ابتلای به این بیماری هیچ فرقی بین آقایان و خانم ها وجود ندارد و هر فردی که به این ویروس آلوده باشد ممکن است دچار این بیماری شود

البته عده ای استعداد بیشتری برای پیشرفت و ابتلای به بیماری را دارند، مثلا هپاتیت سی در افراد چاق نسبت به افراد لاغر است، بدتر و شدیدتر است، و یا افراد الکلی 46 برابر افراد معمولی در خطر پیشرفت سریع هپاتیت هستند، و یا در اشخاصی که بیماری جدی دیگری مثلایدز داشته باشند، سریع تر پیشرفت می کند

سن خاصی برای ابتلای به این بیماری وجود ندارد و از نوزاد گرفته تا یک فرد 96 ساله می توانند به هپاتیت سی مبتلا شوند، مانند سرماخوردگی که هرکس با ویروس آن در تماس باشد می تواند به آن مبتلا شود

به نظر نمی رسد مسایل ژنتیکی در ابتلای به هپاتیت نقشی داشته باشند

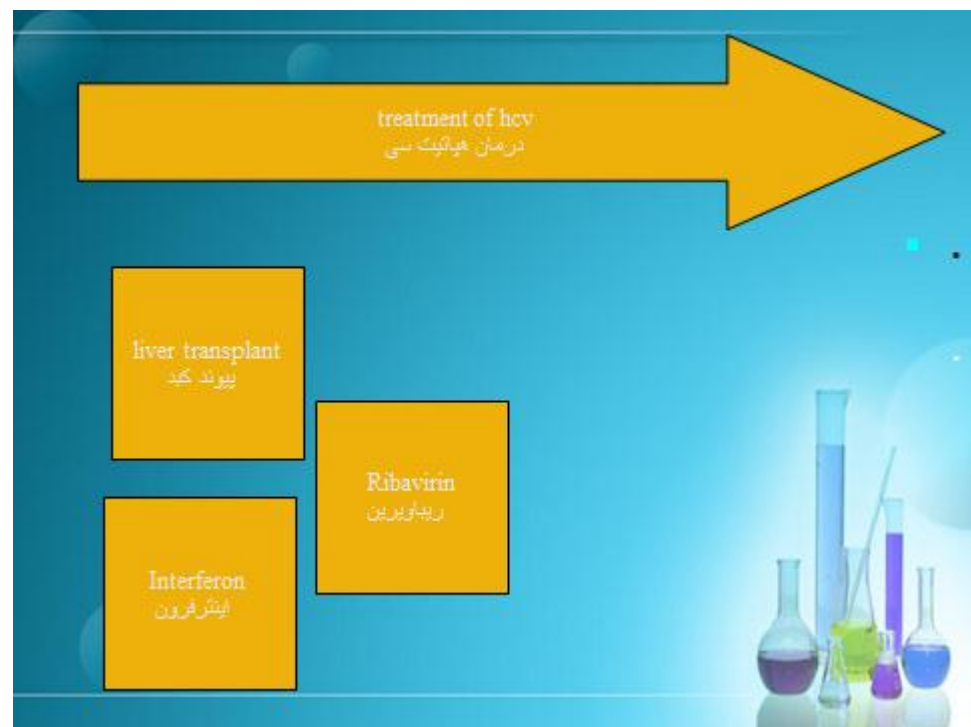
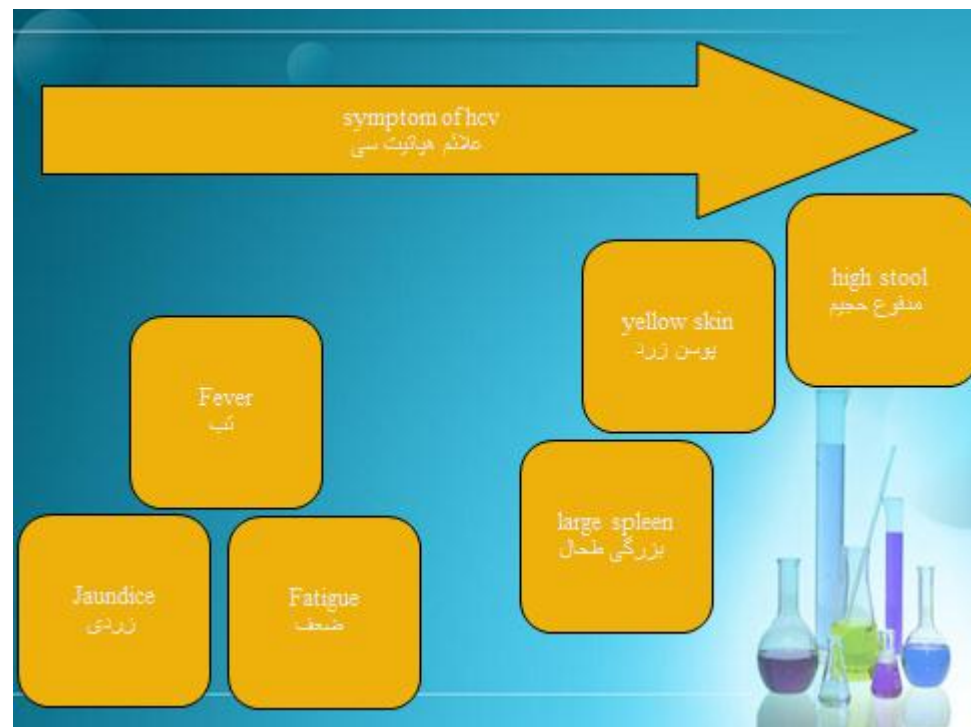
ولی ممکن است در سرعت پیشرفت بیماری در افراد بیمار نقش داشته باشند، مثلا ممکن است پیشرفت در کسانی که به صورت ژنتیکی چاق هستند سریع تر باشد

تاالیر داروهای ضد ویروس نظیر اینترفرون به تنها یا همراه با ریباویرین در درمان هپاتیت مزمن ثابت شده است

حدود 41 تا 36 درصد موارد با اینترفرون پاسخ مناسب داده و این حالت با طبیعی شدن آنزیم های کبدی وازبین رفتن ویروس در خون یعنی

PCR

منفی مشخص می شود



## References

Mandell GL, et al. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. 8th ed. Philadelphia, Pa.: Churchill Livingstone Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com/#!/content/book/3-s2.0-B9781455748013001569>. Accessed Nov. 28, 2014.

Hepatitis C FAQs for the public. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/hepatitis/c/CFAQ.htm#cFAQ81>. Accessed Dec. 1, 2014.

Recommendations for Testing, Managing, and Treating Hepatitis C. Alexandria, Va.: The American Association for the Study of Liver Diseases. Arlington, Va.: The Infectious Diseases Society of America. <http://www.hcvguidelines.org/>. Accessed Nov. 28, 2014.

## فصل نهم عوارض عفونت سپسیس

complication in sepsis infection

تاكى کارديا

Tachycardia

تاكى کارديا از عوارض قلب در عفونت سپسیس است

ضربان تند قلب به ضربانی گفته می شود که سریع تر از حد طبیعی بتپد. ضربان قلب طبیعی بین شصت

تا صد ضربه در دقیقه است. تندی ضربان قلب، به سرعتی بالاتر از صد تپش در دقیقه اطلاق می شود

ضربان تند قلب به ضربانی گفته می شود که سریع تر از حد طبیعی بتپد

ضربان قلب طبیعی بین شصت تا صد ضربه در دقیقه است. تندی ضربان قلب، به سرعتی بالاتر از صد

تپش در دقیقه اطلاق می شود

دلایل تندی ضربان قلب

عفونت ریوی مثل سینه پهلو یا ذات الریه ♦

عفونت خونی که می تواند منجر به تب شود ♦

کم خونی ♦

پایین بودن فشار خون ♦

Page 44 دانشنامه بیماریهای عفونی جلد 9

کم آبی بدن ♦

صرف الکل یا مواد کافئین دار مثل قهوه ♦

داروهای ضد اشتها ♦

اختلالات غده تیروئید ♦

آریتمی

داروهایی که ممکن است توسط پزشک تجویز شود

این داروها به باز کردن و گشاد شدن رگ های خونی کمک می کند. فشارخون تان را پایین آورده و جریان خون را به کلیه ها و سراسر بدن تنظیم می کند

داروهای ضد اضطراب: اگر بالا رفتن ضربان قلب تان به خاطر اضطراب باشد، پزشک ممکن است داروهای ضد اضطراب برای شما تجویز کند

این داروها به آرام کردن شما کمک می کند. این داروها را حتما باید در صورت احساس اضطراب مصرف کنید. اگر این داروها علائم شما را تخفیف نداد، حتما موضوع را با پزشک تان در میان بگذارید

#### داروهای Beta-blocker

این داروها برای کاهش ضربان قلب و تقویت گردش خون در سراسر بدن مورد استفاده قرار می گیرند. در صورت نامنظم بودن ضربان قلب یا بالا رفتن فشارخون این دارو برای شما تجویز می شود

بلاکرهای شبکه ای کلسیم: این داروها برای درمان دردهای سینه، فشار خون بالا یا نامنظم بودن ضربان قلب تجویز می شود. این داروها ضربان قلب را کند می کنند

- (Digoxin) دیگوکسین

این دارو که دیجیتالیس نیز نامیده می شود، با کند کردن ضربان قلب و کارآمدتر کردن ضربان های قلب، کار می کند. این دارو گردش خود را در سراسر بدن بهبود می بخشد  
داروهای ادرارآور یا دیورتیک: این داروها با وادار کردن شما به ادرار کردن و دفع آب اضافی بدن، از نارسایی قلبی جلوگیری می کند

## causes of tachycardia

علل تاکیکاردیا

Sepsis

عفونت  
سپسیس

myocarditis

میوکاردیت

heart  
failure

نارسایی قلبی

change ph  
تغییرات پ  
هائی

heart  
surgery

جراحی قلب

## treatment of tachycardia

درمان تاکی کاردیا

Electrocardiography

الکتروکاردیوگرافی

antiarrhythmic drug

داروهای ضداریتمی

## References

Ganz LI. Sinus tachycardia. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Dec. 27, 2013.

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=331&sectionid=40727006>. Accessed Dec. 27, 2013.

Stone CK, et al. Current Diagnosis & Treatment: Emergency Medicine. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2011.

<http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=385&sectionid=40357251&jumpsectionID=40365877>. Accessed Dec. 27, 2013.

آلکالوز تنفسی

respiratory alkalosis

آلکالوز تنفسی از عوارض عفونت سپسیس است

آلکالوز تنفسی را میتوان از نظر بالینی به دوگروه حاد و مزمن تقسیم کرد

هیپرولیاسیون حاد بدون ایجاد تغییر در غلظت بیکربنات پلاسمای

Pco<sub>2</sub>

را کاهش میدهد، درنتیجه غلظت یون هیدروژن پائین میآید

علل آلکالوز تنفسی حاد عبارتند از اضطراب ، علل مغزی مانند منژیت و

داروهایی مانند آسپرین و کافئین ، صعود به ارتفاعات ، پنومونی ، تب و حاملگی

هیپرولیاسیون حاد به همراه آلکالوز تنفسی میتواند یکی از علائم زودرس سپسیس باکتریائی باشد

تظاهرات بالینی آلکالوز حاد تنفسی عبارتند از

پارستزی اندام ها، اسپاسم کارپوپدال، و علامت شوستک مثبت

آلکالوز مزمن تنفسی در بیماریهای ریوی و کبدی ایجاد میشود

پاسخ کلیه به هیپوکاپنی مزمن، به صورت کاهش بازجذب بیکربنات فیلتره، افزایش دفع بیکربنات، و

متعاقب آن پائین آوردن غلظت بیکربنات پلاسما میباشد

با افت غلظت بیکربنات، غلظت کلرید افزایش میباید. در اسیدوز هیپرکلمیک نیز همین حالت وجود

دارد، و تنها راه افتراق آلکالوز مزمن تنفسی از اسیدوز هیپرکلمیک، اندازه گیری گازهای خون و

pH میباشد

اثر عمدی آلکالوز بر روی بدن افزایش تحریک پذیری سیستم عصبی است

این اثر هم در سیستم عصبی مرکزی و هم در سیستم عصبی محیطی روی می دهد. معمولاً اعصاب

محیطی قبل از سیستم عصبی مرکزی مبتلا می شوند

در نتیجه عضلات وارد حالت تنانی و اسپاسم تونیک می شوند. تنانی معمولاً ابتدا در عضلات ساعد ظاهر شده و به سرعت به عضلات صورت و سرانجام به سراسر بدن منتشر می شود. درمان تصحیح آلکالوز و از بین بردن عامل ایجاد کننده می باشد

## References

Ganz LI. Sinus tachycardia. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Dec. 27, 2013.

Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=331&sectionid=40727006>. Accessed Dec. 27, 2013.

اسیدوز تنفسی

### respiratory acidosis

اسیدوز تنفسی از عوارض عفونت سپسیس است

اسیدوز تنفسی را میتوان از نظر بالینی به دوگروه حاد و مزمن تقسیم کرد

هنگامی که تنفس ناگهان مختل شود، اسیدوز تنفسی حاد روی میدهد

.  $\text{CO}_2$

در خون تجمع یافته و غلظت یون هیدروژن بالا میرود

این حالت بیشتر از همه در انسداد حاد مجاری تنفسی، آسپیراسیون، ایست تنفسی، عفونت های ریوی ،

adem ریوی با تبادل گازی مختل و سندرمهای نوروماسکولار مانند میاستنی گراویس و گیلن باره روی

میدهد

$\text{PCO}_2$  اسیدمی و

افزایش یافته خون وجود دارد، ولی غلظت بیکربنات پلاسمای ناچیزی میکند. بیش از 461 اسید

$\text{PCO}_2$  کربنیک حاصل از

بالا، طی مکانیسم های داخل سلولی بافر میشود

حدود 61 % توسط پروتئین های داخل سلولی و 361 باقی مانده توسط هموگلوبین

از آنجا که مقدار کمی از اسیدکربنیک توسط یون بیکربنات بافر میشود، ممکن است غلظت بیکربنات

پلاسمای طبیعی باشد

افزایش  $\text{pH}$  ، مستقیم  $\text{PCO}_2$  باعث کاهش

میشود، بدون اینکه تغییر قابل توجهی در غلظت بیکربنات پلاسمای ایجاد نماید

اسیدوز مزمن تنفسی در نتیجه نارسائی مزمن تنفسی مانند

COPD

سندرم پیکویکین و

ALS

ایجاد میشود

در این حالت تهوى ه مختل، باعث افزایش دائمی

Pco<sub>2</sub>

خون میگردد. علی رغم افزایش نسبت || قابل توجه در

Pco<sub>2</sub>

به علت بالا رفتن غلظت بیکربنات پلاسمای، تغییرات ناچیزی در

pH

خون ایجاد مینماید

جبران کلیوی به طور اولیه با افزایش دفع یون آمونیوم صورت میگیرد که دفع اسید را افزایش داده،

باعث تولید مجدد بیکربنات و ورود آن به خون میشود

اسیدوز مزمن تنفسی معمولاً ا به خوبی تحمل میشود، مگر نارسائی شدید ریوی منجر به هیپوکسی

گردد.

در این مرحله پیش آگهی طولانیمدت بسیار ضعیف است

متناقض || به نظر میرسد که بیماری که دچار اسیدوز مزمن تنفسی میباشد، بهتر میتواند افزایش بیشتر

Pco<sub>2</sub>

به صورت حاد را تحمل نماید

درمان اسیدوز تنفسی حاد عبارت است از برقراری تهوى ه کافی. در صورت لزوم باید از لول ه تراشه

و

تهوی ه کمکی یا تهی ه کنترل شده به همراه آرام کردن بیمار با مورفين استفاده کرد استراتژی درمانی اسیدوز تنفسی مزمن در ارتباط مستقیم با علت ایجادکننده آن است علی مانند

## COPD

وغیره هریک درمان خاص خود را دارند. درمان اسیدوز مزمن تنفسی شدید || وابسته به قدرت دستگاه تنفسی و وضعیت تهويه ای میباشد تصحیح سریع اسیدوز تنفسی مثلا ا در بیمارانی که تحت تهی ه کنترل شده قرار دارند، میتواند خطرناک

P<sub>CO2</sub> باشد، زیرا

سریع || کاهش یاقته، ممکن است اسیدوز تبدیل به آلkaloz شدید متابولیک گردد از لحاظ بالینی فرد مبتلا به اسیدوز تنفسی ممکن است ناتوان و کند شده و عدم اگاهی نسبت به زمان و مکان و علائم تضعیف سیستم عصبی مرکزی را داشته باشد در بیماران مبتلا به بیماری مزمن ریوی ممکن است سرفه‌ی خلط دار، اشکال در تنفس و سیانوز همراه با سینه‌ی بشکه ای شکل وجود داشته باشد اگر جبران کلیوی برای اسیدوز تنفسی وجود نداشته باشد فشار سهمی دی اکسید کربن به طور غیر طبیعی بالا می‌رود 3 میلی متر جیوه، پی اچ پلاسمما پایین و سطح بیکربنات پلاسمما طبیعی میباشد اگر کلیه‌ها اسیدوز تنفسی را جبران کنند غلظت بی کربنات پلاسمما افزایش می‌یابد کمتر از 44 میلی متر جیوه و پی اچ پلاسمما نیز به حد طبیعی باز خواهد گشت

## symptom of respiratory alkalosis

علائم آکالوز تنفسی

Dizziness  
سرگیریه

short breath  
تنفس کوتاه

dry mouth  
دهان خشک

Confusion  
اعقلال  
عنتاگت

hand spasm  
ایلام دست

### References

Alpern RJ, et al. Seldin and Giebisch's The Kidney. 5th ed. Philadelphia, Pa.: Elsevier; 2013. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Feb. 17, 2014.

Kidney disease and diabetes. American Heart Association.

[http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Diabetes/WhyDiabetesMatters/Kidney-Disease-Diabetes\\_UCM\\_313867\\_Article.jsp](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Diabetes/WhyDiabetesMatters/Kidney-Disease-Diabetes_UCM_313867_Article.jsp). Accessed Feb. 17, 2014.

Kidney disease (nephropathy). American Diabetes Association.

<http://www.diabetes.org/living-with-diabetes/complications/kidney-disease-nephropathy.html>. Accessed Feb. 17, 2014.

Taal MW, et al. Brenner and Rector's The Kidney. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2011. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Feb. 17, 2014.

تنفس سریع

### Rapid breath

تنفس سریع از عوارض عفونت سپتی سمی است

تنفس سریع عبارت است از تنفس با سرعت زیاد به آن حد که میزان دی اکسیدکربن موجود در خون کاهش یابد، و نتیجه || تعادل شیمیایی خون موقت || به هم بخورد علایم ممکن است طوری باشند که احساس کنید دچار حمله قلبی شده اید

علایم شایع

تنفس سریع

کرختی و مور مور شدن در اطراف دان ، و نیز دست ها و پاها

ضعف و از حال رفتن

گرفتگی یا انقباضات عضلانی در دست ها و پاها

گهگاه غش کردن

درد قفسه سینه

منگی یا احساس سبکی در سر

علل

تغییر در نسبت طبیعی اسید به سایر عناصر موجود در خون که در اثر دفع تنفسی زیادتر از حد طبیعی دی اکسیدکربن ایجاد می شود. این مشکل معمولاً در اثر تنفس سریع ناشی از اضطراب زیاد به وجود می آید

ندرت || تنفس سریع ممکن است همراه با تب ، بیمارهای قلب و ریه ، یا آسیب شدید به وجود آید عوامل افزایش دهنده خطر

تعارضات احساس زمینه ساز ترس و خوبی ها

استرس

Page 46 دانشنامه بیماریهای عفونی در بدن انسان جلد دوم

احساس گناه

خستگی یا کار زیاد

بیماری

صرف دخانیات

نوشیدن الكل

پیشگیری

از موقعیت هایی که باعث اضطراب می شوند پرهیز کنید

استرس زندگی اتان را کاهش دهد روش های آرام سازی ، مراقبه و غیره را فرا گیرید

عواقب مورد انتظار

علایم ممکن است ترسناک به نظر آیند، اما معمولاً اتنها چند دقیقه طول می کشند و آسیب جسمانی به بار

نمی آورند اگر چه در بعضی از موارد، علایم ممکن است ساعت ها طول بکشند

در صورتی که تنفس سریع ، زیاد رخ دهد و علت آن اضطراب باشد، امکان دارد روان درمانی یا

مشاوره توصیه شود

عوارض احتمالی

تنفس سریع ندرت || با یک بیماری جسمانی جدی مرتبط است ، اما ممکن است علامتی از اختلال هراس

ترس بسیار زیاد و بدون دلیل در محل جمع شدن تعداد نسبت || زیادی از افراد، یا سایر فوبي ها باشد

درمان

## اصول کلی

در صورت بروز تنفس سریع ، به کارگیری دستورات زیر باعث افزایش دی اکسیدکربن خون و رفع علایم می شود: دهان و بینی خود را کاملاً با یک کیسه کاغذی بپوشانید، سپس به آهستگی درون کیسه تنفس کنید و از همان هوای کیسه استنشاق کنید. هوای موجود در کیسه دی اکسیدکربن بیشتری دقیقه این کار را ادامه دهید. کیسه را کنار بگذارید و برای نسبت به هوای آزاد دارد. حدود 3-4 چندین دقیقه به طور طبیعی تنفس کنید یک تنفس هر 6 ثانیه در صورت لزوم ، این کار را تکرار کنید تا علایم کم یا ناپدید شوند در صورت بازگشت علایم ، این کار را هر چند بار که لازم است انجام دهید شاید مایل باشید که یک کیسه پلاستیک را همیشه به همراه داشته باشید تا بتوانید پیشگیری لازم را به عمل آورید

دخانیات مصرف نکنید. نیکوتین یک ماده محرک است

## causes of rapid breath علل تنفس سریع

Asthma  
آسم

high blood  
gas  
افزایش گازهای  
خون

Sepsis  
سپسیس

Copd  
اختلالات تنفسی

Infection  
عفونت

## treatment of rapid breath

در مان تنفس سریع

control stress  
کنترل استرس

treatment asthma  
درمان آسم

control infection  
کنترل عفونت

### References

Balkissoon R, et al. Chronic obstructive pulmonary disease: A concise review. Medical Clinics of North America. 2011;95:1125.

Longo DL, et al. Chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.  
<http://www.accessmedicine.com>. Accessed June 3, 2015.

## کاهش فشار خون

### Hypotension

کاهش فشار خون از عوارض عفونت سپسیس است

افرادی که فشار خون پایین تری دارند، در معرض خطر کمتری برای ابتلا به بیماری کلیوی، سکته و بیماری قلبی هستند

البته فشار خون پایین هم تا زمانی خوب است که در ما ایجاد مشکل نکند و به اندام هایمان صدمه نزند. ورزشکاران و بعضی افرادی که مرتباً ورزش می کنند، افرادی که وزن مناسبی دارند و افرادی که

سیگار نمی کشند، اکثراً فشار خون کمتری دارند

فشار خون توسط عمل پمپاژ قلب ایجاد می شود. قلب شما خون را از طریق شبکه ای از رگ ها و مویرگ ها به تمام بدن پمپ می کند و سپس خون از طریق سیاهرگ ها به قلب بر می گردد وقتی قلب منقبض می شود، فشار خون در رگ ها بالا می رود که آن را فشار خون سیستولیک مانع می نامد و هنگامی که قلب منبسط شده و از خون دوباره پر می شود، فشار در رگ ها افت می کند که آن

را فشار خون دیاستولیک مینیم می نامد هنگام سنجش فشار خون، هر دو فشار فوق را اندازه می گیرند تغییرات فشار خون به این بستگی دارد که چه کاری انجام می دهد. پایین ترین فشار خون هنگامی رخ می دهد که شما خواب یا در حال استراحت کامل هستید، ولی زیاد سر پا بودن، ورزش کردن و نگرانی و اضطراب سبب افزایش فشار خون می شوند

فشار خون بالا خطر ابتلا به بیماری قلبی و سکته را افزایش می دهد. به همین باید سعی کنیم که فشار خون سالمی داشته باشیم. تحقیقات نشان می دهد بهترین فشار خون زیر مقدار 466 روی 96 است  
مقادیر فشار خون طبیعی، بالا و پایین

فشار خون طبیعی، فشار کمتر از 446 روی 46 می باشد. فشار خون بیش از 436 روی 46  
فشار خون بالا محسوب می شود

فشار خون بالا خطر ابتلا به بیماری های قلبی، کلیوی، سخت شدن دیواره ی عروق آترواسکلروزیس  
آسیب های چشمی و سکته را افزایش می دهد  
فشار خون بالا پایین (hypotension)

فشاری است که باعث ایجاد علائم و نشانه های ناشی از کاهش جریان خون در عروق می شود. وقتی  
فشار خون به حدی کم باشد که سبب ایجاد نقصان در رسیدن اکسیژن و مواد مغذی به ارگان های مختلف  
بدن مثل مغز، قلب و کلیه شود، اندام ها نمی توانند عملکرد طبیعی خود را انجام دهند و به مرور زمان  
صدمه می بینند

بر خلاف فشار خون بالا، فشار خون پایین با نشانه های افت جریان خون شناسایی می شود نه با کمک  
اندازه گیری توسط دستگاه فشار خون چون اغلب فشار خون بالا بدون علامت است  
علل فشار خون پایین

بیماری حاد و پیشرفته مثل خونریزی یا عفونت شدید : خونریزی شدید، از دست دادن مایعات بدن،  
عفونت یا ضربه به قلب می توانند دلیل فشار خون پایین هنگام نشستن و یا ایستادن باشند. هنگامی که  
این بیماری ها وجود داشته باشند، اندازه گیری منظم فشار خون بیمار بسیار مهم است  
داروهای کاهنده فشار خون : تنها گروه دارویی که بر روی فشار خون در هنگام ایستادن اثر  
می گذارد، آلفا بلاکرها هستند که دوکسازولین نمونه ای از آن ها است

اگر شما از این دارو استفاده

می کنید، باید فشار خونتان را هنگام ایستادن اندازه بگیرید و ببینید که آیا افت فشار خون دارید یا خیر

اگر فردی مسن و یا دارای بیماری دیابت هستید، مستعد افت فشار خون در هنگام ایستادن هستید و

قرص ها و داروهای مدر، ممکن است اندکی آن را بدتر کنند

اگر چار مسمومیت غذایی و یا اسهال شوید، مقدار زیادی از مایع بدنتان کم می گردد و ممکن است

داروهای مصرفی، فشار خونتان را بیشتر پایین بیاورند

اگر چار افت فشار خون هنگام بلند شدن هستید و از قرص و دارو استفاده می کنید، بلند شدن آهسته

می تواند به شما کمک کند؛ مثلا اگر در حالت خوابیده و درازکش هستید، ابتدا بنشینید و سپس با گرفتن

جایی مثل دیوار، بلند شوید

درمان فشار خون پایین

موقعی که فشار خون افت می کند، مصرف مواد غذایی و آب قند تأثیری ندارد و خوردن کمی نمک به

بالا بردن فشار کمک می کند

فشار خون پایین در صورتی که بدون علامت باشد و سلامت اندام های بدن را تهدید نکند، نیاز به هیچ

درمانی ندارد

به هر حال شایع ترین علل فشارخون پایین کاهش حجم خون، بیماری قلبی و داروهای مصرفی توسط

فرد می باشد که بسته به علت، درمان توسط پزشک انجام می گیرد

## treatment of hypotension

درمان کاهش فشار خون

control  
Allergy  
کنترل آرژی

control infection  
کنترل عفونت

## Causes of hypotension

علل کاهش فشار خون

Injury  
جراحت

Pregnancy  
بارداری

anaphylactic  
shock  
تُرک آنافیلاکتیک

Sepsis  
سپسیس

Allergy  
آلرژی

## References

Orthostatic hypotension. The Merck Manuals: The Merck Manual for Health Care Professionals.

[http://www.merckmanuals.com/professional/cardiovascular\\_disorders/symptoms\\_of\\_cardiovascular\\_disorders/orthostatic\\_hypotension.html?qt=orthostatic%20hypotension&alt=sh](http://www.merckmanuals.com/professional/cardiovascular_disorders/symptoms_of_cardiovascular_disorders/orthostatic_hypotension.html?qt=orthostatic%20hypotension&alt=sh). Accessed Feb. 17, 2014.

What is hypotension? National Heart, Lung, and Blood Institute.

<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hyp/>. Accessed Feb. 17, 2014.

Kaufmann H, et al. Mechanisms, causes, and evaluation of orthostatic hypotension. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Feb. 17, 2014.

Low blood pressure. American Heart Association.

## هیپوکسی

### Hypoxia

هیپوکسی از عوارض عفونت سپتیک است

این وضعیت زمانی اتفاق می افتد که خون ، اکسیژن ناکافی در اختیار بافت های بدن قرار دهد. علل این وضعیت از خفگی یا مسمومیت تا اختلال کارکرد ریه یا مغز مقاوم است

این وضعیت بسته به درجه هیپوکسی با علایم مختلف همراه است . اگر هیپوکسی به سرعت درمان نشود، می تواند کشنده باشد چون وجود غلظت کافی اکسیژن برای کارکرد تمام اعضا و بافت های بدن حیاتی است

در فرد سالم ، مقدار اکسیژن موجود در هوا بیش از حدی است که بافت های بدن برای کارکرد طبیعی به آن نیاز دارند. با این حال در فرد بیمار یا آسیب دیده ، کاهش اکسیژنی که به بافت ها می رسد، کارکرد بدن

را بیش از پیش مختل می کند

هیپوکسی خفیف ، توانایی تفکر صحیح را در فرد کاهش می دهد اما بدن در پاسخ به این حالت ، سرعت و عمق تنفس را افزایش می دهد

با این همه ، اگر اکسیژن رسانی به سلول های مغزی تنها به مدت 3 دقیقه قطع شود، مرگ این سلول ها آغاز می شود. تمام وضعیت هایی که در این فصل به آنها خواهیم پرداخت ، می توانند هیپوکسی ایجاد کنند

### تشخیص

در هیپوکسی متوسط تا شدید ممکن است موارد زیر وجود داشته باشند  
تنفس سریع

تنفس توأم با زجر یا بریده بریده و نیاز شدید به هوای تازه

## اشکال در صحبت کردن

پوست خاکستری آبی سیانوز. این حالت ، ابتدا انتهاهای بدن مثل لب ها، بستر ناخن ها و نرمه گوش ها را درگیر می کند اما با پیشرفت هایپوکسی ، سیانوز کل بدن را فرا می گیرد

اضطراب

بی قراری

سردرد

تهوع و احتمالا استفراغ

انواع هایپوکسمی

### ( Hypoxic H ) هایپوکسی هایپوکسمیک

زمانی که به هر دلیل در صد اکسیژن هوای دمی کاهش باید ، هایپوکسی هایپوکسمیک ایجاد میشود تنفس در ارتفاعات و کاهش اکسیژن تنفسی بع هر دلیل می تواند عامل ایجاد این نوع هایپوکسی باشد این حالت با افزایش تهويه آلوي و تجویز اکسیژن بر طرف میشود

### ( Stagnatic H ) هایپوکسی رکودی

این نوع هایپوکسی به دنبال رکود خون و یا کند شدن جریان خون در بیماریهای نظیر آرتربیوسکلروز ، CHF ، MI ، آترواسکلروز ، ترومبوز ، ایست قلبی ریویو انواع شک ها ایجاد

این نوع هایپوکسی توسط اقداماتی نظیر اصلاح حجم مایعات ، تجویز داروهای محرک قلب و تنگ کننده عروق و احیای قلبی ریوی قابل درمان است

### ( Anemic H ) هایپوکسی انمیک

این نوع هایپوکسی به دلیل غلظت هموگلوبین و یا در نتیجه کاهش ظرفیت حمل اکسیژن توسط CO هموگلوبین به بافت ها ایجاد میشود . انواع آنمی ها ، مسمومیت با گاز و مت هموگلوبینی از عوامل بروز آن هستند

این نوع هایپوکسی توسط ترانسფوزیون خون و

تجویز اکسیژن با فشار بالا قابل درمان است

( Histotoxic H ) هایپوکسی سمی

در این نوع هایپوکسی ، اختلال در سطح سلولی و به صورت اشکال در انتقال اکسیژن به داخل سلول ها است

شایع ترین علت آن مسمومیت با سیانور و اورمی است . در مسمومیت با سیانور ، درمان شامل

تجویز نیوسولفات سدیم و در اورمی ، شامل دیالیز است

تجویز اکسیژن باید با رعایت احتیاط انجام شده ، اثرات آن بر روی بدن مورد ارزیابی قرار گیرد  
اکسیژن نوعی داروست و مانند هر داروی دیگری باید ، اگر به موقع و به نحو صحیح تجویز شود مفید  
خواهد بود . در غیر این صورت میتواند عوارضی را به دنبال داشته باشد

### symptom of hypoxia

#### علائم کمبود اکسیژن

Coma  
کوما

difficult Breath  
تنفس دشوار

disorder Movement  
اختلال حرکت

## treatment of hypoxia

درمان هیپوکسی

oxygen therapy  
اکسیژن درمانی

Ventilator  
وینیلاتور

control seizure  
کنترل شنیع

### References

Barrett KE, et al. Ganong's Review of Medical Physiology. 24th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.

<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=741>. Accessed Nov. 2, 2012.

Tintinalli JE, et al. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide. 7th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2011.

<http://www.accessmedicine.com/content.aspx?aID=6351736>. Accessed Nov. 2, 2012.

## فصل دهم عفونتهای بیمارستانی

### Hospital infection

پنومونی ناشی از ونتیلاتور

Ventilator pneumonia

پنومونی ناشی از ونتیلاتور از عفونتهای منتقله از بیمارستان است

طبق تعریف مرکز کنترل بیماریها ، پنومونی ناشی از ونتیلاتور ، پنومونی در بیمارانی است که تحت حمایت تهویه مکانیکی برای بیش از ۱۴ ساعت هستند

پنومونی ناشی از ونتیلاتور دومین عامل عفونت شایع در بخش مراقبتها ویژه

ICU

در آمریکا است

خطر بروز پنومونی ناشی از ونتیلاتور در بیماران بدحالیکه حداقل ۴۱ ساعت به ونتیلاتور وصل هستند ۶ تا ۴۴ برابر افزایش می یابد

پنومونی ناشی از ونتیلاتور

یکی از زیر گروه های است که به توسعه پنومونی بعد از ورود یک راه هوایی مصنوعی اشاره دارد  
مسیر عمده پاتوژن های ناشی از ونتیلاتور ترکیبی از دو فرایند شامل :یکی باکتری های موجود در راه هوایی فوقانی و گوارش فوقانی و دیگری آسپیراسیون مواد به راه هوایی تحتانی می باشد  
بعد از قرار دادن یک راه هوایی مصنوعی ،پنومونی ناشی از ونتیلاتور توسعه پیدا می کند زیرا لوله راه هوایی مصنوعی به مکانیزم های نرمال ریه آسیب می رساند به مدت ۴۱ ساعت بعد از تعییه راه هوایی مصنوعی ، آلودگی راه هوایی تحتانی روی می دهد

پنومونی ناشی از ونتیلاتور ۴۶% تمام موارد پنومونی بیمارستانی را تشکیل می دهد  
پاتوژن های همراه با پنومونی ناشی از ونتیلاتور بیشتر از همه

استافیلوکوک طایی

و پنوموکوک ارئوژینوزا میباشند

پنومونی ناشی از ونتیلاتور یک پنومونی باکتریایی است که در بیماران تحت حمایت تهویه مکانیکی توسعه می‌یابد

اگر عفونت بین ۱۴ تا ۹۴ ساعت اتفاق بیفت آن را شروع زودرس می‌نامیم که پنومونی با شروع زودرس معمولاً بعلت باکتری‌های مثل: استافیلوکوک اورئوس، هموفیلوس آنفلوانزا، استرپتوکوک پنومونیه اتفاق می‌افتد

در صورتی که بیش از ۹۴ ساعت رخ دهد دیررس نامیده می‌شود که به علل: استافیلوکوک مقاوم سودومونای انورژینوزا و انترو باکتر اتفاق می‌افتد

در اغلب بیماران با پنومونی ناشی از ونتیلاتور چند ارگانیزم با هم دخیل هستند پاتوژن‌هایی که بیشتر از همه در ایجاد پنومونی ناشی از ونتیلاتور دخالت دارند

تجمع ارگانیزم‌ها در حلق بیماران یک عامل برای توسعه پنومونی ناشی از ونتیلاتور می‌باشد وقتی استرس به خاطر یکسری عوامل از قبیل بیماری، جراحی یا عفونت اتفاق می‌افتد میکروارگانیسم‌های بیماریزا جایگزین فلورای نرمال می‌شوند

از بین رفقن رفلکس گاگ، تغییرات سطح هشیاری، نبود رفلکس بلع و راه هوایی مصنوعی همه عوامل مستعد کننده بیماران موجود در بخش‌های ویژه به آسپیراسیون و تجمع میکروارگانیزم‌ها و نتیجه در ایجاد عفونت می‌شود

ICU بیش از ۹۶٪ پنومونی اکتسابی ناشی از تهویه مکانیکی است که حدود ۱۶٪ آن در ۱ روز اول متعاقب انتوباسیون بروز می‌کند. به نظر می‌رسد که منشا این پاتوژن‌ها تجمع میکروارگانیزم‌ها در حلق باشد - گزارش شده است این اختلاف میزان مرگ و میر ناشی از پنومونی مرتبط با ونتیلاتور بین ۱۶٪ - ۶٪ نشان دهنده عدم وجود یک معیار تشخیصی واحد برای پنومونی است

نمونه گیری توسط برونکوسكوپ دارای بالاترین ویژگی (96%) در تشخیص پنومونی وابسته به

ونتیلاتور می باشد

اعتقاد بر این است که ورود این میکروارگانیسم به بخش های فوقانی راه هوایی علت بروز عفونت پنومونی در بیماران تحت تهویه مکانیکی است

که این مسئله موجب توجه زیاد به آلودگی حفره های دهانی و حلق به عنوان منشاء عفونت های تنفسی در بیماران وابسته به ونتیلاتور شده است

بررسی ها نشان داده است که رفع آلودگی دهان با یک آنتی بیوتیک موضعی غیر قابل جذب یا عوامل ضد عفونی کننده مانند کلر هگزیدین یک روش موثر در کاهش بروز پنومونی در بیماران وابسته به ونتیلاتور خواهد بود

اجتناب از مصرف آنتی بیوتیک های غیر ضروری و همچنین اجتناب از اینتوباسیون بینی و بهداشت مناسب دهان میتواند به طور کلی کلونیزاسیون را کاهش دهد  
شیوه مناسب دستها یک برنامه مهم پیشگیری از پنومونی ناشی از ونتیلاتور است

### symptom of ventilator pneumonia

علائم پنومونی ناشی از ونتیلاتور

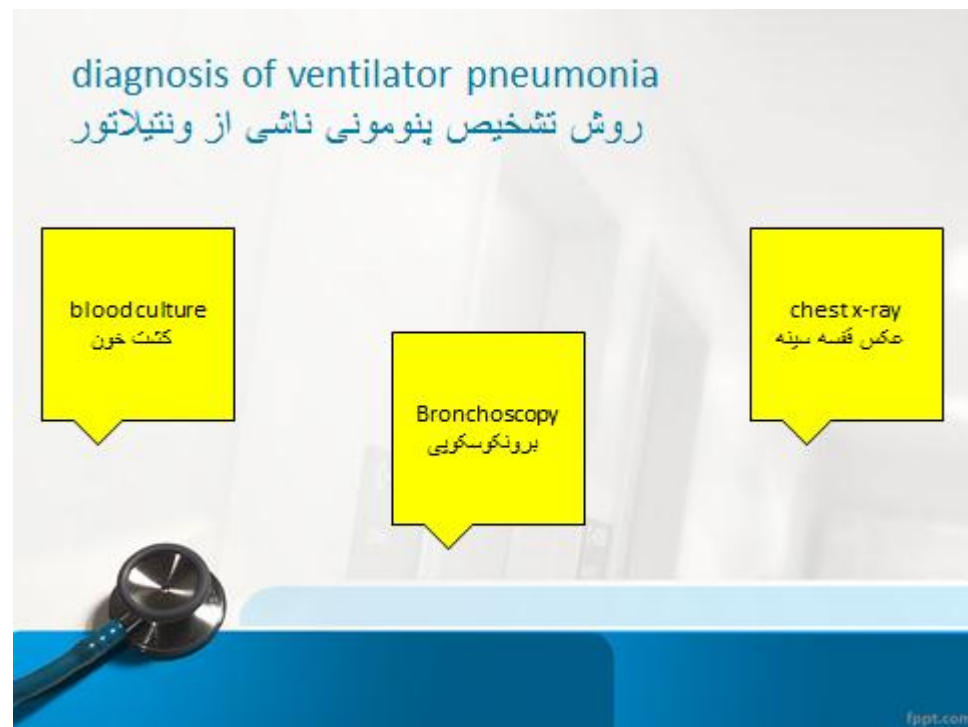
Fever  
تپ

low oxygen in blood  
اکسیژن کم خون

respiratory disorder  
اختلالات تنفسی

Hypoxia  
هیپرکسی





## References

Pneumonia. National Heart, Lung, and Blood Institute.

<http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/pnu>. Accessed Jan. 20, 2015.

AskMayoExpert. Community-acquired pneumonia. Rochester, Minn.: Mayo Foundation for Medical Education and Research; 2015.

Longo DL, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 18th ed. New York, N.Y.: McGraw-Hill; 2012.

<http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=331>. Accessed Jan. 21, 2015.

Schauner S, et al. Community-acquired pneumonia in children: A look at the IDSA guidelines. Journal of Family Practice. 2013;62:9.

## گاستروآنتریت

### Gastroenteritis

گاستروآنتریت از عفونتهای منتقل شونده از بیمارستان است

گاستروآنتریت به التهاب معده و روده ها گفته می شود که عوامل شایع ایجادکننده آن ویروس ها، آب و موادغذایی آلوده شده به باکتری ها و انگل ها، واکنش به یک غذای جدید و عوارض جانبی برخی داروها است

موثرترین پیشگیری از عفونت های میکروبی رعایت بهداشت شخصی است  
ظروف تغذیه و اسباب بازی های کودک قبل از استفاده باید استریلیزه شوند، غذاها باید در دمای مناسب نگهداری شوند

برای کاهش خطر آلودگی به میکروب سالموئلا اگر به کودک تخم مرغ می دهید آن را به حدی بجوشانید تا کاملا سفت شود و مرغ زانیز خوب بپزید

به فرزندتان شستن دست هایش به خصوص پس از استفاده از دستشویی را آموزش دهید و برای جلوگیری از تجمع میکروب ناخن هایش را کوتاه نگه دارید

علت

زیاده روی در مصرف مشروبات الکلی ، ویروس گریپ روده ای ، حساسیت نسبت به برخی از غذاها، مسمومیت غذائی ، مسهل های قوی ، داروها ، فلزات سنگین ، بیماریهای عفونی و سوختگی ها از عوامل مهم گاستروآنتریت حاد می باشند

علائم

با توجه به علائمی که سبب تحریک معده و روده ها می گردد ، کوفتگی ، بی قراری ، بی اشتهائی، تهوع استقراغ ، صدای شکم ، اسهال و بہت و در صورت اسهال سوزش مقعد از علائم این عارضه است

## شناخت بیماری

بررسی دقیق علت و علائم این بیماری با توجه به سابقه بیمار و مصرف مواد محرک دستگاه هاضمه حساسیت مواد غذایی و وجود عفونت انگلی ، وجود گاسترو آنتریت را مشخص می سازد درمان

استراحت و تجویز داروهای ضد استقراغ ، و ضد دل درد ، غذاهای مایع و سبک از روشهای درمانی این بیماری می باشد



## References

Kliegman RM, et al. Nelson Textbook of Pediatrics. 19th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2011. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Jan. 7, 2015.

Feldman M, et al. Sleisenger & Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease: Pathophysiology, Diagnosis, Management. 9th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2010. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Jan. 7, 2015.

Viral gastroenteritis. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases.

## عفونت ادراری

### Urinary tract infection

عفونت ادراری از عفونتهای شایع در بیمارستان است

#### عفونت ادراری (UTI)

عبارتست از: وجود میکرو ارگانیسم های در حال تکثیر در کلیه ها، مجرای ادراری کلیه تا مثانه، مثانه و مجرای ادراری مثانه به خارج از بدن

شیوع ابتلا به بیماری عفونت دستگاه ادراری در خانم ها ۱۶ برابر بیشتر از آقایان است و احتمال ابتلا به این بیماری در آنها به حدود ۱٪ در سال میرسد

عفونت ادراری در مردان زیر ۶۶ سال نادر است اما میزان شیوع این بیماری در افراد مسن تر، در مردان و زنان مشابه است

دامنه‌ی شدت این بیماری می‌تواند از التهاب مثانه التهاب خفیف اما ناراحت کننده‌ای که تنها به تا عفونت‌های شدید کلیوی مانند پیلونفریت

زمانی که عفونت خود را به بافت کلیه‌ها می‌رساند درمان این بیماری به این قضیه بستگی دارد که عفونت چگونه و به چه صورتی خود را نمایان کند بیشتر بیماران نسبت به روش‌های درمانی واکنش نشان داده و درمان می‌شوند و بعيد است که هیچ گونه اختلال دیگری در دستگاه ادراری باقی بماند

ادرار در افراد سالم استریل است، به این معنی که عاری از هر گونه میکروارگانیسمی است مهمترین عامل استریل ماندن دستگاه ادراری، تخلیه‌ی مداوم و کامل مثانه است علت بسیاری از عفونت‌های ادراری تجمع باکتری‌هایی در اطراف مجرای ادراری و سپس صعود آنها به داخل بقیه‌ی اعضای دستگاه ادراریست. عوامل متعددی می‌توانند احتمال بروز این فرایند را بیشتر کنند، از جمله

انسداد

بزرگ شدن پروستات

تنگ شدن مجاری غدد

شرایط نورولوژیکی

اسپینا بیفیدا (Spina bifida)

(MS) ام اس

آسیب های نخاعی

بیماری های ساختاری مثانه

تومور

غیر طبیعی بودن مسیر ادرار

کلیه‌ی نعل اسبی

انسداد توسط سنگ‌های کلیه و یا سنگ‌های مثانه

کلیه‌ی پلی کیستیک

بیماری ریفلاکس مثانه معمولاً به علت نشت دریچه‌ی بین مثانه و حلب که مثانه را به کلیه مرتبط می-

سازد به وجود می‌آید جسم خارجی

ابزارهای پزشکی به عنوان مثال، در حین یک فرایند پزشکی

کاتتر و استنت

بیماری های زمینه‌ای

دیابت

درمان با استرتوئید

بسه به اینکه عفونت، قسمت‌های پایین‌تر مثانه و پیشابراه را تحت تاثیر قرار داده باشد و یا قسمت

های بالاتر کلیه‌ها و حلب‌ها علائم می‌توانند متفاوت باشند

علائم عفونت قسمت پایینی از دستگاه ادراری عبارتند از

سوژش هنگام ادرار

تکرر ادرار

ادرار می تواند کدر باشد و بوی بدی نیز داشته باشد

در افراد مسن تر علائمی کلی مانند آشفتگی و بی اختیاری ادراری نیز می تواند وجود داشته باشد

عفونت ادراری در افراد مسن تر به علت ضعیف شدن مثانه برای انجام عمل تخلیه، بزرگ شدن

پروستات و یا بی اختیاری ادراری ناشی از سکته مغزی و یا آزمایم بسیار شایع تر است

علائم عفونت ادراری در قسمت بالایی دستگاه ادراری همان علائم عفونت در قسمت پایینی بوده به

اضافه‌ی درد در کمر پهلو تب و لرز. بیمار به احتمال زیاد به حدی ناخوش خواهد بود که ممکن

است لازم شود شخص در بیمارستان بستری شود

آنتی بیوتیک‌ها اصلی ترین روش درمان برای عفونت ادراری هستند. برای استفاده از آنتی بیوتیک‌ها

حتماً به پزشک مراجعه فرمایید. مقاومت در برابر آنتی بیوتیک‌ها تنها یکی از مضرات مصرف

خودسرانه‌ی آنتی بیوتیک‌ها در جامعه می باشد

بر اساس برخی تجربه‌ها، متخصصان نسبت به مصرف بیش از حد آنتی بیوتیک‌ها قوی در اولین

مراحل درمانی ابراز نگرانی می کنند



## References

Pyelonephritis: Kidney infection. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse.

<http://kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/pyelonephritis/>. Accessed May 23, 2014.

Urinary tract infections in adults. Urology Care Foundation.

<http://www.urologyhealth.org/urology/index.cfm?article=47>. Accessed May 23, 2014.

## عفونت استافیلوکوکی

### Staphylococcus infection

عفونت استافیلوکوکی از عفونتهای شایع در بیمارستان است

استافیلوکوک اورئوس به عنوان یکی از ۱ عامل شایع ایجادکننده عفونت های بیمارستانی به ویژه

عفونت های زخم پس از جراحی است

اما اگر فرد حامل این باکتری به دلیل بیماری و یا تضعیف سیستم ایمنی بدن به بیمارستان برود و یا

روش های سوراخ کردن پوست برای او انجام شود، این باکتری مشکل زا می گردد

اگر باکتری استافیلوکوک اورئوس از طریق یک زخم، بریدگی و یا گذاشتن سوند وارد جریان خون

شود، می تواند مشکلات خطرناکی ایجاد کند مثل عفونت خون، پنومونی و یا عفونت دریچه های قلبی

همچنین این محققان دریافتند که یک نوع باکتری به نام کورینه باکتریم پزو دیفتریتیکوم یا برخی

فرآورده های مولکولی که این باکتری تولید می کند، می تواند برای مقابله با عفونت باکتری

استافیلوکوک اورئوس مفید باشد

باکتری استافیلوکوک اورئوس

اطلاعاتی درباره استافیلوکوک اورئوس

### استافیلوکوک اورئوس Staphylococcus aureus

کوکسی گرم مثبت بی هوازی اختیاری است که مهم ترین گونه در جنس استافیلوکوک از نظر پزشکی

محسوب می شود

گاهی اوقات به این باکتری، استافیلوکوک طایی نیز می گویند. اورئوس در زبان لاتین به معنای طایی

است

این باکتری ممکن است به شکل فلور عادی پوست یا بینی وجود داشته باشد. این طور تخمین زده

می شود که ۴۶ درصد از مردم به مدت طولانی، ناقل باکتری باشند

استافیلوکوک اورئوس، یکی از موفق ترین باکتری های بیماریز است  
کلونی های زردرنگی را ایجاد می نماید  
این رنگدانه در بیماری ای بیماری نقش دارد، زیرا به عنوان ماده آنتی اکسیدان عمل کرده و موجب در امان  
ماندن باکتری در برابر رادیکال های آزاد اکسیژن می شود  
رادیکال های آزاد اکسیژن توسط سیستم ایمنی گلبول های سفید بدن میزبان برای کشتن باکتری ها تولید  
می شوند

استافیلوکوک اورئوس، گسترده وسیعی از عفونت ها از عفونت های ساده پوستی مانند جوش دانه،  
کورک، کفگیرک، گل مژه و آبسه) گرفته تا بیماری های تهدید کننده زندگی (مانند پنومونی، منژیت،  
استئومیلیت، اندوکارдیت، سندرم شوک سمی و سپتی سمی را ایجاد می نماید  
استافیلوکوک اورئوس به عنوان یکی از ۱ عامل شایع ایجادکننده عفونت های بیمارستانی به ویژه  
عفونت های زخم پس از جراحی است

پس از کشف پنی سیلین، در ابتدا از این دارو برای درمان عفونت های استافیلوکوکی استفاده می شد،  
اما روز به روز به مقاومت آنتی بیوتیکی علیه پنی سیلین افزوده شد  
علت این پدیده تولید پنی سیلیناز توسط باکتری بود که پنی سیلین را تجزیه می کند  
بنابراین از آنتی بیوتیک های جدیتر یعنی پنی سیلین های مقاوم به پنی سیلیناز مانند اکساسیلین و متی  
سیلین استفاده شد

متاسفانه این باکتری به مرور به این آنتی بیوتیک ها نیز مقاوم شده است. از این آنتی بیوتیک ها به  
همراه جنتامایسین برای درمان عفونت های جدی مانند اندوکاردیت استفاده می شود



## References

- Longo DL, et al. Harrison's Online. 18th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2012.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>. Accessed March 3, 2014.
- Papadakis MA, ed., et al. Current Medical Diagnosis & Treatment 2014. 53rd ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2014.  
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=1>. Accessed March 3, 2014.
- Impetigo and ecthyma. The Merck Manuals: The Merck Manual for Health Care Professionals.  
[http://www.merckmanuals.com/professional/dermatologic\\_disorders/bacterial\\_skin\\_infections/impetigo\\_and\\_ecthyma.html](http://www.merckmanuals.com/professional/dermatologic_disorders/bacterial_skin_infections/impetigo_and_ecthyma.html). Accessed March 4, 2014.

## کلستریدیوم دیفیسیل

### Clostridium difficile

کلستریدیوم دیفیسیل از عفونتهای شایع در بیمارستان است

موقعی که کلستریدیوم دیفیسیل ایجاد بیماری کلینیکی می کند شروع علائم و نشانه ها بطور تبییک بعد

- روز درمان آنتی بیوتیکی است از ۴۶ ۱

بروز اسهال ممکن است در روز اول درمان آنتی بیوتیکی تا ۴۶ هفته بعد از توقف درمان باشد

اسهال ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل ممکن است خودبخود محدود شونده و یا شدید و شبیه اسهال

. و بائی با بیش از ۴۶ مرتبه اجابت مزاج اسهالی در روز باشد

- سایر علائم شامل تب ، لکوسیتوز ، درد و کرامپ شکمی

- تهوع ، بی اشتھائی ، هیپوآلبومینمی وجود خون مخفی در مدفوع و دهیدراتاسیون

می باشد

بندرت کولیت ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل بصورت یک سندرم حاد شکمی یا مگاکولون توکسیک و

بدون وجود اسهال خودش را نشان می دهد

مگاکولون توکسیک دیلاتاسیون حاد کولون با قطر بیش از ۶ سانتی متر همراه با توکسی سیتی

سیستمیک و عدم وجود انسداد مکانیکی است و مورتالیته بالائی دارد

سایر عوارض داخل شکمی بیماری عبارتند از سوراخ شدن کولون ، آنتروپاتی پروتئین از دست دهنده

و اسهال عود کننده ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل که عارضه اخیر در حدود ۴۶ درصد بیماران رخ می

ثبت دارند دیده می شوند

در معاینه شکم این بیماران حساسیت در لمس ناحیه پائین شکم وجود دارد و در صورتی که

وجود داشت باید به احتمال پرفوراسیون کولون و پریتونیت فکر کنیم

همانطور که ذکر شد مهمترین عامل خطر برای ایجاد بیماری توسط کلستریدیوم دیفیسیل مصرف قبلی

آنٹی بیوتیک توسط بیمار است

شایعترین آنتی بیوتیکهای که باعث این بیماری می شوند

سفالوسپورینها بخصوص نسل دوم و سوم ، آمپی سیلین و آموکسی سیلین و کلیندامایسین می باشند ،

بعد از آن با شیوع کمتر ، ماکرولیدها اریترومایسین ، کلاریترومایسین ، آزیترومایسین و سایر پنی سیلین ها منجمله پنی سیلین های مقاوم در مقابل بتالاکتاماز ، تتراسیکلین ها و کوتریموکسازول می باشند

آنٹی بیوتیکهای که کمتر باعث ابتلاء به این بیماری می شوند عبارتند از تیکارسیلین کلاوولانات ، کلرامفینیکل ، مترونیدازول ، کینولون ها ، ریفامپین ، آمینوگلیکوزیدها و سولفامیدها و همچنین داروهایی مانند متواتروکسات دوکسوروبیسین و سیکلوفسفامید

حتی مصرف کوتاه مدت یک آنتی بیوتیک می تواند باعث کولیت ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل شود درمان طولانی مدت و یا مصرف دو یا چند آنتی بیوتیک خطر ابتلاء به بیماری را افزایش می دهد حتی مصرف آنتی بیوتیکی که در درمان کولیت ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل مصرف می شود مترونیدازول می تواند باعث ایجاد بیماری شود

بررسی آزمایشگاهی : در نیمی از موارد در مدفوع این بیماران لوكوسیت وجود دارد . وجود خون مخفی یا آشکار در مدفوع شایع است -

آزمایش مدفوع برای بررسی سایتو توکسین حساسیت

۹۱ درصد و اختصاصی بودن ۹۹ درصد دارد و آزمایش انتخابی محسوب می شود

جواب آن بصورت مثبت یا منفی گزارش می شود . این تست گران بوده و آماده شدن جواب آن ۱۴ ساعت طول می کشد

کشت مدفوع هم مستلزم صرف وقت بوده و توسط آن گونه های غیر توکسی ژنیک و توکسی ژنیک را افتراق نمی توان داد و بنابراین کمک کننده نیست

آندوسکوپی کولون وجود پلاکهای برجسته سفید مایل به زرد در اندازه های مابین 4 تا 46

میلی متر که

روی مخاط اریتماتو و متورم چسبیده اند را نشان می دهد و به اینها پلاکهای پسودومامبران می گویند

- 14- درصد بیمارانی که دچار نوع خفیف بیماری هستند و 49 درصد بیمارانی پسودومامبران در ۱

که نوع برق آسای بیماری را دارند مشاهده می شود

در اغلب بیماران تمامی کولون گرفتار است .

اگر گرفتاری محدود به سمت راست کولون باشد

سیگموئیدوسکوپی به تنها نمی تواند چیزی را نشان بدهد بنابراین کولونوسکوپی مفیدتر است

برای بیمارانی که دچار کولیت فولمینانت هستند سیگموئیدوسکوپی و کولونوسکوپی با خاطر خطر

پروفوراسیون نباید انجام داد

پروکتوسکوپی محدود در اینجا برای تشخیص سودمند است

بیوپسی پلاکهای پسودومامبران شامل مواد فیبرینی موسینی و سلولهای پولی مورفونوکلئرمی باشد. به

خاطر ریسک و هزینه آندوسکوپی و در دسترس بودن تست های تشخیصی دیگر، آندوسکوپی معمولاً در

موارد خاصی برای بیمار انجام میشود

- مواردی که نیاز به تشخیص سریع بیماری باشد و تست های قابل اعتماد دیگری فوراً در دسترس

نباشد

- موقعی که بیمار دچار ایلروس باشد و نتوانیم از او نمونه مدفوع بگیریم

موقعی که سایر بیماری هایی که با آندوسکوپی میتوان به وجود آنها پی برد مد نظر باشد



## References

- Khanna S, et al. Clostridium difficile infection: New insights into treatment. Mayo Clinic Proceedings. 2012;87:1106.
- Rebmann T, et al. Preventing Clostridium difficile infections: An executive summary of the Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology's elimination guide. American Journal of Infection Control. 2011;39:239.
- LaMont JT. Clostridium difficile in adults: Epidemiology, microbiology, and pathophysiology. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed March 25, 2013.
- Kelly CP, et al. Clostridium difficile in adults: Treatment. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed March 25, 2013.

## فصل یازدهم عفونتهای عامل تب با منشا ناشناخته

infection causes fuo

لیستریا

Listeria

لیستریا از علل تب با منشا ناشناخته است

عفونت لیستریایی و بیماری چرخش عناوین دیگری هستند که برای بیماری لیستریوز می‌توان نام برد

این بیماری از دیگر بیماری‌های مشترک میان انسان و حیوان است. عامل این بیماری باکتری لیستریا

منو سیتوژنر می‌باشد این باکتری از انواع گرم مثبت و بی‌هوایی است

همچنین این باکتری توانایی تولید هاگ یا اسپور را ندارد. این باکتری از طریق مواد غذایی از جمله شیر

سبزیجات و گوشت الوده به انسان منتقل می‌شود

لیستریا اغلب در جفت و جنین و سیستم عصبی جای می‌گیرد

در بزرگسالان و البته خانم‌های غیر باردار باعث ایجاد منژیت اولیه و انسفالیت می‌گردد. افراد مسن

تر یا افرادی که وضعیت ایمنی بدن آن‌ها پایین است، مانند افرادی که دارای پیوند اعضاء باشند،

مبتلایان به لنفوم و ایدز مستعد بیماری هستند

در صورتیکه لیستریا مونوسیتوژنر به سیستم عصبی مرکزی حمله کند منجر به بیماری حاد می‌شود که

کشنگی آن بسیار بالاست. البته در بین افرادی که از بیماری بهبود یافته‌اند، علایم نوروولژیک باقی می‌

گذارد. مادران باردار بیشتر در معرض خطر ابتلا به لیستریوز هستند

لیستریا مونوسیتوژنر در زنان باردار باعث به وجود آمدن بیماری مشابه آنفولانزا می‌گردد که در

صورت عدم درمان، می‌تواند به علت ایجاد التهاب جفت و یا پرده آمنیوتیک و عفونت جنین منجر به

سقط جنین گردد، تولد نوزاد مرده و یا تولد زودهنگام نیز از دیگر عوارض این بیماری در زنان باردار

می‌باشد زیرا که این باکتری قادر است از جفت عبور کند

عفونت لیستریوز در زنان باردار اغلب هیچ علامت مشخصی ندارد و تنها علایمی مشابه آنفولانزا در

مدت سه ماهه آخر بارداری ظاهر می‌گردد. اما تیره شدن مایع آمنیوتیک، دردکمر، تب و لرز، زایمان

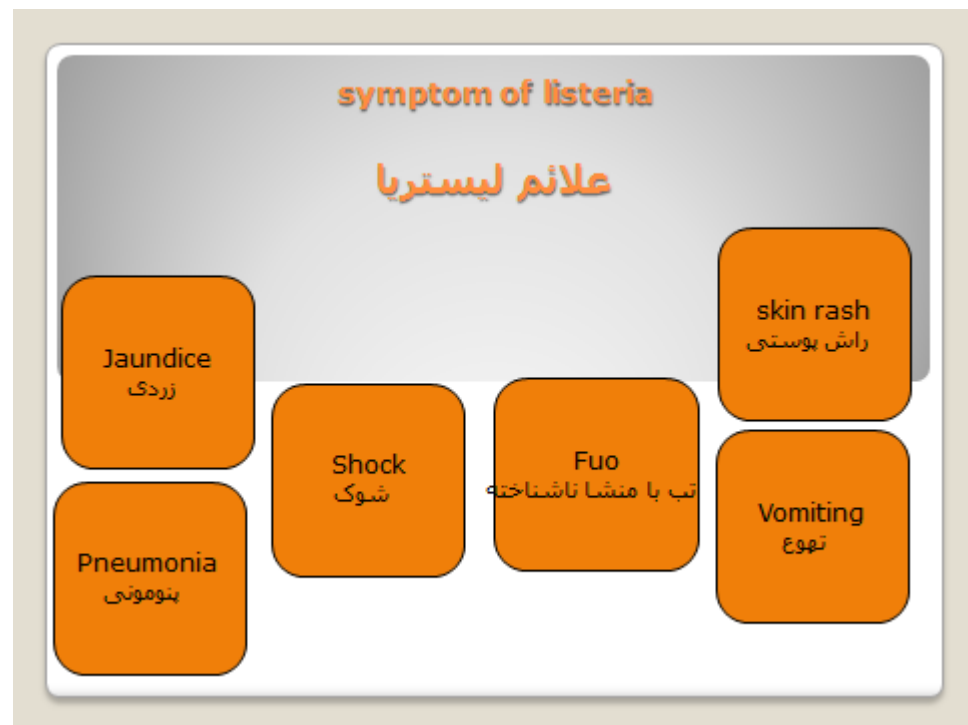
زودرس و التهاب کلیه و لگن از نشانه های لیستریوز می باشد  
دوره نهفتگی این بیماری ۹۱ روز می باشد ولی معمولاً بین ۱۱ تا ۶۶ روز متغیر است  
هنگامی این باکتری توسط اعصاب و یا در اثر الودگی چشم به مغز بررسد نوع عصبی این بیماری به  
وجود می آید. و در صورت بلع میکروب و ورود آن به جریان خون باعث به وجود آمدن نوع احشایی  
بیماری می شود

زنان باردار با رعایت نکات زیر میتواند خطر ابتلا به لیستریوز را بکاهند  
پرهیز از خوردن گوشت های کارخانه ای مانند هات داگ و کالباس و مانند آنها  
پرهیز از خوردن شیر غیرپاستوریزه و یا شیر خام و فرآورده های تولید شده از آن  
پرهیز از خوردن ماهی های دودی و سایر غذاهای دریابی دودی شده که نیاز است آنها را در  
یخچال نگهداری کنیم

علایم بیماری

تیره گی مایع آمنیوتیک، دردکمر، تب و لرز، زایمان زودرس و التهاب کلیه و لگن  
درمان بیماری

صرف آنتی بیوتیک ها برای درمان توصیه می شود که البته با تجوز پزشک باید مصرف شود



## References

- Listeria (Listeriosis). Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/listeria/index.html>. Accessed Nov. 18, 2013.
- Murray PR, et al. Medical Microbiology. 7th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2013. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. 18, 2013.
- Goldman L, et al. Goldman's Cecil Medicine. 24th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. 18, 2013.
- Kliegman RM, et al. Nelson Textbook of Pediatrics. 19th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2011. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. 18, 2013.
- Steckelberg JM (expert opinion). Mayo Clinic, Rochester, Minn. Dec. 3, 2013.

## تولارمی

### Tularemia

تولارمی از علل تب با منشا ناشناخته است

عامل بیماری تولارمی باکتری به نام فرانسی زلاتولارنسیس است که باکتری کوچک گرم منفی و فاقد کپسول می باشد این باکتری قادر به آلوده کردن انسان ، جوندگان ، ماهیان ، حشرات ، کنه ها و در واقع

بیش از ۱۱۱ گونه از جانوران است اما خرگوش به عنوان منبع اصلی بیماری شناخته شده است

بیماری در تمام ماههای سال اتفاق می افتد اما با وجود این شیوع بیماری به نسبت بالا در بالغین در شروع زمستان در طی فصل شکار خرگوش و برای بچه ها در طی تابستان زمانی که آغاز حرکت

مکس گوزن می باشد

خیلی از راههای که انسان در معرض باکتری تولارمی قرار می گیرد ناشناخته مانده است . رایج ترین راه شامل تماس پوست یا غشاهاي موکوسی با خون یا باقتهای حیوانات آلوده می باشد . گرش یک کنه

– آلوده تماس با مایعات از مکس گوزن آلوده یا کته ها یا دست زدن یا خوردن گوشت خرگوش کامل نیخته شده می باشد

رواج به نسبت کم بیماری شامل نوشیدن آب آلوده ، تنفس گرد غبار آلوده یا دست زدن به پوست یا پنجه زدن حیوان آلوده می باشد

خیلی از نشانه ها بستگی به طرق انتقال دارد. در این موارد زمانی که شخصی آلوده می شود از طریق دست زدن به جسد حیوان ، علائم می تواند شامل یک رشد آهسته زخم در محلی که باکتری وارد پوست شده است معمولاً در دست و التهاب غدد لنفاوی می باشد

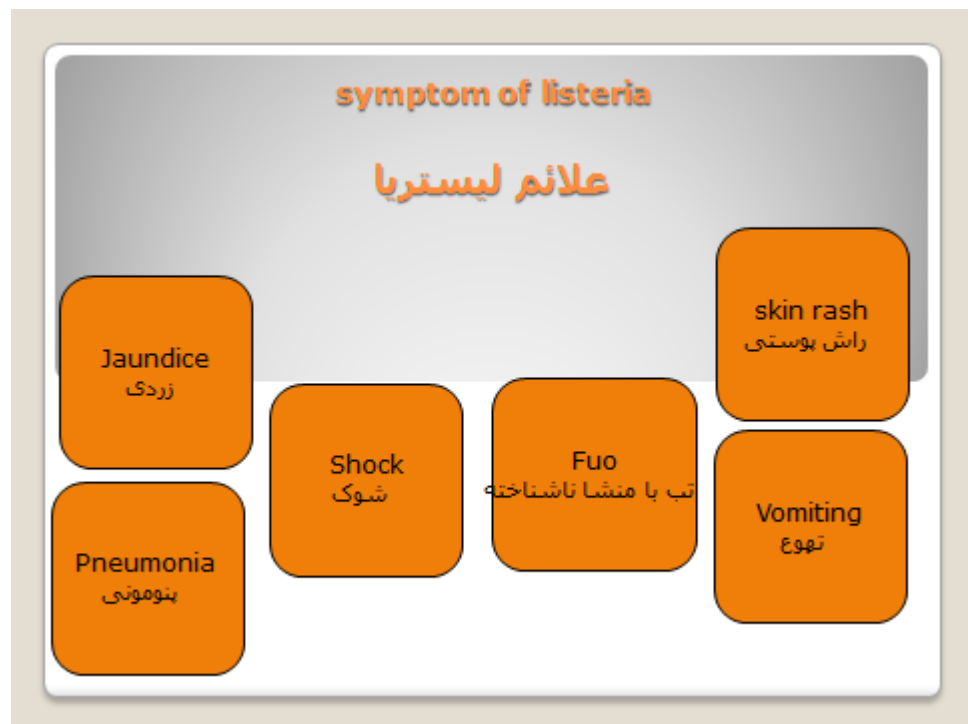
اگر باکتری استنشاق شود یک بیماری شبیه پنومونی ایجاد می شود کسانی که باکتری را بلع می کنند ممکن است زخم دهان شکم درد اسهال یا تهوع داشته باشند

واکسن بیماری تولارمی در بسیاری از کشورها بخصوص امریکا موجود است، در صورت ابتلا انسان به تولارمی به راحتی می‌توان توسط آنتی بیوتیک‌های از جمله استرپتومایسین، اریترومایسین و با تاثیر کمتر کلامفینیکل بیماری را تحت کنترل در آورد

یک از راههای انتقال بیماری نیش مگس و کنه است که با پوشیدن لباسهای بلند و استفاده از کرم‌های دافع حشرات و همچنین بررسی دقیق لباس و کفش قبل از پوشیدن از لحاظ اینکه کنه‌ها داخل آن قرار دارند یا خیر از انتقال بیماری می‌توان جلوگیری کرد.

در مناطق آلوده افراد باید از آشامیدن، حمام کردن، شنا کردن در رودخانه‌ها خودداری نمایند، در این مناطق افراد در هنگام کار کردن با حیوانات حتماً از دستکش استفاده کنند تا از انتقال باکتری از طریق حیوانات آلوده جلوگیری به عمل آید

در صورتیکه افراد در مناطق آلوده زندگی می‌کنند در زمانی که احساس تهوع، گلو درد و درد در نقاط مختلف بدن می‌نمایند باید توسط پزشک مورد معاینه قرار گیرند



## References

Tularemia. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/tularemia/>. Accessed June 21, 2015.

Penn RL. Epidemiology, microbiology, and pathogenesis of tularemia.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed June 21, 2015.

Longo DL, et al, eds. Tularemia. In: Harrison's Principles of Internal Medicine. 19th ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; 2015.  
<http://www.accessmedicine.com>. Accessed June 21, 2015.

Penn RL. Clinical manifestations, diagnosis, and treatment of tularemia.  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed June 21, 2015.

## استئومیلیت

### Osteomyelitis

استئومیلیت از علل بروز تب با منشا ناشناخته است

(Osteomyelitis) استئومیلیت

یا ورم استخوان (کورک استخوان یا التهاب مغز استخوان) (به معنی عفونت استخوان و مغز استخوان است که در آن تمام استخوان های بدن ممکن است دچار عفونت شوند. این بیماری در کودکان در دوره 5تا11سال (، به خصوص در جنس مذکر شایع تر است رشد سریع )

علت این بیماری اغلب عفونت استافیلوکوکی است ولی سایر باکتریها مانند استرپتوكوک، انتروباكترها و مایکروباكتریوم و گاه قارچها نیز می توانند علت آن باشند علاوه براین، باکتری های بین استخوانی در مقابل آنتی بیوتیک ها مقاومت پیدا می کنندکه موجب استئومیلیت مزمن میشود. استئومیلیت به خصوص نوع مزمن آن می تواند به فلچ شدن، قطع عضو و حتی مرگ نیز بینجامد

ورم استخوان مزمن در افراد بالغ به ویژه معتادان تزریقی، افراد با ضعف ایمنی، افراد ناتوان و بیماران مرض قند شایعتر است

باکتری ممکن است از این منابع و از طریق جریان خون به استخوان گسترش یابد: شکستگی پا یا سایر صدمات، کورک یا کفگیرک یا هرگونه ضایعه پوستی، عفونت گوش میانی یا ذات الريه، بیماری های تضعیف کننده مقاومت بدن، رشد سریع در طی کودکی، دیابت شیرین، کاشتن و سایل ارتودیمثلا زانوی مصنوعی، مصرف وریدی داروها

در کودکان مبتلا به این بیماری، اغلب استخوان های بلند مانند استخوان ران، درشت نی و استخوان بازو تحت تاثیر قرار می گیرند و در افراد بزرگسال، معمولاً استخوان های لگن، ستون فقرات و گاه فک مورد تاثیر واقع می شوند. استئومیلیت بحرانی و حاد، همواره می تواند در کودکان رخ دهد. وقتی افراد بزرگسال تحت تاثیر قرار می گیرند، می تواند به علت مقاومت ضعیف شده میزبان باشد سوء مصرف دارو به صورت درون وریدی، دندان عصب کشی شده که منجر به عفونت آن می شود استئومیلیت در ۱ تا ۹ درصد بیماران به صورت یک بیماری درآمیخته با توبرکلوسیس ریوی در می آید،

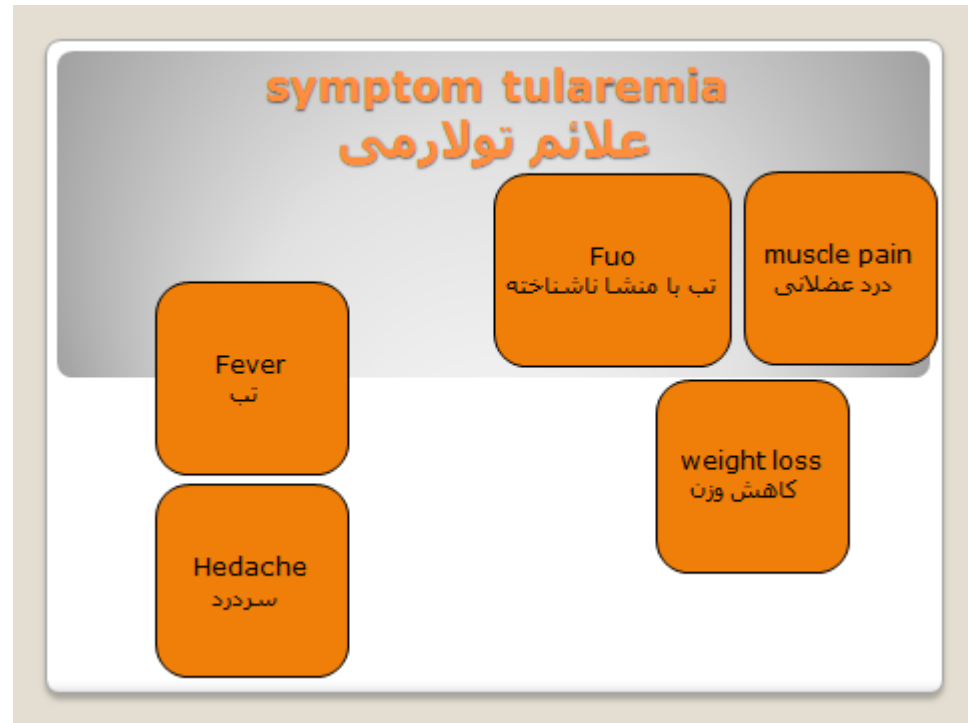
در این حالت، باکتری از راه سیستم گردش خونی به استخوان نفوذ می کند و اول از همه به علت غلظت بالای اکسیژن، رطوبت بین مفصلی را آلوده می کند و سپس به استخوان مجاور نفوذ کرده و آن را آلوده می کند

در ورم حاد استخوان علایم شایع عبارتند از: تب که گاهی تنها علامت بیماری است. درد، تورم، قرمزی، گرمی و احساس درد با لمس بر روی استخوان مبتلا شده، به خصوص هنگام حرکت دادن مفصل مجاور آن . مفاصل مجاور ناحیه مبتلا نیز ممکن است دچار التهاب، قرمزی، گرمی و تورم باشند، احساس ناخوشی عمومی

در کودکان ، خودداری از حرکت دادن اندام، خودداری از راه رفتن، لنگیدن هنگام راه رفتن یا جبع زدن هنگام لمس وجود درد را نشان می دهد

و در ورم استخوان مزمن علایم شایع شامل این موارد هستند: ممکن است خروج چرک از آبسه پوستی را بدون تب یا درد شدید و احساس ناخوشی عمومی داشته باشیم گاه همراه با علائم ورم استخوان حاد. همچنین در ورم استخوان مزمن بخش هایی از استخوان بافت مرده می شوند و بدن در اطراف این بخش های بافت مرده شروع به استخوان سازی می کند و گربیانه ای از استخوان پدید می آورد برای درمان، این بیماری معمولاً با درمان فوری و شدید قابل علاج است. اصول درمان بر تجویز طولانی آنتی بیوتیک قوی گاه ماه ها و دبریدمان استوار است

درمان استئومیلیت مزمن دشوار است. آنتی بیوتیک هایی مانند وانکومایسین، سفالوسپورینهای نسل سوم و چهارم و... مفیدند. مقدار بالای آنتی بیوتیک ها، با وجود آنتی بیوتیک های قوی جدید، تجویز وریدی آنتی بیوتیک ها که سابقاً یک ضرورت بود ممکن است دیگر لازم نباشد. تجویز آنتی بیوتیک چه به صورت خوراکی و چه وریدی ممکن است ۸ تا ۱۱ هفته لازم باشد. مسهل هاهم در صورت بروز یبوست با دوره طولانی استراحت در بستر تجویز می شوند. علاوه بر مصرف داروها و استراحت این موارد هم ممکن است برای بهبودی لازم باشند: عضو مبتلا را در سطح بدن نگه داشته یا با قراردادن بالش زیر آن عضو را بالا نگه دارید و آن را بی حرکت کنید از آریزان نگه داشتن عضو عفونی شده خودداری کنید سایر نواحی غیرمبتلا به بیماری را فعال نگه دارید تا از بروز زخم ها در دوره طولانی استراحت در بستر پیشگیری کنید. بستری شدن در بیمارستان برای جراحی جهت برداشت قسمت درگیر استخوان و / یا برای تجویز مقدار بالای آنتی بیوتیک ها گاهی به صورت وریدی ممکن است ضرورت یابد ممکن است لازم باشد وسایل ارتوپدی قبلاً کاشته شده مثل زانوی مصنوعی (خارج شود. دو تا سه هفته پس از برطرف شدن علایم در بستر استراحت کنید. پس از آن فعالیت های طبیعی خود را به تدریج دوباره شروع کنید. رژیم خاصی نیاز نیست از یک رژیم متعادل استفاده کنید و در صورت نیاز از مکمل های مواد معدنی و ویتامین ها استفاده کنید



## References

- Ferri FF. Osteomyelitis. In: Ferri's Clinical Advisor 2016. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2016. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 11, 2015.
- Marcdante KJ, et al. Osteomyelitis. In: Nelson Essentials of Pediatrics. 7th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2015. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 11, 2015.
- Osteomyelitis. Merck Manual Professional Version.  
<http://www.merckmanuals.com/professional/musculoskeletal-and-connective-tissue-disorders/infections-of-joints-and-bones/osteomyelitis>. Accessed Sept. 11, 2015.

## پیلونفریت

### Pyelonephritis

پیلونفریت از علل بروز تب بامنشاء ناشناخته است

پیلونفریت یک عفونت باکتریایی است که به علت عملکرد مهم کلیه ها می تواند وخیم باشد همچنین عفونت می تواند وارد خون شود . مشکل دیگر این است که می تواند سبب درد زودرس برای زنان حامله شود

عفونت های کلیوی در زنان بیشتر از مردان است

اغلب عفونت های کلیوی به علت عفونت های سیستم ادراری تحتانی ، معمولاً عفونت های مثانه ، است عفونت های مثانه می تواند با حرکت باکتری از و اژن یا مناطق رکتال ( آنوس ) ( به پیش آبراه یا مثانه ، رخ می دهد . پیش آبراه مجرایی است که ادرار را از مثانه خارج می کند و در زنان کوتاه تر است و در حدود 6 اینچ طول دارد و دقیقاً بالای واژن قرار دارد

به علت موقعیت و طول کوتاه پیش آبراه زنان ، آنان بیشتر احتمال دارد که نسبت به مردان مبتلا به عفونت های مثانه شوند

پیش آبراه در مردان تمام طول پنیس را طی می کند . عفونت سیستم ادراری تحتانی در مردان می تواند به همراه عفونت های پروستات اتفاق افتد

عفونت های سیستم ادراری تحتانی ممکن است به کلیه ها منتشر شود که این علت پیلونفریت است زمانی که شما عفونت مثانه دارید این برای بدن شما سخت تر است که جلو رفلaks ادرار به کلیه را بگیرد . این مساله انتقال عفونت به کلیه ها را آسان تر می کند سیستم ادراری محل رایجی برای نقلایص مادرزادی است . اگر سیستم ادراری شما غیر طبیعی باشد ، شما ریسک بالایی برای انتشار عفونت از مثانه به کلیه دارید

اگر شما سابقه‌ی سنگ کلیه داشته باشید در ریسک گسترش پیلونفریت هستید  
دامنه‌ی عالیم از خفیف تا شدید شامل موارد زیر است

تب

لرز یا تعریق

درد شکم یا پشت

بی اشتہایی

مشکلات همراه با ادرار کردن مثل دیس اوری یا اورژنسی و فریکونسی  
گاهی اوقات این مشکل است که بدانیم عالیم ادراری به علت عفونت سیستم ادراری تحتانی مثل عفونت  
مثلانه است یا به علت عفونت کلیه . عالیم نباید نادیده گرفته شوند . اگر عالیم را دارید به پزشکتان  
مراجعه کنید . عفونت مثلانه می تواند به عفونت خون و پیلونفریت منجر شود ، بنابراین منظر نباشد که  
درمان شوید

درمانگرтан تاریخچه‌ی پزشکی شما را مروز خواهد کرد مخصوصاً عفونت اخیر سیستم ادراری تحتانی  
را مورد بررسی قرار خواهد داد . همچنین شما معاینه‌ی فیزیکی می شوید که در آن درد در ناحیه کلیه  
چک می شود و یک نمونه‌ی ادرار مورد بررسی قرار خواهد گرفت  
آنچه بیوتیک‌ها درمان اصلی عفونت کلیه است -

اگر عالیم شما 16 ساعت بعد از دریافت آنتی بیوتیک بهبود یافته ، ادامه‌ی درمان شما در منزل خواهد  
بود .

اگر وضعیت شما بدتر شود یا دهیدراته شدید یا دوز دارویی خوب بنظر نرسد ، باید درمان را در  
بیمارستان ادامه دهید . در بیمارستان شما می توانید مایعات و دارو بشکل وریدی دریافت کنید  
معمولانیاز است که تا ۷ روز آنتی بیوتیک بگیرید . برای جلوگیری از آسیب کلیه و برگشت عفونت ، -  
تمام باکتری‌ها باید کشته شوند

اگر تست های آزمایشگاهی از باکتری موجود در ادرار شما نشان دهد که آنتی بیوتیک بهتری می تواند موثر واقع شود ، نوع آنتی بیوتیک در روز اول یا دوم درمان ، تغییر خواهد کرد این که چقدر طول بکشد که بیماری بهتر شود به این بستگی دارد که عالیم شما زمانی که درمان را شروع کردید چطور بودند . در موارد خفیف ، طی روز اول یا دوم شروع به بهبود می کنید در حالی که این موضوع ممکن است در عفونت شدید چندین روز طول بکشد با درمان مناسب عوارض کمی از پیلوnofریت بجا می ماند . اگر عالیم شما زود ، بعد از پایان درمانتان برگردد ، ممکن است نیاز به بررسی بیشتری باشد . درمانگر شما مواردی مثل سنگ کلیه را چک خواهد کرد

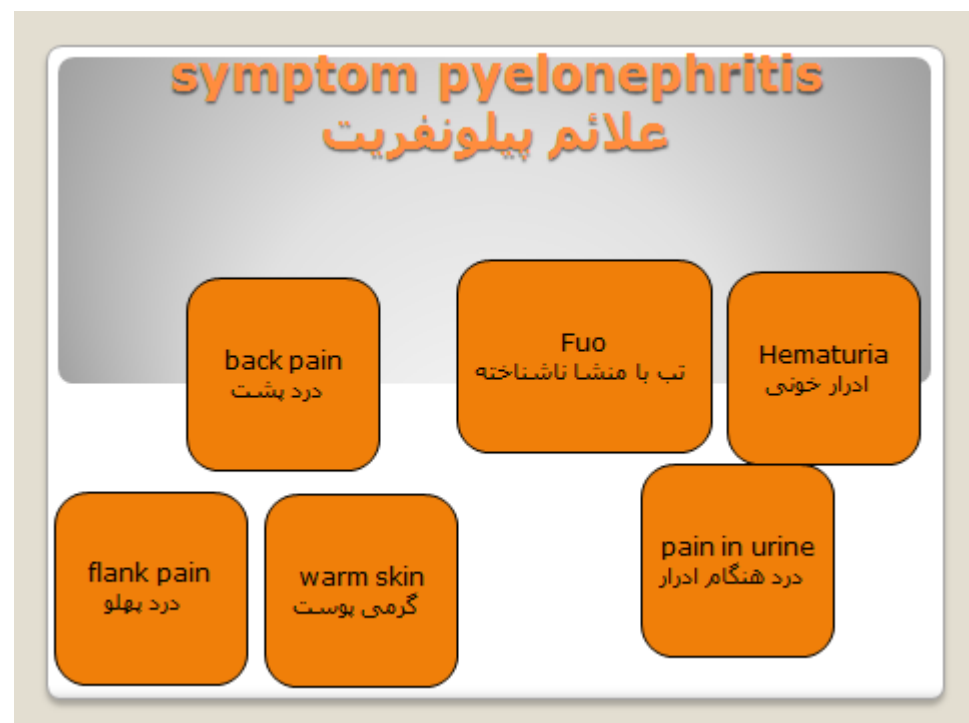
دقت داشته باشید که با شروع درمان با آنتی بیوتیک علیمتان بهتر می شوند مایعات زیادی بنوشید داروهایتان را طبق دستور پزشک مصرف کنید حتی زمانی که احساس بهتر شدن داشتید به درمانگرتان علیمی را که بدتر می شوند یا برمه گردند بگویید اغلب موارد عفونت های کلیوی در زنان ناشی از عفونت مثانه است . بهترین راه برای پیشگیری از عفونت های کلیوی ، تلاش برای پیشگیری از عفونت مثانه است . روش هایی که زنان می توانند برای پیشگیری از این عفونت ها بکار گیرند آب سیار بنوشید

بهداشت صحیح را هنگامی که از توالت استفاده می کنید ، تمرين کنید . برای مثال از جلو به عقب شست و شو دهید

از استفاده از مواد شیمیایی و آرایشی محرک در اطراف واژن و پیش آبره خودداری کنید مثل صابون و دستمال معطر

برای خالی کردن مثانه بعد از رابطه جنسی ، ادرار کنید برای مردان روش های پیشگیری عبارت است از

نوشیدن مایعات فراوان و رعایت بهداشت مناسب ژنتال . اگر شما مردی هستید که ختنه نشده اید ، بهداشت مناسب شامل به آرامی کنار کشیدن پوست حشفه برای شستن نوک پنیس است هر زمانی که حمام می روید یا دوش می گیرید



## References

- Pyelonephritis: Kidney infection. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse.  
<http://kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/pyelonephritis/>. Accessed May 23, 2014.
- Urinary tract infections in adults. Urology Care Foundation.  
<http://www.urologyhealth.org/urology/index.cfm?article=47>. Accessed May 23, 2014.

Wein AJ, et al. Campbell-Walsh Urology. 10th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed May 28, 2014.

Urinary tract infections in adults. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse.

## ماستیت

### Mastitis

ماستیت از علل بروز تب با منشا ناشناخته است

ماستیت یا التهاب پستان می تواند به طور خود به خود یا طی شیردهی ایجاد شود . ماستیت در تقریبا درصد از مادران که شیر می دهند روی می دهد . ماستیت در مادران شیر ده به صورت التهاب ۱۱ موضعی و در دنگ پستان که همراه با علایمی (مانند تب و ضعف) است رخ می دهد  
ماستیت به ویژه به این دلیل مشکل ساز است که ممکن است بدلیل ناآگاهی مادران منجر به قطع شیردهی شود

در صورتیکه شیر مادر در تغذیه مطلوب نوزاد مهم است و حتی برای طولانی تر کردن مدت شیردهی باید پزشکان خانواده به مادران شیرده آموزش لازم را بدنهندا تا مادران ، شیردهی را به علت ماستیت قطع ننمایند

هر چند که ماستیت می تواند در هر مقطعي از شیردهی اتفاق بیفتد، اما طي هفته هاي دوم و سوم پس از - زایمان شایع تر است و در ۷۵ درصد موارد پیش از رسیدن نوزاد به سه ماهگي رخ می دهن  
شیوع در پستان های راست و چپ برابر است  
پیشگیری از ماستیت

از آنجا که تصور می شود ماستیت تا حدی به دلیل تخلیه ناکافی شیر از پستان ایجاد می شود، تخلیه مکرر

و کامل پستان و نیز مطلوب ساختن روش شیردهی احتمالا سودمند خواهد بود  
شیردهی با وجود ماستیت معمولا خطری را برای نوزاد به همراه ندارد و باید ادامه داده شود تا تغذیه نوزاد را تامین کند

عوامل خطرکه سبب ایجاد ماستیت می شوند عبارتند از عفونت نوک پستان ها می تواند علامتی زودرس از اختلالی باشد که بیمار را مستعد ماستیت می سازد. در

هفته های اول شیردهی، عفونت نوک پستان ها بیش از همه در اثر بد گرفتن پستان به وسیله نوزاد شیرخوار ایجاد می شود. در نوک پستان هایی که عفونت دارند و بیش از حد خشکند، به کارگیری چند قطره شیر دوشیده شده پستان یا لانولین خالص شده که بصورت موضعی برروی نوک پستان مالیده می شود می تواند سودمند باشد شقاق نوک پستان می تواند موجب درد شده و به عنوان منفذی برای ورود باکتری ها عمل کند که منجر به

ماستیت می شوند

صرف پماد موپیروسین موضعی و یا درمان خوراکی با کلوگزاسیلین یا اریترومایسین در درمان شقاق موثر است

انسداد مجاری شیر نیز می تواند منجر به ماستیت شود. این مشکل به صورت حساسیت موضعی در پستان بروز می کند که ناشی از تخلیه ناکافی شیر از یک مgra است. ناحیه سفت، قرمز رنگ و حساس به لمس بر روی پستان مبتلا وجود دارد و یک حباب یک میلی متری دردناک و سفید رنگ ممکن است روی نوک پستان ها ایجاد شود

این حباب به نظر می رسد که در اثر رشد بیش از حد مخاط یا تجمع ذرات یا قطعات چربی به وجود آید برداشت این برآمدگی با یک سوزن استریل یا مالش با یک پارچه می تواند سودمند باشد سایر درمان ها شامل شیردهی مکرر و استفاده از کمپرس گرم است. ماساژ ناحیه مبتلا به سمت نوک پستان اغلب مفید است. از پوشش فشاری مانند استفاده از سوتین تنگ باید اجتناب کرد

عفونت کاندیدایی می تواند خطر ماستیت را به واسطه ایجاد شفاق نوک پستان و انسداد مجرای خروجی شیروبدنبال آن استاز شیرماندن شیر در پستان افزایش دهد. این مشکل اغلب با سایر عفونت های کاندیدایی مانند برفک دهان یا درماتیت پوشک نوزاد همراه است. درمان مادر و نوزاد، هر دو ضروری است

داروهای موضعی که اغلب موثرند شامل نیستاتین برای نوزاد یا مادر، میکونازول یا کنوکونازول برای مادر هستند. کاربرد ویله دوژانسین در آب جایگزینی کم هزینه و اغلب موثر است. اما موضع را ارغوانی رنگ می کند پیش از شیر خوردن، این محلول را با یک سواب پنبه ای به بخشی از دهان نوزاد که با نوک پستان در تماس است مالیده می شود  
پس از شیرخوردن، هر ناحیه ای از نوک پستان که ارغوانی رنگ نیست، با محلول رنگ می شود. این - اقدام به مدت 9 روز تکرار می شود

اختلالات دهانی نوزاد مانند شکاف لب یا کاممکن است منجر به ترومای نوک پستان و افزایش خطر ماستیت شود. نوزادان دارای فرنولوم کوچک در زیر زبان، ممکن است نتوانند شیر را به طور موثر از پستان بمکند که منجر به ترومای نوک پستان می شود

فرنوتومی به طور معمول یک اقدام ساده و بدون خونریزی است که آن را می توان بدون بی حسی انجام داد. برش از طریق یک باند شفاف از بافت زیر زبان انجام می شود تا از هر گونه صدمه به عروق خونی یا بافتی که می تواند حاوی اعصاب یا عضله باشد جلوگیری شود

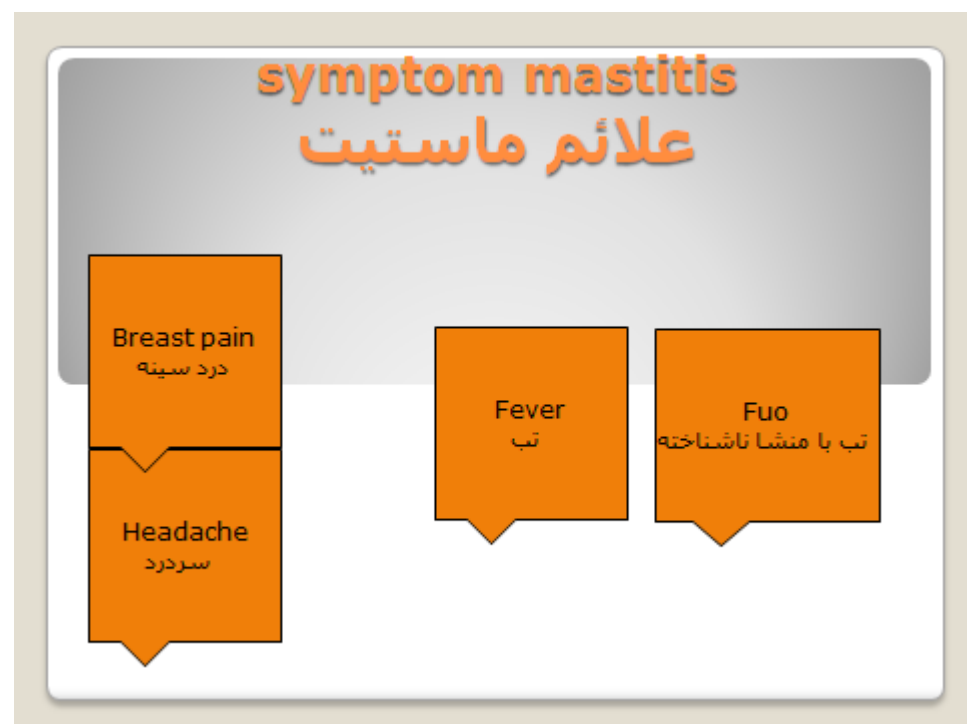
### تشخیص

تشخیص ماستیت عموماً بالینی است. بیماری ماستیت به طور معمول با حساسیت و قرمزی موضعی و یک طرفه پستان بروز می کند که با تب، ضعف، خستگی، درد بدن و سردرد همراه است  
درمان ماستیت

درمان ماستیت با بهبود روش شیردهی آغاز می شود. مادران باید مقادیر زیادی مایعات بنوشند و استراحت کافی داشته باشند. شیردهی از پستان مبتلا را می توان در هنگام ایجاد ماستیت بدون نگرانی - از انتقال عفونت باکتریایی به نوزاد ادامه داد

علاوه بر این شیر حاصل از پستان مبتلا به ماستیت سطح بالاتری از برخی اجزای ضدالتهابی را دارد که برای نوزاد محافظت کننده و مفید هستند. ادامه شیردهی خطری برای نوزاد به همراه ندارد، و در واقع تخلیه موثرتر شیر را از پستان مبتلا امکان پذیر می سازد.

با وجود این برخی نوزادان ممکن است طعم شیر دوشیده شده از پستان مبتلا را دوست نداشته باشند، که احتمالاً به دلیل افزایش مقدار سدیم است، در این موارد، شیر را می توان دوشید و دور ریخت درمان آنتی بیوتیکی در صورت لزوم به دلیل اینکه استافیلوکوک اورئوس علتی شایع تر برای ماستیت می باشند توان از کلوگز اسیلین و یا سفالکسین ۱۱۵ میلی گرمی هر ۶ ساعت دریک دوره ۱۱ - روزه استفاده کرد



## References

Dixon JM. Lactational mastitis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed April 23, 2015.

FAQ on mastitis. La Leche League International.  
<http://www.llli.org/FAQ/mastitis.html>. Accessed April 23, 2015.

Mastitis: Causes and management. World Health Organization.  
[http://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/documents/fch\\_cah\\_00\\_13/en/](http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/fch_cah_00_13/en/). Accessed April 23, 2015.

## فصل دوازدهم عفونتهای تناسلی

Genital infection

کلامیدیا

Chlamydia

کلامیدیا از عفونتهای تناسلی است

کلامیدیا می تواند سبب بروز مشکلات جدی در زنان و مردان، نظیر ناباروری و عفونت نوزاد تازه متولد شده از مادر آلوه شود

کلامیدیا یکی از مهم ترین عفونت های باکتریال انتقال یابنده از راه تماس جنسی در دنیا است و سالانه بیش از سه میلیون نفر به این بیماری مبتلا می شوند

عفونت ناشی از کلامیدیا یک بیماری انتقال یابنده از راه تماس جنسی است که توسط یک باکتری به نام کلامیدیا تراکوماتیس ایجاد می شود و قابل درمان است

کلامیدیا گاهی بیماری خاموش نامیده می شود، زیرا ممکن است فرد مبتلا باشد، ولی از آن آگاه نباشد علائم اغلب طی یک تا سه هفته بعد از آلوهگی بروز می کنند

افراد مبتلا ممکن است نشانه هایی مانند ترشح غیرطبیعی داشته باشند و یا هنگام ادرار دچار درد شوند باکتری می تواند سرویکس، لوله های تخدمانی و مجرای ادراری را در زنان آلوه کند و در نهایت به بیماری التهابی لگن منجر شود

در مردان، باکتری می تواند اپیدیمیت ایجاد کند. التهاب لگن و التهاب اپیدیدیم دو بیماری بسیار جدی هستند

کلامیدیا تراکوماتیس همچنین می تواند باعث عفونت رکتوم و چشم (التهاب ملتحمه یا چشم صوتی) شود کلامیدیا چگونه تشخیص داده می شود

کلامیدیا به آسانی با سوزاک اشتباه گرفته می شود، زیرا نشانه های هر دو بیماری تا حد زیادی مشابهند و می توانند به صورت همزمان رخ دهند

قابل اعتمادترین روش تشخیص کلامیدیا روش های آزمایشگاهی هستند که تست آزمایشگاهی بررسی

وجود باکتری در نمونه ادرار از جمله آنهاست که نتیجه آن پس از ۶۱ ساعت آماده می شود

کلامیدیا چگونه درمان می شود

در صورت ابتلا به عفونت کلامیدیا، این عفونت با تجویز آنتی بیوتیک های تک دوز یا در دوره های

الی ۱۷ روزه درمان می شود

در صورت ابتلا به عفونت کلامیدیا، حتی بعد از بهبود نیز، مصرف دارو باید ادامه یابد و اگر یک تا دو

هفته بعد از اتمام داروها، نشانه های بیماری از بین نرفت، باید دوباره به پزشک مراجعه شود

عوارض کلامیدیا

هر ساله بیش از یک میلیون زن به بیماری التهابی لگن

مبتلای شوند که حدود نیمی از موارد ابتلا به این بیماری ناشی از عفونت کلامیدیا است و بسیاری از

این زنان بدون علامت هستند

بیماری التهابی لگن به انسداد لوله های تخدانی و ناباروری منجر می شود. پژوهشگران تخمین می زند

که هر ساله ۱۱ هزار زن در اثر ابتلا به بیماری التهابی لگن نابارور می شوند

در برخی موارد این انسداد به دنبال این التهاب باعث عدم عبور تخمک بارور و ایجاد حاملگی خارج

رحمی یا حاملگی نابجا می شود. حاملگی نابجا یک موقعیت بسیار خطرناک است که به سقط جنین و یا

حتی مرگ مادر منجر می شود

نشانه های عفونت کلامیدیا در نوزاد

نوزادی که به دلیل عفونت کانال زایمان و هنگام تولد آلوده می شود، ممکن است به عفونت چشمی یا

ریوی مبتلا شود

علائم التهاب ملتحمه شامل ترشحات و تورم پلک ها است و معمولا در ۱۱ روز اول زندگی بروز می

کند

نشانه هایی عفونت ریوی شامل سرفه پایدار در سه تا شش هفته اول زندگی فرد استهار دو عفونت گفته شده با تجویز آنتی بیوتیک به خوبی درمان می شوند به علت خطر عفونت نوزادان، بسیاری از پزشکان توصیه می کنند که در مراقبت های قبل از تولد، زنان از نظر ابتلا به کلامیدیا بررسی شوند

- symptom chlamydia علائم کلامیدیا

cervicitis  
درد لگن  
Pneumonia  
تریخ آلت تناسلی  
Epididymitis

## References

Chlamydia: CDC fact sheet. Centers for Disease Control and Prevention.

<http://www.cdc.gov/std/Chlamydia/STDFact-chlamydia-detailed.htm>. Accessed Dec. 13, 2013.

Chlamydia. National Institute of Allergy and Infectious Diseases.

<http://www.niaid.nih.gov/TOPICS/CHLAMYDIA/Pages/default.aspx>. Accessed Dec. 13, 2013.

Zenilman JM. Genital chlamydia trachomatis infections in women.

<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Dec. 13, 2013.

تریکومونا

Tricomonida

تریکومونا از عفونتهای تناسلی است

تریکوموناس واژینالیس از عوامل بیماری زایی می باشد که از طریق نزدیکی منتقل می شود. احساس خارش، وجود ترشحات کف دار و بدبو و متمایل به رنگ زرد مایل به سبز، ایجاد سرخی پراکنده واژن و در موارد پیشرفتی به وجود آمدن زخم های ماکولار قرمز در قسمت روی آلت تناسلی افراد از جمله علائم مشخص

وجود این عامل بیماری در بدن افراد است

واژینیت از جمله بیماری هایی است که به علت وجود تریکوموناس واژینالیس که یک ارگانیسم تاک سلولی تاثرگذار است ایجاد می شود

این عفونت از جمله بیماری های مقارتی قابل انتقال است بیشتر در افرادی که دارای شریک جنسی متعدد هستند دیده می شود

استفاده از سرویس های بهداشتی عمومی ، حمامهای عمومی، استخر شنا و معاینات غیر بهداشتی لگنی زنان احتمال انتقال غیرجنسی این بیماری را نیز سبب می شود

تریکوموناس واژینالیس مختص به منطقه مشخصی نیست و در کل جهان هر ساله حدود ۱۸۱ میلیون عفونت جدید را ایجاد می کند. از معمول ترین عوامل ایجاد کننده بیماری های منتقل شونده غیر ویروسی و جنسی تریکوموناس واژینالیس می باشد

التهاب واژن، سرویکس و مجاری ادراری در زنان به علت آلودگی تریکوموناس واژینالیس در زنان می باشد.

متاسفانه در حدود ۱۱ تا ۵۱ درصد از زنان مبتلا به عفونت های ناشی از تریکوموناس واژینالیس بدون علامت بوده و این درصد ممکن است در مردان بالاتر باشد

این انگل به عنوان یک پیش فاکتور در انتقال ویروس نقص ایمنی انسانی مانند اچ آی وی و دیگر عفونت های منتقل شونده جنسی عمل می کند. دانشمندان اخیرا به کشف روابطی بین تریکوموناس واژینالیس و ایجاد سرطان رحم دست یافته اند

از روش های مهم برای تشخیص تریکوموناس واژینالیس تشخیص میکروسکوپی انگل از طریق تست لام مرطوب می باشد که درصد اطمینان به این روش تقریباً ۶۱ درصد می باشد اما در صورتیکه کشت

های اختصاصی حاوی انگل مورد مطالعه قرار بگیرند، درصد اطمینان به ۸۵ تا ۳۵ درصد می رسد. به هر حال کیفیت این تست های تشخیصی بستگی به تخصص و تجربه فردی که با میکروسکوپ کار می کند دارد در ضمن کیفیت نمونه جمع آوری شده نیز مهم است

- علاوه بر محیط کشت تریکوسول برگ کوپفر محیط های کشت دیگری نیز مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته اند

محیط کشت تغییر یافته دیاموند از حساس ترین این محیط های کشت می باشد  
از مشکلات استفاده از محیط های کشت، عدم امکان تجزیه و تحلیل با سرعت و دقت بالا می باشد . برای تشخیص تریکوموناس واژینالیس در زیر میکروسکوپ فلورسنت از رنگ آمیزی با آکریدین نارنجی که نوعی روش رنگ آمیزی غیر اختصاصی اسید نوکلئیک می باشد می توان استفاده کرد  
از روش های مولکولی برای تشخیص این انگل می توان به

PCR ، Fluorescent in situ hybridization و Oligonucleotide probing

اشاره نمود

## علائم و نشانه ها

ترشح واژینال رقيق که غالباً کف آلد و زرد رنگ مایل به قهوه اي با بوی بد می باشد و بسیار محرك

است از نشانه هاي شایع اين بیماری است

ایجاد التهاب و قرمزي واژن ، ظهرور نقاط خونریزی دهنده همانند دانه هاي توت فرنگي در مخاط واژن و سرویکس در هنگام معاینه دیده مي شود

قسمت تحتاني شکم درد ناك مي شود . قسمت هايي از واژن نيز مي تواند متورم و درد ناك شود  
این علامت معمولاً بلا فاصله بعد از قاعده يا در حین حاملگي پيشرفت مي کند  
درمان

مترونیدازول بهترین و مؤثرترین درمان برای تریکومونیازیس می باشد . هر دو شریک جنسی زن و مرد باید به طور همزمان از دارو استفاده کنند. در طول درمان در صورت نزدیکی استفاده از کاندوم الزامي می باشد

ممولاً از مترونیدازول به صورت 6 گرم تک دوز استفاده می شود. در صورتی که درمان با شکست مواجه شود، باید به بیمار مترونیدازول mg 500 دو بار در روز به مدت 7 روز تجویز شود

- علائم تریکومونا

التهاب وازن Vaginitis

اورتریت Arteritis

ضایعات وازن vaginal lesion

ترسخات وازن vaginal discharge

## References

Sobel JD. Trichomoniasis. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Jan. 23, 2015.

Trichomoniasis fact sheet. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/STD/Trichomonas/STDFact-Trichomoniasis.htm>. Accessed Jan. 23, 2015.

Hobbs MM, et al. Modern diagnosis of trichomonas vaginalis infection. Sexually Transmitted Infections. 2013;89:434.

### هرپس از عفونتهای تناسلی است

تماس مستقیم با مایع منی، ترشحات مهبل، و بزاق و تبخار تناسلی از فردی به فرد دیگر در طی مقاربت واژن، مقاربت مقعد، قابل سرایت است

عفونت از طریق تماس با اشیاء مانند صندلی توالت یا در آب (مثل استخر و وان گرم) گسترش میابد هرپس تناسلی مسری است حتی زمانی که هیچ رخم وجود دارند. از آنجا که علائم ممکن است خفیف و یا در زنان در داخل واژن رخ دهد، بسیاری از مردم نمی دانند که تب خال ناحیه تناسلی. اولین شیوع علائم است

### علایم هرپس تناسلی زنان و مردان و راه های تشخیصی

با وجود پیشرفت هر روزه دانش پزشکی، هرپس تناسلی همچنان یک بیماری شایعی است که از راه ارتباط زناشویی منتقل محسوب می شود. عامل بیماری نوعی ویروس است که به ویروس تبخار معمولی شباهت دارد

در واقع این دو ویروس از یک خانواده به نام هرپس هستند. در این بیماری حملات عود کننده به شکل بروز ضایعات دردناک در پوست و مخاط ناحیه تناسلی رخ می دهد

درباره این بیماری بیشتر بدانیم تا پیشگیری بهتری انجام دهیم

علایم هرپس تناسلی شامل تاول های کوچک و متعدد در نواحی تناسلی است که پس از پاره شدن رخم های دردناک به جا می گذارند که بهبودی آنها در اولین بار ظهور بیماری ممکن است 6 تا 1 هفته به

طول بینجامد

معمولًا اولین عود مجدد، چند هفته و یا چند ماه بعد روی می دهد که به این دلیل که اینمی بدن این بار آمادگی بیشتری دارد تقریب همیشه شدت و طول مدت درگیری مجدد، کمتر است. ممکن است درد و سوزش به ویژه در هنگام دفع ادرار وجود داشته باشد

همچنین احساس کسالت، تب و برجسته شدن گردهای لنفاوی ممکن است وجود داشته باشد. پس از بهبود اولیه، بیماری در اثر عواملی مجدداً شعله ور می‌شود ولی معمولاً عوارض نادر هستند و جای زخم‌ها نیز

معمولًا بر جا نمی‌ماند

ویروس در بدن باقی می‌ماند و شرایط مختلفی مانند ضعیف شدن ایمنی بدن، استرس، داروهای ضد سرطان، موجب بروز مجدد زخم‌ها می‌شود ولی دفعات بروز مجدد در طول یک دوره یک ساله به تدریج

کمتر می‌شود

بیماری تنها در افراد دچار نقص ایمنی و نوزادان مشکل آفرین است. به همین دلیل لازم است تا زنان باردار مبتلا برای جلوگیری از عفونت نوزاد خود، حتماً در این زمینه با پزشک مشورت کنند درمان

دارو را باید پزشک تجویز کند

باید از تماس دست با زخم‌ها خودداری شود و برای مصرف داروهای موضعی می‌توان از دست کش یک

بار مصرف استفاده کرد

ارتباط زناشویی در این مراحل موجب ابتلای فرد سالم می‌شود. در حال حاضر روش‌های متعددی برای

پیشگیری از این بیماری توصیه می‌شود ولی هیچ یک از این روش‌ها نمی‌توانند کاملاً اقبال اطمینان باشند.

بیشتر افراد مبتلا علامت ندارند و یا علایم خفیفی دارند

## پیشگیری

بهترین راه پیشگیری، پرهیز زوجین از ارتباط زناشویی محافظت نشده یعنی بدون کاندوم است همچنین زمانی که زخم یا تاول وجود دارد، باید از ارتباط زناشویی خودداری شود و تا بهبودی کامل باید از رفتن به استخر خودداری شود

اگر عفونت ، غیرفعال است، مخصوصاً اگر عود مکرر ضایعات وجود داشته باشد، باید از کاندوم استفاده شود.

در مواردی که مادر مبتلا است، بهترین روش جهت پیشگیری از ابتلای نوزاد، انجام سزارین به جای زایمان طبیعی است

### • Symptom of genital herpes علائم هریس تناسلی

Fever تب  
proclitic پروکلیت  
dysuria سوزش ادرار  
Cervicitis التهاب سروپرس

## References

Genital herpes: CDC fact sheet. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/std/herpes/STDFact-herpes-detailed.htm>. Accessed Jan. 7, 2014.

Frequently asked questions. Gynecologic problems FAQ054. Genital herpes. American Congress of Obstetricians and Gynecologists.  
<http://www.acog.org/~/media/For%20Patients/faq054.pdf?dmc=1&ts=20140109T0914550331>. Accessed Jan. 9, 2014.

Albrecht MA. Epidemiology, clinical manifestations and diagnosis of genital herpes simplex virus infection. <http://www.uptodate.com/home>. Accessed Jan. 7,

سو Zak

## Gonorrhea

سو Zak از عفونتهای تناسلی است

سو Zak یا گنوره که برخی به آن آتشک نیز می گویند یکی از شایع ترین بیماری های آمیزشی در سراسر دنیا می باشد که هم زنان و هم مردان به آن مبتلا می شوند از نظر شیوع، سو Zak یا گنوره دومین بیماری مقاربی در جهان است به نحوی که براساس آخرین گزارش سازمان جهانی بهداشت در سال 611 ، موارد جدید ابتلا به سو Zak در گروه سنی ۱۵ تا ۱۳ سال -

در سراسر جهان بیش از ۱۶ میلیون نفر بوده است

سو Zak به راحتی قابل درمان است اما در صورت عدم درمان به موقع و مناسب می تواند عوارض وخیمی از جمله عفونت های لگن، ناباروری، منژیت و حتی عفونت گسترده و کشنده خون سپتی سمی را در افراد مبتلا ایجاد کند عامل مولد

(Neisseria Gonorrhoeae) عامل بیماری سو Zak، باکتری ای است به نام نایسیریا گنوره آ

این

باکتری از دسته کوکسی های گرم منفی می باشد که اخیراً در مقابل بسیاری از آنتی بیوتیک ها از خود مقاومت نشان می دهد. نایسیریاها باکتری هایی بدون اسپور و بی حرکت بوده و معمولاً به صورت دوتایی شبیه لوبيا یا دانه قهوه دیده می شوند

جنس نایسیریا منحصرا در انسان ایجاد بیماری می کند بنابراین انسان تنها میزبان این باکتری می باشد

## نحوه انتقال

این بیماری از طریق برقراری انواع رابطه جنسی شامل موارد زیر منتقل می شود

\* رابطه جنسی واژینال \*

\* رابطه جنسی مقعدی \*

رابطه جنسی دهانی: این عفونت هم از طریق دهان فرد مبتلا، به ناحیه تناسلی فرد سالم وهم بر عکس \*

از طریق ناحیه تناسلی فرد آلوده، به دهان فرد سالم منتقل می شود

\* تحریک ناحیه تناسلی و یا مقعد به وسیله زبان \*

آلوده شدن انگشتان دست با ترشحات واژن، منی و آب دهان فرد مبتلا و سپس تماس دست آلوده به \*

اندام جنسی یا چشمان فرد سالم

علاوه بر رابطه جنسی، ممکن است هنگام زایمان ، چشمان نوزاد با ترشحات تناسلی مادر مبتلا آلوده

شده و منجر به عفونت چشم در نوزاد گردد که این عفونت در صورت عدم تشخیص و درمان به موقع،

می تواند منجر به کوری شود

عواملی که شанс ابتلای شما را به بیماری سوزاک افزایش می دهد

\* داشتن سن پایین در اولین رابطه جنسی

\* برقراری رابطه جنسی با بیش از یک نفر \*

\* دارا بودن شریک جنسی جدید که احتمال آلوده بودن به این بیماری را دارد \*

\* ابتلا به سایر عفونت های آمیزشی \*

\* سابقه قبلی ابتلا به سوزاک \*

علائم

در بیشتر مواقع فرد آلوده 6 تا 11 روز پس از ابتلا، علامت دار می شود هر چند که در مواردی ممکن

است هیچ علامتی در فرد بروز نکند. به عبارت دیگر، برخی از افراد مبتلا ممکن است بدون اینکه هیچ

علامتی داشته باشند، شرکای جنسی خود را آلوده کنند

فرم علامت دار بیماری در مردان بیشتر از زنان است به نحوی که ۵۱۵ زنان مبتلا ممکن است هیچ علائمی نداشته باشند و یا تنها علائم غیر اختصاصی از جمله عفونت مثانه پیدا کنند. بنابراین مردان و به خصوص زنان بدون علامت عامل گسترش بیماری در سطح جامعه به شمار می‌روند

نشانه‌های ابولا در مردان

علامت اصلی

ترشحات زرد رنگ یا سفید رنگ از نوک آلت تناسلی \*

احساس درد یا سوزش در زمان ادرار کردن \*

تکرار ادرار \*

سایر علائم

دیدن خون در ادرار به میزان کم و یا خروج لخته‌های خون از مجراء \*

تورم بیضه‌ها \*

دردهای شکمی \*

تورم آلت تناسلی \*

تورم غدد لنفاوی در کشاله رانها \*

نشانه‌های ابولا در زنان

علامت اصلی

هرگونه تغییر در ترشحات طبیعی واژن: به عنوان مثال ممکن است میزان ترشحات زیاد شود و یا رنگ آن تغییر کرده و به رنگ سبز یا زرد درآمده و یا بوی آن تغییر کند

احساس درد یا سوزش در زمان ادرار کردن \*

تکرار ادرار \*

سایر علائم

\*تورم و قرمزی مجرای ادرار \*

\*نژدیکی های دردناک و گاهی خونریزی پس از نژدیکی \*

\*درد پشت و کمر \*

\*خونریزی بین دوره قاعده‌گی و یا خونریزی بیش از حد در طول دوره قاعده‌گی \*

نشانه های سوزاک در سایر نقاط بدن

های دیگری از بدن  $\text{---}$  در صورت ابتلا به این عفونت علاوه بر ناحیه تناسلی، سوزاک ممکن است  
قسمت

شما را نیز تحت تاثیر قرار دهد مثل

راست روده و مقعد: خارش، سوزش و یا ترشح در ناحیه مقعد شود و یا حتی خروج خون از ناحیه \*

مقعد

\*چشم: درد، حساسیت به نور و یا خروج ترشحات چشمی از یک یا هر دو چشم شود

\*گلو: درد گلو و یا ورم غده های لفی ناحیه گردن \*

مفاسد: داغ شدن، قرمزی، تورم و درد به خصوص در زمان حرکت مفصل در صورت آلوه شدن \*

مفاسد به این باکتری

سایر ارگان ها: درصورتیکه عفونت وارد خون شود، می تواند در بدن پخش شده و منجر به عفونت \*

پوست، قلب و پرده های منژمنژیت گردد

در صورتی که شما دارای یکی از علائم ذکر شده باشید، هم خود و هم تمامی شرکای جنسی شما چه

دارای علامت و چه بدون علامت باشند باید جهت تأیید تشخیص و درمان باید به پزشک مراجعه کنید

همچنین اگر شریک جنسی شما علائم ذکر شده را داشته باشد و یا بدون علامت بوده و بیماری وی توسط پزشک تشخیص داده شده باشد، شما نیز حتی اگر علائمی نداشته باشید باید به همراه شریک جنسی-اتان به پزشک مراجعه کنید تا درمان برای هردوی شما انجام شود

زیرا همان-طور که قبلاً ذکر کردیم، درصد زیادی از مبتلایان ممکن است هیچ علائمی از خود نشان ندهند

علاوه بر این تا زمانی که نزد پزشک نرفته‌اید و دوره درمانی شما کامل نشده از برقراری رابطه جنسی پرهیز کنید

#### • symptom of gonorrhea علائم سوزاک

meningitis متنزیت  
encephalitis انسفالیت  
vaginal discharge ترشح واژینال  
pain in urination درد در هنگام انراز

## References

Gonorrhea. National Institute of Allergy and Infectious Diseases.

<http://www.niaid.nih.gov/topics/gonorrhea/Pages/default.aspx>. Accessed Aug. 25, 2013.

Goldman L, et al. Cecil Medicine. 24th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012. <http://www.mdconsult.com/das/book/body/191371208-2/0/1492/0.html#>. Accessed Aug. 25, 2013.

Rotblatt H, et al. There's no place like home: First-year use of the "I Know" home testing program for chlamydia and gonorrhea. American Journal of Public Health. 2013;103:1376

## زگیل تناسلی

### Genital warts

زگیل تناسلی از بیماریهای آمیزشی است

زگیل تناسلی یک بیماری آمیزشی به شدت مسری است که توسط زیر گونه هایی از ویروس پاپیلومای

Virus (HPV) Human Papilloma

ایجاد می شود

انتشار آن از طریق تماس مستقیم پوست به پوست می باشد و با هر روش آمیزشی قابل انتقال است. تمام

بیمارانی که مبتلا به این ویروس هستند، دارای زگیل قابل رویت نمی باشند، فقط یک تا ۵ درصد افراد

آلوده به این ویروس دچار زگیل های قابل مشاهده می شوند

چون آلودگی به این ویروس علامت خاص به غیر از ایجاد زگیل ندارد، اکثر زنان و مردان مبتلا به این

ویروس، سبب انتقال آن در جامعه می شوند

سازمان غذا و دارو واکسن زگیل تناسلی برای دختران را در سال 6116 و واکسن زگیل تناسلی برای

پسران را در سال 6113 مورد تایید قرار داد

بدین دلیل واکسیناسیون دختران در سن ۱۹ سالگی و پسران در سن ۱۱ تا ۱۶ سالگی بر علیه این ویروس

در آمریکا و اروپا جزو برنامه واکسیناسیون ملی گنجانده شده است

توصیه می شود واکسیناسیون زیر ۶ سال باشد. هر قدر سن واکسیناسیون پایین تر باشد، اثرات آن

بهتر است.

این ویروس بیش از ۱ نوع دارد عامل 31 درصد زگیل های تناسلی ویروس نوع ۶ و ۱۱

است. این ویروس عامل سرطان دهانه رحم، سرطان مقعد، سرطان داخل حفره دهان و سرطان دستگاه

تناسلی می باشد

متاسفانه وقتی فردی مبتلا به این ویروس شد، غیر قابل درمان می شود و با علم پزشکی امروز این

ویروس در بدن وی باقی می ماند.

در اینجا درمان های زگیل تناسلی بیان می شوند، همان ضایعاتی که زگیل مانند بوده و قابل رویت هستند، و گرنه درمانی برای ویروس داخل خون وجود ندارد از بین بردن زگیل ها خطر انتقال بیماری را کم می کند، ولی صفر نمی کند. همچنین استفاده از کاندوم خطر انتقال بیماری را کم می کند ولی باز صفر نمی کند.

اگر ناحیه دهان با دستگاه تناسلی تماس پیدا کند، زگیل ها می توانند در اطراف لب ها، داخل حفره دهان و حلق ایجاد شوند برای درمان ضایعات زگیل مانند در ناحیه تناسلی، روش های درمانی مختلف وجود دارند، معمولاً ظرف چند ماه پس از درمان ضایعات مجدداً ظاهر می شوند، بنابراین نیاز به درمان های مکرر پیدا می شود.

هیچ درمانی وجود ندارد که صد درصد از عود زگیل ها جلوگیری کند برای از بین بردن زگیل ها روش های درمانی مختلفی وجود دارند، ولی هر کدام دارای مزایا و معایب مخصوص به خود هستند که در زیر توضیح داده می شوند درمان هایی که توسط خود بیمار انجام می شوند می شوند

درمان هایی که توسط خود بیمار انجام می شوند در انتخاب نوع درمان باید ترجیح بیمار، در دسترس بودن و ترجیح پزشک مد نظر قرار گیرند درمان هایی که توسط خود بیمار انجام می شوند، عبارت از استفاده از کرم ها و ژل های بخصوصی است. این نوع درمان دارای چار عیب مهم است

همه بیماران قادر به انجام آن نیستند

در بسیاری از موارد بخصوص در خانم ها بیماران نمی توانند همه ضایعات را مشاهده کنند و بنابراین

نمی توانند این داروها را روی تمام ضایعات بمالند

بسیاری از این داروها در دستر س نیستند

این داروها باید درست روی ضایعه مالیده شوند، و اگر به پوست سالم مالیده شوند، سبب

عارض می شوند

زگیل تناسلی ترجیحا باید توسط پزشک معالجه شود. راه های درمانی که توسط پزشک قابل انجام هستند

ubaratnd az

لیزر درمانی: این نوع درمان در مواردیکه ضایعات وسیع هستند و عود کرده اند استفاده

می شود

آن به بی حسی موضعی یا بیهوشی عمومی نیاز دارد. لیزر سبب تخریب ضایعات می شود ولی آن ۱

عیب بزرگ دارد

قیمت آن گران است

سبب باقی گذاشتن محل زخم می شود

ذرات ناشی از لیزر که در هوا منتشر می شوند، حاوی ویروس هستند

مدت زمان التیام زخم طولانی است

سوزاندن با الکترود: در این روش با استفاده از جریان برق و با بی حسی موضعی زگیل ها

سوزانده می شوند. در مواردیکه تعداد زگیل ها زیاد است، بی حسی های متعدد موضعی مشکل ساز می

شوند

علاوه از آن بخار ناشی از سوختن زگیل، حاوی ویروس می باشد  
منجمد کردن یا کرایو کردن یا فریز کردن: کرایو بهترین روش و اولین خط درمانی زگیل تناسلی  
است

نتیجه عالی است و عوارض جانبی آن اندک است. ممکن است به چندین جلسه نیاز باشد و مثلا هر هفته  
یک بار تا چهار هفته. بعد از کرایو درد ایجاد می شود و گاهی در محل زگیل طاول پدید می آید. در  
خانم های حامله نیز می توان از کرایو استفاده کرد  
جراحی: گاهی برای برداشتن زگیل ها نیاز به جراحی می شود. در مواردیکه زگیل ها وسیع و  
خوشة مانند هستند بهتر است با جراحی برداشته شوند  
مراقبت هایی که خود بیمار باید انجام دهد  
باید مواظب بود که ضربه به زگیل ها وارد نشود، چون به آسانی خونریزی می کنند  
باید از انتقال این بیماری به دیگران اکیدا خودداری نمود  
نباید به زگیل ها دست زد چون آن ها عفونی هستند  
از چلاندن و کندن زگیل ها خودداری شود  
به خاطر داشته باشید درمان هاییکه برای زگیل های سایر نقاط بدن مثل دست و پا به کار  
می روند، نمی توان برای زگیل های ناحیه تناسلی بکار برد

- symptom of genital warts علائم زگیل تاسلی

cervicitis  
التهاب سرویکس  
زگیل در ناحیه تناسلی  
genital wart in labia  
زگیل در کیسه بیضه  
wart in scutum  
زگیل در واژن  
wart in vagina

## References

Habif TP. Clinical Dermatology: A Color Guide to Diagnosis and Therapy. 5th ed. Edinburgh, U.K.; New York, N.Y.: Mosby Elsevier; 2010.  
<https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 5, 2013.

Genital HPV infection: Fact sheet. Centers for Disease Control and Prevention.  
<http://www.cdc.gov/std/HPV/STDFact-HPV.htm>. Accessed Sept. 5, 2013.

Breen E, et al. Condylomata acuminata (anogenital warts).  
<http://www.uptodate.com/home>. Accessed Sept. 5, 2013.

Goldman L, et al. Goldman's Cecil Medicine. 24th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2012. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. 5, 2013.

Making sense of your Pap and HPV test results. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/std/hpv/pap/default.htm>. Accessed Sept. 5, 2013.

Download From: [www.AghaLibrary.com](http://www.AghaLibrary.com)