

دانشنامه داروها

با سندروم محرومیت در نوزادان

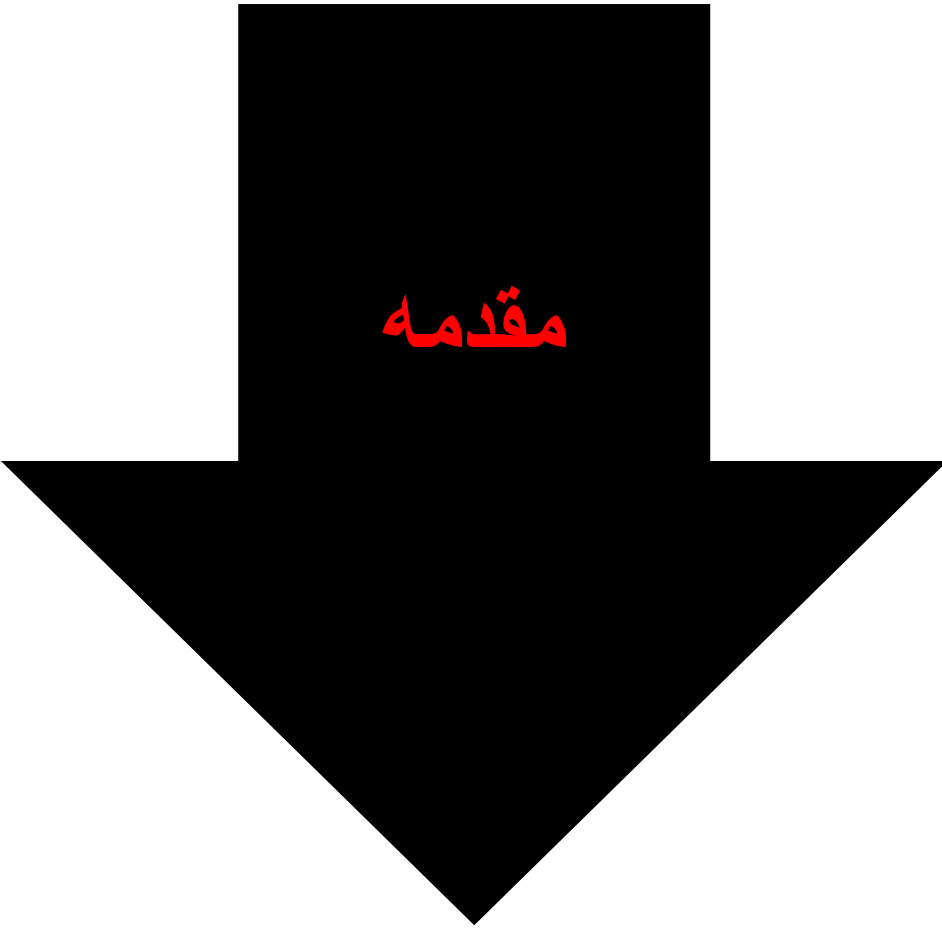


تّنظیم کننده و مترجم
رضاپور دست گردن میکروبیولوژیست

دانشنامه داروها با سندروم محرومیت در نوزادان

مطالب موجود در این دانشنامه

مقدمه
کلر دیازو پوکساید
کوکائین
کدئین
دیازپام
دیفن هیدرامین
هروئین
هیدروکسی زین
مورفین
فنیل افرین
فنوباربیتال



مقدمة

هر ۲۵ دقیقه، یک نوزاد متولد می‌شود که از عوارض محرومیت از مواد مخدر رنج می‌برد

نوزادانی که در رحم مادران شان، درمعرض مواد مخدر هستند، احتمال بیشتری وجود دارد که در آینده با خطر بروز مشکلاتی مثل ناتوانی آموزشی مواجه شوند.

«طی سال‌های اخیر، تعداد موارد ابتلا به سندروم محرومیت نوزادی افزایش یافته است. به نظر من، این مساله ناشی از همگانی شدن مصرف مواد مخدر است.»

میزان بروز سندروم محرومیت نوزادی در فرزند مادرانی که به مواد مخدر معتاد بودند، بین ۹۵ تا ۷۰ درصد است.

گزارش حاکی از آن بود که درصد بیشتری از این نوزادان، برای ارزیابی معلولیت و از کارافتادگی به مراکز ارجاع داده شدند.

همچنین احتمال بیشتری داشت که آنها در آینده به ناتوانی و معلولیت، تأخیر در رشد و اختلالات تکلم مبتلا شوند.

با وجودی که مطالعات نشان می‌دهند نوزادان دچار سندروم محرومیت، نسبت به ناتوانی‌های تحصیلی آسیب پذیرترند، ولی این مساله از بچه‌ای به بچه دیگر، فرق می‌کند.

در واقع کاملاً به وضعیت مادر و خدمات موجود مربوط است.

احتمالاً عوارض طولانی‌مدتی وجود دارد که مردم دقیقاً نمی‌دانند باید با آن چکار کنند

این سندروم می‌تواند علیمی را در نوزادان ایجاد کند که شامل : تب، استفراغ، تشنج، مشکلات خواب و سایر مشکلات مربوط به سیستم عصبی است.

درمان پیشنهادی برای رفع علائم ترک اوپیوئید‌ها در کودکان و در صورت کاهش تدریجی ترک وابستگی دارویی

الف - در کودکان و شیرخواران معتاد برای در مان در

%40

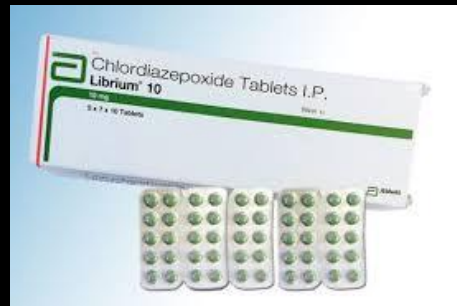
موارد میتوان از روش های غیر دارویی استفاده کرد نظیر قنداق کردن، بغل کردن ، گذاشتن در یک جای تاریک و درمان های علامتی و استفاده از کالری کافی

ب- در سایر موارد ناچاریم از درمان دارویی استفاده کنیم

روش های پیشنهادی شامل استفاده از امپول مورفین یا محلول الکلی تریاک (تینکچر اوپیوم) ، پارگوریک وغیره است

فصل اول

کلر دیازوپوکساید



کلردیازوپوکساید از داروهای دارای سندرم ترک شدید در نوزادان است

کلردیازوپوکساید

کلردیازوپوکساید از داروهای دارای سندرم محرومیت در نوزادان است.

کپسول لیبریوم حاوی ماده فعال کلردیازپوکسید است که نوعی دارویی بنزودیازپین است

Chlordiazepoxide

بنزودیازپین ها برای اثرات آرام بخش، نیز بدون نام تجاری، به عنوان یک دارو عمومی، در دسترس است
اضطراب و آرامش بخش خود استفاده می شود

کوتاه مدت (فقط دو تا چهار هفته) درمان اضطراب شدید که معلوم است یا فرد را در معرض ناراحتی غیر قابل
قبول قرار می دهد.

این دارو ممکن است برای درمان اضطراب که به تنها یی یا همراه با بیخوابی یا بیماری کوتاه مدت اتفاق می افتد
مورد استفاده قرار گیرد

مدیریت نشانه های خروج از الکل (استفاده شده در ترکیب با درمان های دیگر برای الکل)

کنترل اسپاسم عضله

Chlordiazepoxide

بنزودیازپین ها برای اثرات آرام بخش، است نیز بدون نام تجاری، به عنوان یک دارو عمومی، در دسترس اضطراب و آرامش بخش خود استفاده می شود

Chlordiazepoxide

با اثر بر روی گیرنده های مغز به نام

GABA عمل می کند.

این باعث آزاد شدن یک انتقال دهنده عصبی به نام

GABA در مغز می شود

انتقال دهنده های عصبی مواد شیمیایی هستند که در سلول های عصبی مغز و سیستم عصبی ذخیره می شوند.

آنها در انتقال پیام بین سلول های عصبی درگیر هستند

GABA

انتقال دهنده عصبی است که به عنوان یک عامل طبیعی عصبی آرام بخش عمل می کند.

این کمک می کند تا فعالیت عصبی مغز در تعادل حفظ شود و در ایجاد التهاب خواب، کاهش اضطراب و آرامش عضلات نقش داشته باشد

Chlordiazepoxide

برای درمان کوتاه مدت اضطراب شدید، از جمله اضطراب ناشی از بی خوابی استفاده می شود.

کلردياازپوكسيد مدت زمان خواب و بيداری شبانه را کاهش می دهد و همچنين افزايش کل زمان صرف خواب را کاهش می دهد.

با اين حال، اين تنها برای درمان کوتاه مدت اضطراب و بیخوابی مناسب است زира بالقوه برای وابستگی و وابستگی دارد.

همانطور که کلردياازپوكسيد در بسیاری از ساعت ها در بدن فعال است، خواب آلوگی نیز ممکن است در روز بعد ادامه یابد

تعداد کپسول های مصرفی و چگونگی مصرف آنها به صورت فردی متفاوت است. مهم است که دستورالعمل های پزشکی خود را دنبال کنید. این ها همچنین بر روی برچسب زدایی که داروساز شما روی بسته پزشکی قرار داده است چاپ می شود

کپسول را می توان با یا بدون غذا مصرف کرد. آنها باید یک نوشیدنی از آب را به طور کامل فرو برد. کپسول را نوشیدنی مصرف نکنید

این دارو باید به عنوان یک زمان کوتاه در نظر گرفته شود.

هنگامی که شما از مصرف آن رامتوقف میکنید

پزشک شما معمولا از شما می خواهد که این کار را به تدریج انجام دهد تا از علائم بترگ جلوگیری شود –

طول مدت درمان نباید بیش از چهار هفته طول بکشد،

این دارو موجب خواب آلوگی و ضعف عضلانی و کاهش تمرکز و هشیاری می شود.

این اثرات ممکن است در روز بعد ادامه یابد و با نوشیدن الکل، بدتر می شود.

اگر شما تحت تأثیر قرار گرفته اید، باید از وظایف بالقوه خطرناک مانند رانندگی یا ماشینکاری استفاده کنید.

در حالی که این دارو را مصرف می کنید، الکل مصرف نکنید

این دارو به طور کلی فقط برای استفاده کوتاه مدت مناسب است. اگر برای دوره های طولانی یا در دوزهای بالا استفاده می شود، تحمل و وابستگی به دارو ممکن است پیشرفت کند و اگر درمان ناگهان متوقف شود، علامت برداشت ممکن است اتفاق بیفتد

درمان با این دارو معمولاً باید به تدریج طبق دستورالعمل های پزشک شما متوقف شود

تا از علامت ترک نشانه ای مثل

بی خوابی ناگهانی یا اضطراب، سردرد، درد عضلانی، سردرگمی، عرق، اسهال، افسردگی، بی حوصلگی،
تحریک پذیری یا تشنج ها جلوگیری شود



کلردیازوپوکساید از داروهای دارای سندروم ترک شدید در نوزادان است

- withdrawal chlor diazepam in child
- سندروم ترک کلردیازوپوکساید در نوزادان
-
- tremor لرزش
- abdominal pain درد شکم
- vomiting تهوع
- insomnia اختلال خواب

fppt.com

References

- 1.
- Liljequist R, Palva E, Linnoila M (1979). "Effects on learning and memory of 2-week treatments with chlordiazepoxide lactam, N-desmethyldiazepam, oxazepam and methyloxazepam, alone or in combination with alcohol". *International Pharmacopsychiatry*. 14 (4): 190–8. [PMID 42628](#).
 - • Walker SR (2012). [*Trends and Changes in Drug Research and Development*](#). Springer Science & Business Media. p. 109. [ISBN 9789400926592](#).
 - • Ban TA (2006). "[*The role of serendipity in drug discovery*](#)". *Dialogues in Clinical Neuroscience*. 8 (3): 335–44. [PMC 3181823](#). [PMID 17117615](#).

- • Marshall KP, Georgievskava Z, Georgievsky I (June 2009). "Social reactions to Valium and Prozac: a cultural lag perspective of drug diffusion and adoption". *Research in Social & Administrative Pharmacy*. 5 (2): 94–107.
doi:10.1016/j.sapharm.2008.06.005. PMID 19524858.
- "[Chlordiazepoxide 10mg Capsules - Summary of Product Characteristics](#)". UK Electronic Medicines Compendium. 19 December 2012. Retrieved 23 April 2017.

فصل دوم کوکائین



کوکائین از داروهای دارای سندرم ترک شدید در نوزادان است

کوکائین یک داروی محرک قوی اعتیاد آور است که از برگ گیاه کوکا بومی به آمریکای جنوبی ساخته شده است.

اگر چه ارائه دهنگان خدمات بهداشتی می توانند از آن برای اهداف پزشکی معتبر مانند بیهوشی محلی برای برخی از جراحی ها استفاده کنند، استفاده مجدد کوکائین غیرقانونی است.

کوکائین به عنوان یک داروی خیابانی به نظر می رسد پودر کریستالی خوب، سفید و سفید است. نمایندگان خیابان اغلب با چیزهایی مانند ذرت ذرت، پودر تالک یا آرد مخلوط می شوند تا سود را افزایش دهند.

آنها همچنین ممکن است با داروهای دیگر مانند آمفاتامین محرک یا اپیوئیدهای مصنوعی از جمله فنتانیل ترکیب شوند.

اضافه کردن مواد مخدر مصنوعی به کوکائین به ویژه خطرناک است زمانی که افرادی که از کوکائین استفاده می کنند متوجه نیستند که حاوی این افروزنی خطرناک است.

افزایش تعداد مرگ و میرهای بیش از حد در میان مصرف کنندگان کوکائین ممکن است به این کوکائین متخلف مرتبط باشد.

مردم از طریق بینی پودر کوکائین را می‌سکنند یا آن را در لثه ها می‌گذارند. دیگران پودر را دفع می کنند و آن را به جریان خون تزریق می کنند.

بعضی افراد ترکیبی از کوکائین و هروئین را به نام اسپیلبال به ارمغان می آورند

یکی دیگر از روش های محبوب استفاده از کوکائین است که برای ساخت یک کریستال سنگ (همچنین به نام کوکائین آزاد بنزین) پردازش شده است.

کریستال گرم می شود تا بخار تولید کند که به ریه ها استنشاق می شود. این نوع کوکائین

Crack

نامیده می شود، که اشاره به صدای ریزش سنگ را به دلیل گرمای آن نشان می دهد. بعضی از مردم نیز کراک را بوسیله آبیاری آن بر روی ماری جوانا یا تنباقو سیگار می کشند و آن را سیگار می کشنند

افرادی که از کوکائین استفاده می کنند، اغلب آنها را در معرض ابتلا به مواد مخدر قرار می دهند و داروها را به طور مرتب در مدت کوتاهی مصرف می کنند

کوکایین باعث افزایش سطح پروتئین رسانای شیمیایی طبیعی در مدارهای مغز مرتبط با کنترل حرکت و پاداش می شود

به طور معمول، دوپامین به سلول بازمی گردد که آن را آزاد کرده و سیگنال را بین سلول های عصبی خاموش می کند.

با این حال، کوکائین مانع از بازیافت دوپامین می شود و باعث ایجاد مقدار زیادی در فضای بین دو سلول عصبی می شود و ارتباطات طبیعی خود را متوقف می کند.

این سیل دوپامین در مدار پاداش مغز به شدت رفتارهای مصرف مواد را تقویت می کند، زیرا مدار پاداش در نهایت با اضافه شدن دوپامین ناشی از کوکائین سازگاری دارد و کمتر حساس به آن می شود.

به عنوان نتیجه، مردم دوز قوی تر و مکرر را در تلاش برای احساس همان بالا و گرفتن امداد از خروج

اثرات کوتاه مدت بهداشتی کوکائین عبارتند از

شادی و انرژی فوق العاده

هوشیاری ذهنی

حساسیت به دید، صدا و لمس

تحریک پذیری

پارانویا - بی اعتمادی شدید و غیر منطقی به دیگران

سایر اثرات بهداشتی مصرف کوکائین عبارتند از

رگ های خونی محکم شده

دانش آموزان انبوه

حالت تهوع

افزایش دمای بدن و فشار خون

ضربان قلب سریع یا نامنظم

لرزش و تکان خورده‌گی عضلات

مطالعات نشان داده است که مصرف کوکائین عفونت

HIV

را افزایش می دهد.

طبق تحقیقات، کوکائین عملکرد سلول های ایمنی را مختل می کند و باعث تولید مثل ویروس

HIV

می شود. تحقیقات همچنین نشان می دهد افرادی که از کوکائین استفاده می کنند و مبتلا به ویروس اچ آی وی

هستند، ممکن است بیشتر در معرض ابتلا به ویروس های دیگر مانند

Cهپاتیت

قرار بگیرند که بر کبد تاثیر می گذارد.

دیگر اثرات طولانی مدت مصرف کوکائین شامل سوء تغذیه است زیرا کوکائین سبب کاهش اشتها و اختلالات حرکتی، از جمله بیماری پارکینسون می شود که ممکن است بعد از سال ها استفاده از آن رخ دهد.

علاوه بر این، افراد تحریک پذیری و بیقراری در مصرف کوکائین گزارش می کنند و بعضی نیز دارای توهم شناوی شدید هستند که در آنها ارتباط با واقعیت را از دست می دهند و باعث اختلالات شناوی می شوند - صدای شنیده ای که واقعی نیستند



کوکائین از داروهای دارای سندروم ترک شدید در نوزادان است

- withdrawal Syndrome cocaine in baby
- سندروم ترک کوکائین در نوزادان
-
- اختلال خواب insomnia
- آسیب دید vision damage
- تهوع vomiting
- عفونت راه هوایی nasal infection
- تنفس سریع rapid breath

fppt.com

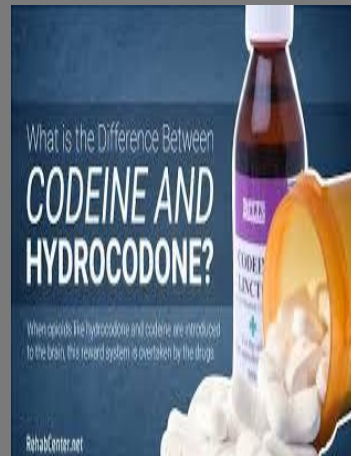
References

1.

- *Liljequist R, Palva E, Linnoila M (1979). "Effects on learning and memory of 2-week treatments with chlordiazepoxide lactam, N-desmethyldiazepam, oxazepam and methyloxazepam, alone or in combination with alcohol". International Pharmacopsychiatry. 14 (4): 190–8. PMID 42628.*
- • *Walker SR (2012). Trends and Changes in Drug Research and Development. Springer Science & Business Media. p. 109. ISBN 9789400926592.*
- • *Ban TA (2006). "The role of serendipity in drug discovery". Dialogues in Clinical Neuroscience. 8 (3): 335–44. PMC 3181823. PMID 17117615.*

- • Marshall KP, Georgievskava Z, Georgievsky I (June 2009). "Social reactions to Valium and Prozac: a cultural lag perspective of drug diffusion and adoption". *Research in Social & Administrative Pharmacy*. 5 (2): 94–107.
doi:10.1016/j.sapharm.2008.06.005. PMID 19524858.
- "[Chlordiazepoxide 10mg Capsules - Summary of Product Characteristics](#)". UK Electronic Medicines Compendium. 19 December 2012. Retrieved 23 April 2017.

فصل سوم کدئین



کدئین از داروهای دارای سندرم ترک شدید نوزادان است

کدئین بخشی از یک گروه از مواد مخدر شناخته شده به عنوان مواد مخدر است. اوپیوئید ها داروهای افسردگی زاهستند که به این معنی است که پیامهایی که بین مغز و بدن در حال حرکت هستند را کند می کند. سایر مواد مخدر شامل تریاک، هروئین، مورفین و اکسی کدون می باشد.

کدئین برای تسکین از تعدادی از شرایط استفاده می شود، از جمله

درد خفیف تا متوسط

درد شدید (هنگام ترکیب با آسپرین یا پاراستامول)

سرفه تحریک کننده خشک

اسهال

سرد و آنفلوآنزا (هنگام ترکیب با آنتی هیستامین ها و ضد انعقاد)

بعضی از افراد به طور قاطع مصرف بیش از دوز توصیه شده برای بالا بردن کدئین، یا به عنوان یک اقدام خودسفارش، سوء استفاده می کنند

کدئین معمولاً بلعیده می شود و به شکل های مختلف می آید، از جمله

قرص

کپسول

پودرهای محلول و قرص

مایعات

اثرات جانبی

شایعترین عوارض جانبی کدئین عبارتند از

سرماخوردگی

خستگی

سردرگمی، تمرکز دشواری

نامیدی، نامیدی

تاری دید

دهان خشک

کمر درد احساس سنگین یا عضلات احساس سفتی

تعريق

بثورات خفیف آرژیک، خارش و کندو

کاهش ضربان قلب، تپش قلب

معده درد، تهوع، استفراغ، بیوست

مشکل ادرار

صرف بیش از حد

اگر دوز زیاد باشد، ممکن است بیش از حد صرف شود.

ناتوانی در عبور ادرار

بیوست شدید و روده را متوقف کنید

تحریک

پوست کرم سرد با یک کرم آبی رنگ

بی حسی روحی

خیلی آهسته و تنفس کم عمق

هدیان ها و گاهی تشنج

کما و مرگ



کدئین از داروهای دارای سندروم ترک شدید نوزادان است

- withdrawal Syndrome codeine in baby سندروم ترک کدئین در نوزادان
-
- anxiety اضطراب
- insomnia اختلال خواب
- muscle ache درد عضلات
-

fppt.com

REFERENCES

- Kripke DF (February 2016). "Mortality Risk of Hypnotics: Strengths and Limits of Evidence". *Drug Safety*. 39 (2): 93–107. [doi:10.1007/s40264-015-0362-0](https://doi.org/10.1007/s40264-015-0362-0).
[PMID 26563222](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26563222/).
- • drugs. "*Chlordiazepoxide patient advice including side-effects*". drugs.com.
Retrieved April 7, 2008.
- • Nabeshima T, Tohyama K, Ichihara K, Kameyama T (November 1990). "Effects of benzodiazepines on passive avoidance response and latent learning in mice: relationship to benzodiazepine receptors and the cholinergic neuronal system". *The*

Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. 255 (2): 789–94.

[PMID 2173758](#).

- *McNamara RK, Skelton RW (March 1992). "Assessment of a cholinergic contribution to chlordiazepoxide-induced deficits of place learning in the Morris water maze". Pharmacology Biochemistry and Behavior. 41 (3): 529–38. doi:[10.1016/0091-3057\(92\)90368-p](#). PMID 1316618.*

فصل چهارم

دیازپام



دیازپام از داروهای دارای سندرم ترک شدید در نوزادان است

دیازپام یک بنزو دیازپین است

این مواد شیمیایی در مغز تاثیر می‌گذارد که ممکن است در افراد دارای اضطراب ناسازگار باشد

دیازپام برای درمان اختلالات اضطراب، علائم ترک الکل یا اسپاسم عضلانی استفاده می‌شود

دیازپام گاهی با داروهای دیگر برای درمان تشننج استفاده می‌شود

سوء استفاده از این دارو می‌تواند به علت اعتیاد، افسردگی، و یا مرگ، به ویژه در کودک یا فرد دیگری که بدون دارو استفاده می‌کند، ایجاد شود

اگر از این دارو با داروهای مخدر، الکل یا داروهای دیگری که سبب خواب آلودگی یا آهسته شدن تنفس شما می‌شوند، ممکن است عوارض جانبی مرگبار ایجاد شود

این دارو را به کودک زیر 6 ماهه ندهید

هنگام درمان تشنج، بدون مشاوره با پزشک خود، شروع و یا متوقف کردن مصرف دیازپام در دوران بارداری نیستید.

دیازپام ممکن است سبب آسیب رساندن به یک کودک نوزاد شود، اما داشتن تشنج در دوران بارداری می‌تواند به مادر و نوزاد آسیب برساند.

در صورت استفاده از این دارو برای تشنج، بلافصله به پزشک خود اطلاع دهید

هنگام درمان اضطراب، عقب ماندگی الکل یا اسپاسم عضلانی:

در صورت مصرف این دارو در حین بارداری، کودک شما می‌تواند وابسته به دارو باشد.

این امر می‌تواند باعث بروز علائم ترشح زودرس در نوزاد پس از زایمان شود.

نوزادان متولد شده وابسته به طب عادت سازی ممکن است چندین هفته به درمان‌های پزشکی نیاز داشته باشند.

اگر باردار هستید یا قصد بارداری دارید، به پزشک خود بگویید

دیازپام می‌تواند به شیر مادر انتقال یابد و ممکن است به یک کودک پرستار آسیب برساند. هنگام استفاده از این دارو نباید سینه بگذارید

دیازپام برای هر کسی که کمتر از 6 ماه است، برای استفاده مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. این دارو را به یک کودک بدون توصیه پزشک نگذارید

صرف این دارو را بطور ناگهانی متوقف نکنید، یا ممکن است تشنج‌ها یا نشانه‌های ناخوشایند برداشته شود.
از دکتر خود بپرسید چگونه با خیال راحت این دارو را متوقف کنید

در صورتی که احساس می کنید که این دارو به طور معمول کار نمی کند یا اگر شما فکر می کنید که شما نیاز به استفاده از بیش از حد معمول است، به طور مداوم با پزشک خود تماس بگیرید

در هنگام استفاده از این دارو، ممکن است نیاز به آزمایش های خون مکرر در دفتر دکتر دارید

دمای اتاق را از رطوبت، گرما و نور حفظ کنید. پیگیری دارو خود را دنبال کنید. دیازپام یک داروی سوءاستفاده است و باید بدانید که آیا هر کسی دارو را به طور نامناسب یا بدون نسخه مصرف می کند

عوارض جانبی دیازپام

تنفس ضعیف یا کم عمق؛

خواب آلودگی شدید، احساس مانند شما ممکن است عبور؛

خلق و خوی افسرده، افکار خودکشی یا صدمه زدن به خودتان؛

سردرگمی، توهمات؛

اضطراب، حملات هراس ، خواب آلود؛

بیش فعالی، تحریک ، تجاوز، خصومت؛

تشنج های جدید یا بدتر شدن

دیازپام از داروهای دارای سندروم ترک شدید در نوزادان است

- withdrawal Syndrome diazepam in baby
سندروم ترک دیازپام در نوزادان
-
- confusion
- headache
- anxiety
- dry mouth
- constipation



fppt.com

Reference

- *Miller JA, Richter JA (January 1985). "Effects of anticonvulsants in vivo on high affinity choline uptake in vitro in mouse hippocampal synaptosomes". British Journal of Pharmacology. 84 (1): 19–25.*
doi:[10.1111/j.1476-5381.1985.tb17368.x](https://doi.org/10.1111/j.1476-5381.1985.tb17368.x). PMC 1987204. PMID 3978310.

- • Ashton CH. (April 2007). "[Benzodiazepine equivalency table](#)". Retrieved September 23, 2007.
- • Vozeh S (November 1981). "[Pharmacokinetic of benzodiazepines in old age]". *Schweizerische Medizinische Wochenschrift*. 111 (47): 1789–93. [PMID 6118950](#).
- • Cooper JR, Bloom FE, Roth RH (January 15, 1996). [The Complete Story of the Benzodiazepines](#) (seventh ed.). USA: Oxford University Press. ISBN 0-19-510399-8. Archived from [the original](#) on 2008-03-18. Retrieved 7 Apr 2008.
- [New York Times](#) (28 February 1960). "Help For Mental Ills (Reports on Tests of Synthetic Drug Say The Results are Positive)". *The New York Times*. USA. p. E9.

فصل پنجم
دینن هیدرامین



دیفن هیدرامین از داروهای دارای سندرم ترک در نوزادان است

دیفن هیدرامین یک آنتی هیستامین است که اثرات هیستامین شیمیایی طبیعی بدن را کاهش

می دهد. هیستامین می تواند علائم عطسه، خارش، چشم های آبریزش و آبریزش بینی ایجاد کند

دیفن هیدرامین برای درمان عطسه، آبریزش بینی، چشم های آبریزش، کندو، بثورات پوستی،
خارش و سایر علائم سرد یا آلرژی استفاده می شود

هنگام مصرف دیفن هیدرامین، از رانندگی با احتیاط، ماشینکاری و یا انجام سایر فعالیت های
خطرناک استفاده کنید.

دیفن هیدرامین ممکن است سرگیجه یا خواب آلودگی ایجاد کند. اگر احساس سرگیجه یا خواب
آلودگی میکنید از انجام این کارها پرهیز کنید

با احتیاط از الکل استفاده کنید. الکل ممکن است موجب خواب آلودگی و سرگیجه در مصرف دیفن هیدرامین شود

این دارو را برای یک کودک کمتر از 2 ساله تجویز نکنید. همیشه قبل از دادن یک سرفه یا دارو سرماخوردگی به یک کودک، یک کودک را بپرسید. مرگ ناشی از سوء استفاده از سرفه و داروهای سرماخوردگی در کودکان بسیار کم است

شما نباید از دیفن هیدرامین استفاده کنید تا کودک خواب آلودگی کند
از دیفن هیدرامین استفاده کنید دقیقا همانطور که در برچسب گذاشته شده یا به عنوان پزشک تجویز شده است. در مقادیر بزرگتر یا کوچکتر یا طولانیتر از توصیه شده استفاده نکنید.

داروهای سرد یا آرژی معمولا برای مدت کوتاهی طول می کشد تا علائم شما روشن شود
دیفن هیدرامین را به کودک زیر سن 2 سالگی ندهید. همیشه قبل از دادن یک سرفه یا دارو سرماخوردگی به یک کودک، یک کودک را بپرسید.

مرگ ناشی از سوء استفاده از سرفه و داروهای سرماخوردگی در کودکان بسیار کم است.
دارو مایع را با یک قاشق مخصوص دوز مخصوص یا فنجان دارو مصرف کنید.

اثرات جانبی دیفن‌هیدرامین

در صورتی که نشانه هایی از واکنش آرژیک به دیفن هیدرامین دارید،

مانند تنفس سخت تورم چهره، لبها، زبان یا گلو

متوقف کردن استفاده از دیفن هیدرامین و در صورت لزوم با پزشک خود تماس بگیرید

تپش قلب و یا لرزش در قفسه سینه؛

ادرار دردناک و دشوار

کمی یا بدون ادرار کردن

سردرگمی، احساس مانند شما ممکن است عبور؛ یا

تنگی گردن یا فک، حرکات غیرقابل کنترل زبان شما



دیفن هیدرامین از داروهای دارای سندروم ترک در نوزادان است

- withdrawal Syndrome diphenhydramine in baby
- سندروم ترک دیفن هیدرامین در نوزادان
- headache سردرد
- dizziness سرگیجه
- stomach damage آسیب معده
- hyperactivity بیش فعالی
-

fppt.com

REFERENCES

- *New York Times* (30 December 1963). "Warning Is Issued On Tranquillizers". *The New York Times*. USA. p. 23.
- • Garrett DJ, Wolff K, Hay AW, Raistrick D (January 1997). "Benzodiazepine misuse by drug addicts". *Annals of Clinical Biochemistry*. 34 (Pt 1) (Pt 1): 68–73.
[doi:10.1177/000456329703400110](https://doi.org/10.1177/000456329703400110). [PMID 9022890](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9022890/).

- • *Psychotropic Substances*. New York: United Nations International Narcotics Control Board. 2016. p. 27. [ISBN 978-92-1-048165-6](#).
 - • Kar RN, Das RK (1983). "Induction of sperm head abnormalities in mice by three tranquilizers". *Cytobios*. 36 (141): 45–51. [PMID 6132780](#).
- Drugs.com [Drugs.com: International availability of chlordiazepoxide](#) Page accessed April 24, 2015

فصل ششم هروئین



هروئین از داروهای دارای سندرم ترک در نوزادان است

هروئین یک داروی افسردگی است که بدین معنی است که پیامهایی که بین مغز و بدن شما حرکت می‌کند را کند می‌کند.

هروئین متعلق به گروهی از مواد مخدر شناخته شده به عنوان مواد مخدر است که از خشخش تریاک هستند.

هروئین به شکل‌های مختلفی از جمله پودر سفید زیبا

گرانول‌های درشت دانه سفید

قطعات کوچک قهوه‌ای سبک راک

تزریق هروئین و به اشتراک گذاری سوزن نیز ممکن است باعث

B هپاتیت

C هپاتیت

اچ آی وی و ایدز

عوارض مصرف بیش از حد هروئین

مشکل تمرکز

خوابیدن

دشواری ادرار

خارج

ضربان قلب نامنظم

پوست سرد و خشن

تنفس آهسته، لبهاي آبي و نوک انگشتان

استفاده منظم از هروئين در نهايت باعث مى شود

غم و اندوه

دوره های نامنظم پریود ماهیانه و مشکل داشتن فرزندان

بیوست

آسیب دیده قلب، ریه، کبد و مغز

عفونت های پوستی، قلب و ریه

نیاز به استفاده بیشتر برای به دست آوردن همان اثر

وابستگی به هروئین



هروئین از داروهای دارای سندروم ترک در نوزادان است

- withdrawal Syndrome heroin in baby سندروم ترک هروئین در نوزادان
- insomnia اختلال خواب
- diarrhea اسهال
- vomiting تهوع
- bone pain درد استخوان
- muscle pain درد عضلات

fppt.com

Reference

- Ashton CH. (April 2007). "[**Benzodiazepine equivalency table**](#)". Retrieved September 23, 2007.
- • Vozeh S (November 1981). "[Pharmacokinetic of benzodiazepines in old age]". *Schweizerische Medizinische Wochenschrift*. 111 (47): 1789–93. [PMID 6118950](#).
- • Cooper JR, Bloom FE, Roth RH (January 15, 1996). [**The Complete Story of the Benzodiazepines**](#) (seventh ed.). USA: Oxford University Press. [ISBN 0-19-510399-8](#). Archived from [the original](#) on 2008-03-18. Retrieved 7 Apr 2008.
- • [**New York Times**](#) (28 February 1960). "Help For Mental Ills (Reports on Tests of Synthetic Drug Say The Results are Positive)". *The New York Times*. USA. p. E9.

- • New York Times (28 August 1960). "Makers Worried On Tranquilizers". *The New York Times. USA.* p. F1.
- Sternbach LH (June 1972). "The discovery of librium". *Agents and Actions.* 2 (4): 193–6. [doi:10.1007/BF01965860](https://doi.org/10.1007/BF01965860). PMID 4557348.

فصل هفتم هیدروکسی زین



هیدروکسی زین از داروهای دارای سندرم ترک شدید در نوزادان است

هیدروکسی زین فعالیت در سیستم عصبی مرکزی را کاهش می‌دهد.

آن همچنین به عنوان آنتی هیستامین عمل می‌کند که باعث کاهش اثرات هیستامین شیمیایی طبیعی بدن می‌شود.
هیستامین می‌تواند نشانه‌های خارش یا کندو روی پوست ایجاد کند

هیدروکسی ایزین می‌تواند مشکل جدی قلب را ایجاد کند، به ویژه اگر شما در همان زمان از داروهای خاص استفاده کنید. در مورد تمام داروهای فطی خود و هر کسی که شروع یا متوقف استفاده می‌کنید، به پزشک خود اطلاع دهید

این دارو ممکن است تفکر یا واکنش شما را مختل کند. مراقب باشید اگر شما رانندگی یا انجام هر کاری که نیاز به هشدار شما باشد

در صورت وجود عوارض جانبی جدی مثل لرزش، سردرگمی، تشنج، یا حرکات ناخوشایند ماهیچه در چشم، زبان، فک و یا گردن، از مصرف این دارو استفاده کنید و از پزشک خود بپرسید

نوشیدن الکل می‌تواند برخی عوارض جانبی هیدروکسی دین را افزایش دهد

در صورت بارداری، به خصوص در سه ماهه اول یا دوم، نباید از هیدروکسی ایزین استفاده کنید. هیدروکسی ایزین می تواند به نوزاد نارس کودک آسیب برساند یا باعث ایجاد نقص های مادرزادی شود. در هنگام استفاده از این دارو از کنترل تولد موثر برای جلوگیری از بارداری استفاده کنید

هیدروکسی ایزین را دقیقا همانطور که توسط دکتر شما تجویز شده است، مصرف کنید. به دنبال همه برچسب ها در برچسب تجویزی خود باشید. پژشک ممکن است گاهی اوقات دوز خود را تغییر دهد. این دارو را در مقادیر بزرگتر یا کوچکتر و یا طولانی تر از قبل توصیه نکنید

هیدروکس زین از داروهای دارای سندروم ترک شدید در نوزادان است



- withdrawal Syndrome
- chlor diazopoxide
- in baby
- syndrome Turk in newborns
- dry mouth
- tremor
- depression
- headache
- allergy
- rash

REFERENCES

MacKinnon GL, Parker WA (1982). "Benzodiazepine withdrawal syndrome: a literature review and evaluation". The American Journal of Drug and Alcohol Abuse. 9 (1): 19–33. doi:10.3109/00952998209002608. PMID 6133446. Moretti M, Montali S (September 1982). "[Fetal defects caused by the passive consumption of drugs]". La Pediatria Medica E Chirurgica. 4 (5): 481–90. PMID 6985425. Zvezzikovas A, Kiliuviene G, Ivanauskas L, Dirse V (2002). "[Analysis of benzodiazepine derivative mixture by gas-liquid chromatography]". Medicina. 38 (3): 316–20. PMID 12474705.

فصل هشتم مورفین

Dialudid vs. Oxycodone



مورفین از داروهای دارای سندرم ترک شدید در نوزادان است

مورفین یک داروی ضد درد است . بعضی از مواد مخدر بعنوان مواد مخدر نامیده می شوند

مورفین برای درمان درد متوسط تا شدید استفاده می شود . فرمولاسیون کوتاه مدت برای درد لازم است

فرم گسترش یافته مورفین برای درمان درد در تمام طول روز است. این فرم مورفین برای استفاده بر اساس اساس مورد نیاز برای درد نیست

اگر شما آسم شدید یا مشکلات تنفسی، انسداد معده یا روده یا انسداد روده ای به نام فلچ عضلانی، مرفين را مصرف نکنید

مورفین می تواند تنفس شما را آهسته یا متوقف کند و ممکن است عادت ایجاد کند. سوء استفاده از این دارو می تواند به علت اعتیاد، افسردگی، و یا مرگ، به ویژه در کودک یا فرد دیگری که بدون دارو استفاده می کند، ایجاد شود

صرف این دارو در دوران بارداری ممکن است موجب بروز علائم بروز زودرس در نوزاد شود

اگر از این دارو با الکل یا داروهای دیگر که موجب خواب آلودگی یا آهسته شدن تنفس شما می‌شوند، ممکن است عوارض جانبی مرگبار ایجاد شود

مورفین ممکن است عادت ایجاد کند. هرگز این دارو را با یک فرد دیگر، به ویژه افرادی که سابقه سوء مصرف مواد یا اعتیاد دارند، به اشتراک نگذارید.

عارض داروهای نارکوتیک می‌تواند به علت اعتیاد، افسردگی، یا مرگ، به ویژه در کودک یا فرد دیگری که از دارو استفاده می‌کند بدون نسخه تجویز کند. فروش یا مورفین دادن به قانون است

مورفین مانند سایر داروهای مخدر، می‌تواند تنفس شما را کند کند. اگر تنفس ضعیف باشد، مرگ ممکن است رخ دهد.

فردی که برای شما احتیاج دارد، باید به دنبال مراقبت‌های اورژانسی باشید، اگر دچار آسم با طولانی مدت، لب‌های آبی رنگ شده‌اید، یا اگر دشوار است از خواب بیدار شوید

در صورتی که

ضربان قلب آهسته، آهی کشیدن، ضعف ضعف و یا کم عمق؛

درد قفسه سینه، ضربان قلب سریع یا تپش

خواب آلودگی شدید، احساس می‌کنید که ممکن است از بین برود؛ یا

سطح کورتیزول پایین - تهوع، استفراغ، از دست دادن اشتها، سرگیجه، خستگی یا ضعف



مorfین از داروهای دارای سندروم ترک شدید در نوزادان است

- withdrawal morphine in baby
سندروم ترک مورفین در کودکان
- ترشح بینی
- anxiety اضطراب
- sleep damage اختلال خواب
- birth damage آسیب تنفس
- muscle pain درد عضلات
-

fppt.com

Reference

- MacKinnon GL, Parker WA (1982). "Benzodiazepine withdrawal syndrome: a literature review and evaluation". *The American Journal of Drug and Alcohol Abuse*. 9 (1): 19–33. doi:[10.3109/00952998209002608](https://doi.org/10.3109/00952998209002608). PMID 6133446.
- Moretti M, Montali S (September 1982). "[Fetal defects caused by the passive consumption of drugs]". *La Pediatria Medica E Chirurgica*. 4 (5): 481–90. PMID 6985425.

- Zevzikovas A, Kiliuviene G, Ivanauskas L, Dirse V (2002). "[Analysis of benzodiazepine derivative mixture by gas-liquid chromatography]". Medicina. 38 (3): 316–20. [PMID 12474705](#).

فصل نهم

فن سیکلیدین



فن سیکلیدین از داروهای دارای سندرم ترکشید در نوزادان است

Phencyclidine (PCP)

یک دارو مغذی است که ممکن است منجر به توهمندی عمیق در درک فرد از واقعیت شود.

این یک داروی متضاد محسوب می‌شود که منجر به تحریف دید، رنگ، صدا، خود و محیط زیست می‌شود دهه 1950 به عنوان یک بیهوشی و ریدی توسعه یافت،

اما با توجه به عوارض جانبی عصبی، پیشرفت آن برای استفاده پزشکی انسانی قطع شد.

یکی از خطرناک ترین مواد مخدر سوء استفاده است . PCP بسیاری معتقدند

PCP مقدار متوسط

اغلب باعث می‌شود کاربران از محیط اطراف خود احساس تنها، دور و محروم کنند

ضعف اندام ها، کفتار نادرست و از دست دادن هماهنگی ممکن است با یک احساس قدرت و عدم آسیب پذیری همراه باشد

حرکات خفیف خیره، حرکات سریع و غیرمستقیم چشم، و راه رفتن بیش از حد، از جمله اثرات قابل مشاهده است توهمند شنوایی، تحریف تصویر، اختلالات خلقی شدید و آمنیزی نیز ممکن است رخداد

اضطراب حاد و احساس عذاب قریب الوقوع، پارانویا، خصومت خشونت آمیز، روان‌شناسی غیر قابل تشخیص از اسکیزوفرنی

اثرات فیزیولوژیکی دوزهای کم و متوسط

PCP عبارتند از

افزایش کمی در میزان تنفس

افزایش فشار خون و ضربان قلب

تنفس کم عمق

عرق کردن و عرق کردن فراوان رخ می دهد



فن سیکلیدین از داروهای دارای سندروم ترکشید در نوزادان است

- PCP withdrawal Syndrome in baby
- سندروم ترک فن سیکلیدین
-
-
- اضطراب anxiety
- کاهش وزن weight loss
- وحشت panic
- لرزش tremor
- اختلال شناخت confusion
-

فصل دهم فنوباربیتال



فنوباربیتال از داروهای دارای سندروم ترک
شدید در نوزادان است

فنوباربیتال برای درمان یا جلوگیری از تشنج استفاده می شود . فنوباربیتال همچنین به عنوان یک آرام بخش برای کمک به آرامش در کوتاه مدت استفاده می شود

فنوباربیتال همچنین ممکن است برای اهداف مورد استفاده در این راهنمای دارو استفاده شود

قبل از مصرف این دارو موارد زیر را بررسی کنید

آسم شدید، اختلال انسداد مزمن ریوی (COPD)

یا سایر اختلالات تنفسی؛

سابقه شخصی یا خانوادگی پورفیری (اختلال آنزیمی ژنتیکی که باعث ایجاد علائمی بر روی پوست یا سیستم عصبی) می شود

بیماری کبدی شدید

بیماری کبد؛

درد موقت یا مزمن ؟

اختلال غده هیپوفیز

فُوكروموسیتوما (تومور غده فوق کلیوی)؛

بیماری کلیوی؛

آلرژی غذایی یا مواد مخدر؛

ف Nobarbital ممکن است عادت ایجاد کند. هرگز Nobarbital را با فرد دیگری، به خصوص کسی که سابقه سوء مصرف مواد یا اعتیاد دارد، نپردازید.

دارو را در جایی که دیگران نمی توانند به آن برسند، نگهدارید. فروش و یا دادن این دارو علیه قانون است.

عارض جانبی Nobarbital

Nobarbital ممکن است یک واکنش آلرژیک شدید ایجاد کند. متوقف کردن مصرف Nobarbital و دریافت کمک های اورژانسی اگر علام واکنش آلرژیک داشته باشد : کندو ؛ تنفس سخت تورم چهره، چشم ها، لب ها، زبان یا گلو.

تنفس ضعیف یا کم عمق؛

درد غیرمعمول در هر جایی از بدن (به ویژه در گردن، شانه یا بازوها)؛

اختلال در سلول های قرمز خون - پوست پائین، ضعف عضلانی، اسهال ، کاهش وزن ، ضربان قلب، تورم زبان، بی حسی یا سوزش در دست یا پا، احساس تنگی نفس؛ یا

واکنش شدید پوست - تب، گلودرد ، تورم در چهره یا زبان شما، سوزش در چشم شما، درد پوستی و بثورات پوستی قرمز یا بنفش که به خصوص در صورت یا بدن فوق گسترش می یابد و موجب پوسته شدن و لایه برداری می شود

عوارض جانبی رایج ممکن است شامل موارد زیر باشد

خواب آلوگی، کمبود انرژی؛

سرگیجه یا احساس چرخش؛

حالت افسردگی؛

احساس بی قرار یا هیجان (به ویژه در کودکان یا سالخورده)؛

احساس مستی؛ یا

اثر " خماری " (خواب آلودگی روز بعد از مصرف فنوباربیتال)



فنوباربیتال از داروهای دارای سندروم ترک شدید در نوزادان است

- withdrawal Syndrome phenobarbital in baby
- سندروم ترک فنوباربیتال در نوزادان
-
- dizziness سرگیجه
- headache سردرد
- memory problem اختلال حافظه
- confusion اختلال شناخت

fppt.com

Reference

- MacKinnon GL, Parker WA (1982). "Benzodiazepine withdrawal syndrome: a literature review and evaluation". *The American Journal of Drug and Alcohol Abuse.* 9 (1): 19–33. doi:10.3109/00952998209002608. PMID 6133446.
- Moretti M, Montali S (September 1982). "[Fetal defects caused by the passive consumption of drugs]". *La Pediatria Medica E Chirurgica.* 4 (5): 481–90. PMID 6985425.
- Zvezikovas A, Kiliuviene G, Ivanauskas L, Dirse V (2002). "[Analysis of benzodiazepine derivative mixture by gas-liquid chromatography]". *Medicina.* 38 (3): 316–20. PMID 12474705.

