

- ✱ آتروفی عضلات ، میوپاتی پروگزیمال ، بسته شدن زود هنگام اپی فیز ، پوکی استخوان ، نکرورز عروق استخوان ها، ضعف عضله ، پارگی تاندون ، فشرده سازی مهره های ستون فقرات، شکستگی استخوان های بلند .
- ✱ دیس پیسی ، خونریزی و ایجاد پرفوراسیون گوارشی ، زخم ازوفازبال ، التهاب پانکراس حاد و کاندیدیاژیس .
- ✱ اختلال در بهبود زخم ، آتروفی پوست، کبودی، تلائزکتازی واستریا، پتشی و خون مردگی، قرمزی، افزایش تعریق، سوزش، آکنه، درمانیت آلرژیک .
- ✱ افزایش فشار چشم ، کاتاراکت ، آسیب به اعصاب بینایی ، التهاب و بیرون زدگی مردمک چشم، کاهش ضخامت قرنیه، افزایش احتمال عفونت های قارچی و ویروسی چشم .
- ✱ سر درد ، سرگیجه، افزایش فشار داخل جمجمه به همراه پاپیلوئدما در کودکان .
- ✱ آتروفی شبه کارکوت ، لوکوسیتوز ، نرومیوآمبولی .
- ✱ احتمال ایجاد کوری در پی تزریق داخل ضایعه در نواحی صورت و گردن .

موارد منع مصرف دارو:

- ✱ در صورتی که مصرف این دارو برای بیمار حیاتی نباشد، در موارد زیر نباید مصرف گردد:
- ✱ عفونت سیستمیک (مگر اینکه تحت درمان باشد).
- ✱ حساسیت به دارو یا هر یک از اجزاء آن .

مقدار و نحوه مصرف:

- ✱ مقدار و نحوه مصرف این دارو توسط پزشک تعیین می شود .
- ✱ دگزامتازون به صورت عضلانی ، وریدی ، داخل مفصل و داخل بافت نرم قابل تزریق است. تزریق داخل وریدی می تواند به صورت مستقیم (بیش از یک دقیقه) یا به صورت انفوزیون در سرم های سدیم کلراید و دکستروز انجام گردد .

شرایط نگهداری:

- ✱ دارو را دور از نور و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری و از یخ زدگی محافظت نمایید .
- ✱ دارو را دور از دسترس کودکان نگهداری نمایید .

بسته بندی:

- ✱ شرکت داروسازی رها دگزامتازون را به صورت آمپول های ۲ میلی لیتری، به همراه برگه راهنما درون جعبه، بسته بندی و به بازار عرضه می نماید هر ۲ میلی لیتر آمپول محتوی ۸ میلی گرم دگزامتازون فسفات (به صورت دی سدیم) می باشد .

Dexamethasone

دگزامتازون

شکل دارویی: آمپول ۸ میلی گرم در ۲ میلی لیتر
دسته دارویی: گلوکوکورتیکوئید

موارد مصرف: ادم، حساسیت، بیماری های کلاژن، بیماری های پوستی التهابی، بیماری های التهابی گوارش، بیماری های خونی، بیماری های نئوپلاستیک و بیماری های التهابی چشمی و تنفسی .

راهنمایی های عمومی:

- ✱ قبل از مصرف این دارو در موارد زیر با پزشک خود مشورت کنید .
- ✱ در صورت سابقه حساسیت به کورتیکو استروئیدها و یا داروهای دیگر و یا غذاها، مواد محافظ ، رنگها و ...
- ✱ در صورت ابتلا به بیماری هایی نظیر حساسیت، دیابت، بیماری های گوارشی و سابقه خونریزی دستگاه گوارش .
- ✱ در صورت مصرف همزمان هر داروی دیگر همراه با این دارو .

مصرف در دوران بارداری و شیردهی:

با توجه به عبور دارو از جفت و همچنین ترشح آن در شیر مادران شیرده و با احتمال اثر کاهنده بر روی سیستم رشد جنین و نوزاد، مصرف در دوران بارداری و شیردهی با رعایت نکات ایمنی برای مادر و جنین و نظارت پزشک معالج مجاز می باشد .

تداخلات دارویی:

- ✱ داروهای ریفامپیسین، ریفابوتین، افدرین، کاربامازپین، فنیل بوتازون، فنوباریتال، فنی تونین، پریمیدون، آمینوگلوکوتئیمید متابولیس کبدی کورتیکو استروئیدها را افزایش می دهد .
- ✱ دگزامتازون لقا کننده ی آنزیم Cyp3A4 می باشد و متابولیس داروهای مانند ایندیناویروارینتروماپسین را کاهش می دهد .
- ✱ اثر درمانی داروهای کاهنده قند خون، کاهنده فشار خون، گلیکوزیدهای قلبی و دیورتیک ها ، توسط کورتیکو استروئیدها کاهش می یابد و همچنین اثر هایپوکلسمی استروئیدها، دیورتیک های لوپ ، دیورتیک های تیازیدی و کاربنوکسولون توسط این دسته افزایش می یابد .
- ✱ اثر بخشی ضد انعقاد های کومارینی ممکن است در مصرف همزمان با کورتیکو استروئیدها افزایش یابد .
- ✱ مصرف همزمان این دارو با سالیسیلات ها تداخل دارد .

عوارض جانبی:

- ✱ هر دارو به موازات اثرات مطلوب درمانی ممکن است باعث بروز برخی عوارض ناخواسته نیز بشود، اگرچه تمام عوارض ذکر شده لزوماً فرد مشاهده نمی شود، اما در صورت بروز هر عارضه با پزشک خود مشورت نمایید .
- ✱ طیف وسیعی از علائم روانی: تحریک پذیری، توهم، افسردگی، افکار خودکشی، علائم جنون مانند مانیا، هذیان واسکیزوفرنی، اختلال رفتاری، اضطراب، اختلال شناختی، مشکل در خواب، فراموشی (این علائم ممکن است با علائم قطع مصرف نیز همراه شود) .
- ✱ سرکوب محور هیپوتالاموس – هیپوفیز – آدرنال به صورت وابسته به دوز، قدرت و مدت زمان مصرف .
- ✱ زخم گوارشی و برونوکواسپاسم حتی در دوزهای کم دارو و در مصرف کوتاه مدت .
- ✱ واکنش های حساسیتی مانند آنافیلاکسی ، کاهش و افزایش پیگمنت ها .
- ✱ سندرم کوشینگ ، هیرسوتیسم و افزایش وزن ، سرکوب رشد در نوزادان ، کودکان و نوجوانان ، به هم ریختگی دوران قاعدگی و آمنوره ، عدم تحمل گلوکز ، افزایش قند خون ، ایجاد تعادل منفی پروتئین / نیتروژن و کلسیم ، افزایش اشتها .
- ✱ به هم ریختگی تعادل الکترولیت ، کاهش ذخایر نیتروژن ، آلکالوز هایپوکالمیک ، افزایش دفع کلسیم و پتاسیم و افزایش فشار خون .
- ✱ سرکوب سیستم ایمنی