

<p style="text-align: right;">Clozapine</p> <p>از بین داروهای ضد سایکوز، قطع مصرف ناگهانی این دارو می تواند با کاهش گلبول های سفید و آماس قلبی، برای بیمار بسیار خطرناک باشد! موقع تحویل دارو این نکته را حتما تذکر دهیم!</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>اگر یک داروی ضد سایکوز (مانند تیوریدازین یا کلرپرومازین) به اشتباه برای یک فرد غیر سایکوتیک تجویز شود، چه مشکلاتی بروز می نماید؟ بی قراری، اضطراب، گیجی، خشکی دهان و یبوست از عوارض مصرف این داروها، حتی به مقدار کم در افراد سالم است!</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>از بین داروهای ضد سایکوز جدید کدامیک برای بیماران سایکوتیکی که مشکل کم خوابی دارند مفیدتر است؟ جواب:</p> <p style="text-align: right;">Quetiapine</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p style="text-align: right;">Thioridazine, Quetiapine</p> <p>به بیمار مصرف کننده این داروهای ضد سایکوز بگوییم که ممکن است در نوار قلب او تغییراتی ایجاد شود. پس حتما به پزشک قلب این نکته را یادآوری کند!</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>کدامیک از داروهای ضد سایکوز برای اختلالات مانیک-دپرسیو مناسب ترند؟ جواب:</p> <p style="text-align: center;">Aripiprazole, Olanzapine, Quetiapine, Risperidone</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>از اشتباهات رایج در تجویز داروهای آنتی سایکوتیک (مانند کلوزاپین و کوئتیاپین) توصیه آن برای ترک اعتیاد یا رفع اضطراب غیر مقاوم است، همکاران پزشک را از این تجویز منع کنیم!</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>افزایش پرولاکتین که منجر به بزرگی پستان، ترشح شیر، قطع قاعدگی و کاهش میل جنسی می شود، یکی از عوارض جانبی داروهای آنتی سایکوتیک است. اما در این دو دارو تقریبا مشاهده نمی شود:</p> <p style="text-align: right;">Clozapine, Aripiprazole</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>آیا مصرف داروهای آنتی سایکوتیک (مانند تیوریدازین، کلوزاپین و.....) باعث ایجاد تحمل و وابستگی نسبت به اثر آنها می شود؟ خیر، البته نسبت به بعضی از عوارض آنها (خشکی دهان، خواب آلودگی و یبوست) به مرور تحمل ایجاد می شود که این البته برای بیمار مفید است!</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>معمولا کدامیک از داروهای آنتی سایکوتیک برای مبتلایان به اوتیسم (درخودماندگی) مورد تجویز قرار می گیرد؟</p> <p style="text-align: right;">Risperidone</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p style="text-align: right;">Aripiprazol</p> <p>علت تمایل بعضی از پزشکان برای تجویز این داروی آنتی سایکوتیک چیست؟ ریسک پائین تر عوارضی چون: افزایش وزن، ترشح شیر و آریتمی قلبی نسبت به داروهای مشابه</p> <p style="text-align: right;">خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>

<p>معمولا کدامیک از داروهای آنتی سایکوتیک برای مبتلایان به اختلالات همراه با تیک(مانند سندرم توره) مورد تجویز قرار می گیرد؟</p> <p>Aripiprazol, Risperidone خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Quetiapine, Olanzapine, Risperidone این داروهای آنتی سایکوتیک برای درمان اختلالات اضطرابی که به داروهای ضد افسردگی مقاوم هستند، تجویز می شوند. خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>داروهای آنتی هیستامین(مانند هیدروکسی زین و.....) از جفت عبور کرده و در ضمن وارد شیر هم می شوند، لذا در رابطه با مصرف این داروها و داروهای ضد سرماخوردگی حاوی آنها به خانم های باردار و شیرده تذکر دهیم. خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Diphenhydramine, Promethazine این داروهای آنتی هیستامین اثر بی حس کنندگی موضعی هم دارند لذا برای افرادی که به بی حس کننده های رایج(مانند پروکائین و لیدوکائین) حساسیت دارند تجویز می شوند. خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Cetirizine دلیل اثر بخشی خوب این دارو برای درمان آلرژی ها نظیر رینیت این است که علاوه بر مهار گیرنده هیستامینی، مانع از آزاد شدن هیستامین و سایر میانجی های التهابی از ماست سل ها نیز می شود. خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>این داروهای آنتی هیستامین عارضه خواب آوری بیشتری دارند: Dimenhydrinate, Hydroxyzine, Diphenhydramine, Promethazine لذا خطر انجام کارهای دقیق از جمله رانندگی را به بیمار تذکر دهیم! خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>با توجه به اینکه جذب پنی سیلین های خوراکی به همراه غذا کاهش می یابد، بهتر است که یک تا دو ساعت قبل یا بعد از مصرف غذا مورد استفاده قرار گیرند. جالب است که جذب آموکسی سیلین تحت تاثیر غذا قرار نمی گیرد! خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Penicillin V چرا این آنتی بیوتیک خوراکی امروزه کمتر مورد توجه قرار دارد؟ طیف اثر محدود، زیست دستیابی پائین و نیاز به مصرف چهار بار در شبانه روز باعث شده تا تدریجا جایگاه خود را به آموکسی سیلین واگذار کند! خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Amoxicillin موارد تجویز رایج این دارو عبارت است از عفونت های: مجاری ادراری، دستگاه تنفسی تحتانی، سینوزیت و التهاب گوش میانی خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Ampicillin با وجود همه مزایای آموکسی سیلین، اما روی باکتری شیگلا(یکی از عوامل اسهال خونی) آمپی سیلین موثر است نه آموکسی سیلین! خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>

<p>آیا در صورت عدم وقوع شوک آنافیلاکتیک پس از مصرف پنی سیلین می توان قضاوت کرد که فرد به آن حساسیت ندارد؟ خیر، چون بعضی از عوارض مثل: تب، کهیر، خارش، راش پوستی، تورم مفاصل و مشکلات تنفسی ممکن است ۷ تا ۱۲ روز بعد بروز نماید.</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Penicillins</p> <p>توجه! دوز بالای داروهای این خانواده در افراد مبتلا به نارسایی کلیوی می تواند باعث بروز تشنج شود.</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Penicillin G</p> <p>این دارو برای درمان عفونت های پنوموکوکی انتخابی محسوب می شود. این باکتری عامل اصلی بیماری پنومونی (سینه پهلو) می باشد. در ضمن می تواند عفونت های دیگری مانند سینوزیت، اوتیت (عفونت گوش میانی)، مننژیت، استئومیلیت، آرتريت سپتیک و اندوکاردیت را نیز ایجاد کند.</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Penicillin G</p> <p>این دارو برای درمان عفونت های مننگوکوکی انتخابی محسوب می شود. این باکتری عامل مننژیت است. این باکتری می تواند موجب مننگوکوکسمی (عفونت خون تهدید کننده زندگی) نیز شود. مننگوکوک یکی از عوامل مهم مرگ و میر در کودکان کشورهای توسعه یافته است.</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Penicillin G</p> <p>این دارو برای درمان قانقاریای عفونی انتخابی محسوب می شود. قانقاریا فساد و عفونی است که در قسمتی از ماهیچه یا استخوان پیدا می شود و آن را سیاه و فاسد می کند. این بیماری در اثر عفونت با باکتری کلوستریدیوم پرفرنزنس که حتی در زبانه های خانگی هم یافت می شود ایجاد می گردد.</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Penicillin G</p> <p>این دارو کماکان برای درمان سفلیس که یک بیماری عفونی مقاربتی است بسیار موثر است.</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Promethazine</p> <p>مورد مصرف اصلی این داروی آنتی هیستامین، به عنوان ضد تهوع است. عوارض جانبی احتمالی چون خواب آلودگی، خشکی دهان، تاری دید و یبوست را به بیمار یادآوری کنیم!</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Cyproheptadine</p> <p>این داروی آنتی هیستامین چه موارد کاربرد تجربی دیگری دارد؟ درمان کم اشتهاپی، سردرد میگرنی، کابوس شبانه، سندرم کوشینگ و ناتوانی جنسی ناشی از داروهای ضد سایکوز و ضد افسردگی (احتمال تداخل دارویی مد نظر قرار گیرد!)</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>
<p>Clemastine</p> <p>این داروی آنتی هیستامین معمولا برای درمان آلرژی های پوستی (کهیر و خارش) بسیار مورد توجه است. البته قرص ۲.۶۸ میلی گرمی آن می تواند برای این منظور مفید باشد نه قرص ۱.۳۴ که برای رینیت آلرژیک کاربرد دارد!</p> <p>خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران</p>

آیا برای درمان آسم برونشیال، تجویز داروهای آنتی هیستامین موثر است؟ معمولاً خیر. چون در این عارضه مدیاتورهای متعددی نقش دارند و مهار هیستامین به تنهایی کافی نمی باشد.
خودآموز پیام کوتاه انجمن داروسازان ایران