

ترامادول، یک داروی شبیه اپیوئید و ضد درد

پیرو اطلاعیه های شماره ۲۸ و ۳۰ مرکز ADR ایران راجع به عوارض دارویی ترامادول که در مرداد و آبان ماه سال ۱۳۸۲ منتشر شده است و نظر به اینکه از بد و ورود ترامادول به بازار دارویی ایران تاکنون عوارض متعددی گزارش شده است، توجه همکاران محترم را به نکات زیر جلب می نماییم:

- ترامادول یک ترکیب صناعی ضد درد و شبیه اپیوئید می باشد که در بازار دارویی ایران به صورت قرص، کپسول ۵۰ و ۱۰۰ میلی گرمی و آمپول ۱۰۰ میلی گرمی موجود می باشد و برای درمان دردهای نسبتاً شدید حاد یا مزمن از قبیل دردهای بعد از عمل جراحی و دردهای سرطانی استفاده می شود.
- ترامادول در بدن از چندین راه متابولیزه می شود . یکی از راهها، سیستم آنزیمی سیتوکرم P450 می باشد . مهمترین متابولیت حاصل از متابولیسم ترامادول M_1 نام دارد که تمایلش جهت باند شدن به رسپتور μ اپیوئیدی ۲۰۰ بار بیشتر از ترامادول و اثر ضد دردی آن نیز ۶ برابر ترامادول است.
- فعالیت اپیوئیدی بستگی به تمایل کم جزء اصلی و تمایل زیاد متابولیت M_1 برای باند شدن به رسپتور μ اپیوئید دارد.
- ترامادول ممکن است نشانه های شبیه اپیوئید (سرگیجه، خواب آلودگی، بیوست، تعریق، خارش) ایجاد کند اما احتمال بروز دپرسیبون تنفسی نسبت به مورفین کمتر می باشد مگر در نوع تزریقی که این احتمال زیاد است.
- تا به حال ثابت نشده است که ترامادول مثل مورفین بتواند باعث ریلیز هیستامین گردد.
- در ۷٪ مردم فعالیت ایزوآنزیم متابولیزه که ننده ترامادول کمتر است (به این افراد متابولیزr ضعیف می گویند) به همین دلیل غلظت ترامادول در سرم آنها بیشتر و غلظت متابولیت M_1 کمتر است . مصرف همزمان ترامادول با مهار کننده های آنزیمی نظیر فلوکستین، پاروکستین و کینیدین باعث کاهش غلظت M_1 می شود.
- ترامادول بلعث مهار باز جذب نوراپی نفرین و سروتونین نیز می شود، بنابر این نباید همراه با مهار کننده های مونوآمینواکسیداز و ضد افسردگی های سه حلقه ای مصرف شود.

با توجه به توضیحات بالا عنایت داشته باشید که :

- ۱ - اگر چه ترامادول به عنوان یک داروی اپیوئیدی طبقه بندی نشده است، می تواند اثرات شبیه آنها را ایجاد کند.
- ۲ - با قطع ناگهانی ترامادول علایم Withdrawal می تواند اتفاق بیافتد، این حالت ممکن است با taper کردن دارو رخ ندهد.
- ۳ - مصرف این دارو در افراد مسن باید با احتیاط صورت گیرد و اینمی مصرف این فرآورده در کودکان به اثبات نرسیده است.
- ۴ - در هنگام تجویز دارو از صحت عملکرد کلیه و کبد بیمار مطمئن باشید و دارو را برای مدت زمان محدودی تجویز نمایید.
- ۵ - با توجه به مکانیزم دارو موارد زیادی از Abuse و Misuse دارو مشاهده و گزارش شده است لذا در صورت مراجعه بیمار جهت مصرف خودسرانه دارو او را از عوارض آن آگاه نموده و جهت تشخیص و رفع پاتولوژی اولیه به پزشک ارجاع دهید.
- ۶ - در صورت مشاهده هر گونه عارضه متعاقب مصرف این دارو با مرکز ثبت و بررسی عوارض ناخواسته داروها (۶۴۰۴۲۲۳) تماس حاصل فرمایید.

References:

1. American Hospital Formulary Service (AHFS) Drug Information 2004.
2. Mosby's Drug Consult, 2005

مرکز ثبت و بررسی عوارض ناخواسته داروها
دبیرخانه تحقیقات کاربردی - معاونت غذا و دارو
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی