

* زیان استعمال بعضی داروهای ضد درد و ضد تب

مجله علمی نظام پزشکی

سال سوم، شماره ۱، صفحه ۶۹، ۱۳۵۱

و مقدار تمام نسخه چقدر است و از چه مقدار نباید تجاوز کند .
و مقدار استعمال هر دفعه و مجموع دفعات چه اندازه است .
این طرز تجویز این نتیجه را خواهد داشت که حد اکثر مقدار
داروی مورد استعمال را مسجل میکند و دارو فروش نمیتواند
مستقیماً یا بنا بر خواست بیمار داروی ضد درد را در اختیار او
قرار دهد .

درباره فناستین مدت زمانی است که حد اکثر مقدار استعمال آن
معلوم واعلام گردیده است و به پزشک داروفروش اجازه داده شده
است که حد اکثر تمام مقدار ۹ گرم در اختیار بیمار قرار دهند ولی در
مقررات جدید این مقدار تا ۵/۴ گرم، یعنی نصف مقدار سابق ،
تنزل یافته است .

بموجب مقررات جدید و مقررات سابق که در سال ۱۹۴۶ وضع
شده تمام داروهای ضد درد از گروه فنازون (۱) phénazon از Phénylbutazane از
از خانواده فناستین و فنیل بوتازن (۲) Cinchophène و همچنین اندومنتاپین
خانواده سینکوفن (۳) Indomethacine ، از این پس تحت مقررات و ضوابطی
خاص در بلژیک به بیماران داده خواهد شد و اساس آن عبارت
خواهد بود از ، نسخه و تجویز پزشک برای مقادیر بالا و فروش
آزاد برای مقادیر کم .

مقررات و مصوبات راجع به امور دارویی بلژیک که در ۲۷ژوئن
و ۲۷ژوئیه ۱۹۷۲ ابلاغ شده اساساً ناظر به موادی مربوط به
تجویز دوباره بعضی از داروهای ضد درد بوده است .

اولی مربوط به فناستین و مشابهین اوست یعنی پاراستامل (۵)
Lactylphénytidine (۶) Paracétamol .
این مقررات دقیقاً تصریح میکند که تمام بسته بندی های دارویی

بموجب اطلاعیه قسمت بازرگانی وابسته ب وزارت بهداشت
عمومی و خانوادگی بلژیک بسازمان بهداشت جهانی ، کارشناسان
بلژیکی در ۸ سپتامبر ۱۹۷۲ ، مقرر اتی در مورد کیفیت عرضه
وارانه نمودن و نحوه اتیکت و برقسب و درسترس قراردادن بعضی
از داروهای ضد درد و ضد تب Antipyrrétique-Analgesique وضع کرده اند .

این مقررات بهمه دلیل ذیر اتخاذ گردیده است :

-۱- برای جلوگیری از مصرف بی رویه داروهای ضد درد و ضد
تب و بخصوص فناستین که در بلژیک استعمال آن بصورت یک
بالای عمومی درآمده است .

-۲- برای اینکه موادی پیش بینی شده در قوانین بلژیک مربوط
به داروهای سمی کامل شود ، چه مصرف داروهای ضد درد که
بصورت مزمم و بدون بازرگانی و برقسب درآمده موجب اظهار
نظرهای گوناگونی از لحاظ بهداشت عمومی شده است .

-۳- برای ارشاد بیماران از اینکه با این خطر حقیقی خود را روبرو
نکنند واستعمال بدون کنترل بعضی از داروهای ضد درد که بطور
عادی رواج یافته محدود شود .

تصویب سلطنتی دهم فوریه و ۲۷ژوئیه ۱۹۷۲ که در تأیید رأی
شورای نیابت سلطنت در تاریخ ۲/۶/۱۹۴۶ بوده ، بعضی از داروهای
ضد درد را در لیست مواد سمی جای داده است . با توجه به قوانین
اصلی ، تجویل این گونه داروهای که در لیست داروهای مورد
تجویز است باید از میزان معینی که معادل سه برابر مقدار (Dose)
حد اکثر استعمال روزانه باشد تجاوز کند .

از سوی دیگر پزشک باید مقدار استعمال دارو را با حروف بزرگ
و صریحاً بنویسد و روی نسخه تأکید کند که اندازه استعمال روزانه

بیماران موجب ناراحتی‌های می‌شود بخصوص کسانی‌که حساسیت و یا اختلالات خونی دارند.

این داروها اگر بموجب نسخه پزشک یا برای ارسال به خارج باشند مشمول این مقررات نیستند.

در مقررات یادشده بایستی بروشور منبوطه را که حاوی مقدار خوداک و پیش‌بینی‌های ضرور است در بسته‌بندی‌های داروهای ضد درد و گروه فناستین و یامشتقات پیرازوله Pysazolé قرار داد.

این نکات پس از تصویب مقررات یاد شده، برای اطلاع وزارت بهداشت عمومی و پزشکان و داروسازان و دندانپزشکان و متخصصان معده ارسال شده است.

که یکی از مواد فوق‌الذکر را داشته باشد باید بوسیله هیأت مشاوران داروئی تحت بررسی قرار گیرد و سپس اجازه استعمال آن داده شود که، موجب مسمومیت بیماران نگردد.

از سوی دیگر پیش‌بینی شده است که این داروها باید با یک یادداشت مقامات صلاحیت دار بهداشتی مشعر بر اثرات ثانوی دارو همراه باشد.

دومین مصوبه قانونی منوط است بعد از داروهای که از مشتقات پیرازوله Pyrazolés هستند.

در این مقررات تصریح شده است که بسته‌بندی این داروهای مچنین توضیحات مستند در باره آنها باید صریح باشد زیرا در بعضی

REFERENCES:

- 1- Phénazone est la dénomination commune internationale (DCI) proposée par l'OMS pour diméthyl 2,3 phényl-1Δ3-pyrazolone 5.
- 2- Phénylbutazone est la dénomination commune internationale (DCI) proposée par l'OMS pour butyl-4 diphényl-1,2 Pyrazolidinedione-3,5.
- 3- Cinchophène est la dénomination commune internationale (DCI) proposée par l'OMS pour acide phényl-2 quinoléine-carboxylique-4.
- 4- Indométacine est la dénomination commune internationale (DCI) proposée par l'OMS pour acide (chloro-4 benzoyl)-1 méthoxy-5 méthyl-2 indole-acétique-3.
- 5- Paracétamol est la dénomination commune internationale (DCI) proposée par l'OMS pour p-acétamidophénol.
- 6- Lactylphénétidine figure sous le nom de p-lactophénétide dans le Merck Index, huitième édition, page 605.