

## مورد نگاری

# گزارش دو مورد مسمومیت کبدی ناشی از کتوکونازول

\*فریده مرادی مقدم<sup>۱</sup>، علی مختاری فر<sup>۲</sup>، حسن سعادت نیا<sup>۳</sup> MD

<sup>۱</sup>استادیار (فوق تخصص گوارش)، <sup>۲</sup>استادیار (فوق تخصص گوارش)، <sup>۳</sup>استاد (فوق تخصص گوارش)

تاریخ دریافت: ۸۵/۳/۱۹ - تاریخ پذیرش: ۸۶/۳/۲۲

### خلاصه

**مقدمه:** کتوکونازول، یک داروی ضد قارچ از خانواده ایمیدازول است که در درمان بیماریهای قارچی نواحی مختلف بدن از جمله پوست، ناخن ها و واژن و غیره مورد استفاده قرار می گیرد.

هپاتوتوکسیسیته یکی از عوارض بالقوه کشنده این دارو بوده که می تواند به صورت کلستاز، هپاتیت و نارسایی برق آسای کبد تظاهر پیدا کند. عوارض کبدی این دارو معمولاً طی ۶ هفته اول پس از شروع درمان، ایجاد می شوند، اما مواردی نیز تا ۶ ماه بعد از درمان گزارش شده است.

در صورتی که تغییرات LFT خفیف باشد، می توان دارو را با احتیاط ادامه داد، اما در صورت ظهور هپاتیت آشکاروزردی، قطع دارو ضروری می باشد.

در این گروه دارویی، فلوکونازول یک داروی جدید بوده که عوارض شدید کبدی را در پی ندارد، و بنابراین در بسیاری موارد ارجح است.

**معرفی بیماران:** در اینجا به دو مورد مرگ ناشی از نارسایی برق آسای کبد در اثر کتوکونازول در دو خانم ۳۶ ساله اشاره شده است. در هر دو مورد، هپاتیت های ویروسی و اتوایمیون رد شدند.

**نتیجه گیری:** علی رغم نادر بودن و غیر قابل برگشت بودن نارسایی برق آسای کبد در اثر کتوکونازول، در بسیاری موارد، توجه دقیق به علائم هپاتوتوکسیسیته، ضروری می باشد.

**کلمات کلیدی:** کتوکونازول، نارسایی برق آسای کبد، نکروز کبد، آسیب کبد، هپاتوتوکسیسیته