



Проф. Сабина Захариева
Гл. редактор

Уважаеми колеги,

Кетоконазолът се използва в целия свят повече от 30 години за лечението на болестта на Cushing. Употребата на кетоконазол беше поставена под въпрос след предупреждението от страна на Европейската медицинска агенция за потенциална хепатотоксичност. Няколко фармакологични агенции наскоро одобриха кетоконазол за лечението на болестта на Cushing въпреки ограничения му ефект и значителните странични ефекти. При липсата на големи клинични проучвания ефикасността и толерантността към препаратата остават под въпрос. Наскоро беше публикувано мултицентрово проучване от френски екип (*J Clin Endocrinol Metab.* 2014 May; 99(5):1623-30). Направен е ретроспективен анализ на данните от лечението на 200 пациенти с болест на Cushing единствено с кетоконазол с оглед преценка на съотношението полза/риск.

Резултатите показват нормализиране на свободния кортизол в урината при 49.3% от пациентите, получавали средна доза кетоконазол 600 mg дневно. При 20% от болните кетоконазол е приложен като предоперативно лечение. Около 40–50% от пациентите са показали подобрение на хипертонията, хипокалиемията и диабета, 48.7% са имали нормален свободен кортизол в урината преди хирургичното лечение. При 20% от пациентите се е наложило прекратяване на лечението поради странични ефекти.

Заклучението на авторите е, че кетоконазол е ефективен медикамент с приемливи странични ефекти. Той може да се прилага при строго наблюдение на нивото на чернодробните ензими. Хепатотоксичността е обикновено умерена и състоянието претърпява обратно развитие след спирането на лечението с кетоконазол.