



SPECJALIZACJE

GASTROENTEROLOGIA

WSZYSTKIE DZIAŁY

Wszystkie kategorie

Choroby górnego odcinka przewodu pokarmowego

Choroby żołądka i dwunastnicy

Choroby jelita cienkiego i grubego – w tym IBS

Krwawienia z przewodu pokarmowego

Choroby trzustki i dróg żółciowych

Choroby wątroby

IBD

Medycyna i technika

Kolonoskopia

Budezonid efektywny w WZJG przy oporności na mesalazynę

Kategorie: **IBD**

Działy: **Aktualności**

Źródło: RTR/Medscape/MK | 28.03.2017

Budezonid przyczynia się do wywołania remisji u chorych na wrzodziejące zapalenie jelita grubego WZJG z umiarkowaną do silnej opornością na mesalazynę.

Badacze zostali zaskoczeni wynikami leczenia pokazywanymi przez endoskopię oraz histologię, które wskazały na zupełnie przyzwrotną i obiektywną poprawę przebiegu choroby. To rokuje dobrze dla pacjentów, którzy odpowiedzieli na tę terapię, tym bardziej, że jak wiadomo, wyniki endoskopii oraz histologii korelują z lepszym krótko i długoterminowym rezultatem.

Budezonid jest kortykosteroidem drugiej generacji a tabletki wielomacierzowe o przedłużonym uwalnianiu zostały opracowane w celu ominięcia żołądka i uwolnieniu aktywnego leku w całej długości jelita grubego.

Badacze ocenili wielomacierzowy budazonid – 9 mg podawanych raz dziennie przez 8 tygodni pod kątem indukcji remisji umiarkowanego do silnego WZJG nie adekwatnie kontrolowanego przez terapię doustną mesalazyną.

Spośród 510 losowych chorych, 230 podano lek a 228 placebo i tyłu (odpowiednio 85 procent i 93 procent) zakończyło badanie wskazanej do zmodyfikowanej terapii z intencją wyleczenia populacji. Znacząco więcej chorych leczonych budezonidem osiągnęło kliniczną i endoskopową remisję w porównaniu z placebo po 8 tygodniach (13 procent versus 7,5 procent). Podobny odsetek chorych leczonych budezonidem (24,3 procent) i placebo (22,8 procent) uzyskało remisję kliniczną, ale znacząco więcej chorych leczonych budezonidem (20 procent) uzyskało remisję endoskopową (placebo – 12,3 procent).

Potencjalne działania niepożądane związane z glikokortykosteroidem były bardziej powszechne z budezonidem (9 procent) w porównaniu z placebo (5,9 procent).