



Brivaracetam

Vliv dalších léků na brivaracetam

Hladinu brivaracetamu snižuje karbamazepin, fenytoin, primidon (5). Rifampicin snižuje AUC o 45 % (5, 9).

Vliv brivaracetamu

Brivaracetam zvyšuje hladinu karbamazepin-epoxidu vlivem inhibice epoxid-hydrolázy (5).

Eslikarbazepin

Vliv dalších léků na eslikarbazepin

Není popsán (10).

Vliv eslikarbazepinu na farmakokinetiku dalších látek

Eslikarbazepin snižuje c_{max} **digoxinu** o 19% a AUC o 8% (5, 10). Výraznější vliv na c_{max} než na AUC svědčí pro interakci na úrovni absorpce (5). Eslikarbazepin snižuje c_{max} **metforminu** o 13% a AUC o 6%. Eslikarbazepin může snížit AUC **simvastatinu** o 50%, pravděpodobně ovlivněním CYP3A4. Eslikarbazepin neovlivňuje R-**warfarin**, snižuje c_{max} S-warfarinu o 20% a jeho AUC o 21%. Následkem je vzestup INR o 4%. Tento efekt však nemusí být spojen se změnou doby krvácení (5, 10).

Etosuximid

Vliv dalších léků na etosuximid

Izoniazid inhibuje metabolismus etosuximidu a může zvýšit jeho hladinu o 42%. **Rifampicin** urychluje metabolismus etosuximidu a může snížit jeho hladinu (10).

Felbamát

Vliv dalších léků na felbamát

Není popsán (10).

Vliv felbamátu

Felbamát inhibuje metabolismus **warfarinu**, následkem dochází ke vzestupu INR a nutnosti snížení dávky warfarinu (5, 10).

Fenobarbital

K interakci nedochází

Cytarabin

Vliv dalších léků na hladinu fenobarbitalu

Hladinu fenobarbitalu zvyšuje **chloramfenikol** (7, 10), inhibitory MAO, látky okyselující moč, perorální antidiabetika. Hladinu snižují antacida, **cholestyramin** (11).