


Tab. 4. Vliv léků z jiných indikačních skupin na farmakokinetiku karbamazepinu a 10,11-karbamazepin-epoxidu

	vliv na karbamazepin	vliv na karbamazepin-epoxid
danazol	↑ 38–123 %	
diltiazem	↑ 55–100 %	
efavirenz	↓ c_{\max} 29 %, AUC 27 %	neovlivňuje
erytromycin	↑ 2–4x	↓ 41 %
flukonazol	↑ 47 %	
fluoxetin	↑ AUC 27 %	↑ AUC 31 %
fluvoxamin	↑ 0–71 %	↑ 0–71 %
gemfibrozil	↑ 30–65 %	
grepová šťáva	↑ 39 %	
haloperidol	↑ 40 %	
izoniazid	↑ 85 %, ↓ CL 45 %	
izotretinoin	↑ AUC o 18 %	↓ AUC 21–24 %
josamycin	↑ AUC o 11–24 %	neovlivňuje
ketokonazol	↑ 29 %	neovlivňuje
klaritromycin	↑ 100 %	neovlivňuje nebo ↓
lopinavir + ritonavir	↑ 46 %	
nefazodon	↑ 3x	
nelfinavir	↑ 53 %	
nikotinamid	↓ CL 58–81 %	
omeprazol	↑ AUC 75 %, $t_{1/2}$ 118 % ↓ CL 40 %; možný však i ↓ hladiny	
probenecid	↓ AUC 19 %	↑ AUC 33 %