

## Bilaga Läkemedel och njurfunktion

Läkemedel/läkemedelsgrupper vars användning och/eller dosering behöver anpassas till njurfunktionen.

Listan omfattar endast preparat som finns, och vanligen används, i peroralberedning. Sorterade utifrån ATC-kod.

ATC	Läkemedel / läkemedelsgrupp	Anmärkning
A02BA	histamin-2-receptorantagonister	
A07EC02	mesalazin	
A10BA02	metformin	
A10BB	sulfonureider	Främst glibenklamid, på grund av aktiva metaboliter och lång effektduration.
A12A	kalcium	
A12B	kaliump	
N02BA	acetylsalicylsyra	
C01AA05	digoxin	Förutom mätning av njurfunktion bör S-digoxin kontrolleras.
C03A	tiazider	Risk för försämrad eller utebliven effekt av tiazider vid nedsatt njurfunktion.
C03D/C03E	kaliumparande diuretika	
C07AA07	sotalol	
C07AB03	atenolol	
C07AB07	bisoprolol	
C09A/C09B	ACE-hämmare	
C09C/C09D	angiotensin II-antagonister (ARB)	Risk för påverkan på njurfunktion och elektrolytnivåer, främst kalium, även av ARB som elimineras huvudsakligen genom metabolism.
C10AA01	simvastatin	
G04BD	urologiska spasmolytika	Graden av njurfunktionsberoende varierar mellan preparat inom gruppen
J01EA/J01EE	trimetoprim/trimetoprim-sulfa	
J01MA	fluorokinoloner	
J01XE01	nitrofurantoin	Förutom ökad biverkningsrisk avtar effekten vid nedsatt njurfunktion.
J05AB01	aciclovir	
J05AB11	valaciclovir	
M01A	cox-hämmare (NSAID) exkl.glukosamin	Risk för ytterligare försämring av njurfunktionen.
M04AA01	allopurinol	
M05BA/M05BB	bisfosfonater	
N02A	opioider	Buprenorfin (N02AE01) kräver enligt FASS ingen dosjustering vid nedsatt njurfunktion
N03AX12	gabapentin	
N03AX16	pregabalin	
N04BC05	pramipexol	
N05AX08	risperidon	
N06AB04	citalopram	
N06AX11	mirtazapin	
N06AX16	venlafaxin	