

Itsehoitolääke	Muu lääke			Seuraus
	Lääkeryhmä	Vaikuttavat aineet	Valmisteita mm.	
TULEHDUSKIPULÄÄKKEET				
Asetyylisalisyylihappo (ASA) (Aspirin, Disperin, Treo, Finrexin, ASA-ratiopharm, Aspirin Cardio, Disperin, Primaspan, Trombo ASA) Ibuprofeiini (Burana, Ibumax, Ibuxin, Ibutabs, Ibumetin) Ketoprofeiini (Ketorin, Ketomex) Naprokseeni (Pronaxen)	Muut tulehduskipulääkkeet			Ruoansulatuskanavan verenvuotoriski suurenee. Tulehduskipulääkekuus on usein oireeton ja ilmenee vasta ulkusuotona tai perforaationa. Noin kolmasosa ulkuskomplikaatioista ja -kuolemista on arvioitu liittyvän tulehduskipulääkkeiden käyttöön. Verenpainelääkkeen teho voi heikentyä. Riskinä verenpaineen kohoaminen, mikä lisää sairastuvuutta sydän- ja verisuonitauteihin (sepelvaltimotauti, sydämen vajaatoiminta, aivoverenkiertohäiriöt). Yhteiskäyttö voi suurentaa litiumin pitoisuutta. Riskinä litiummyrkytys, jonka oireita ovat mm. pahoinvointi, ripuli, sekavuus, uneliaisuus ja vapina.
	Antikoagulantit	apiksabaani dabigatraani edoksabaani daltepariini enoksapariini rivaroksabaani varfariini	Eliquis Pradaxa Lixiana Fragmin Klexane Xarelto Marevan	
	Verihiutaleiden estäjät	klopidogreeli prasugreeli tikagrelori	Plavix Efient Brilique	
	Masennuslääkkeet / SNRI-lääkkeet	duloksetiini milnasipraani venlafaksiini	Cymbalta Ixel Efexor	
	Masennuslääkkeet / SSRI-lääkkeet	fluoksetiini sitalopraami paroksetiini sertraliini essitalopraami	Seronil, Seromex Septram Seroxat, Optipar Zolof Cipralax, Esipral	
	Trisykliset masennuslääkkeet	klomipramiini	Anafranil	
	Muut masennuslääkkeet	tratsodoni	Azona	
	Systeeminen suuriannoksinen kortikosteroidilääkitys	mm. metyyliprednisoloni prednisoloni	Medrol Prednisolon	
	ACE:n estäjät	mm. enalapriili ramipriili	Renitec, Linatil Cardace	
	AT₂-salpaajat	mm. kandesartaani losartaani	Atacand Cozaar	
	Reniinestäjät	aliskireeni	Rasilez	
	Beetasalpaajat	mm. metoprololi bisoprololi	Seloken, Spesicor Emconcor, Orloc	
	Diureetit	furosemiidi hydroklooritiatsidi spironolaktoni amiloridi	Furesis Hydrex Spironolactone Amilorid	
	Psykoosilääkkeet	litium	Lito	
	Ibuprofeiini (Burana, Ibumax, Ibuxin, Ibutabs, Ibumetin)	Verihiutaleiden estäjät	Mini-ASA	
Systeemiset sienilääkkeet		Flukonatsoli	mm. Diflucan	Ibuprofeenin pitoisuus suurenee. Riski tulehduskipulääkehaitoille kasvaa.
MUUT KIPULÄÄKKEET				
Parasetamoli (Panadol, Paramax, Pamol, Rolod)	Antikoagulantit	Varfariini	Marevan	Verenvuotoriski saattaa hieman suurentua, kun parasetamolia käytetään jatkuvasti yli 2 g:n päiväannoksina.

Itsehoitolääke	Muu lääke			Seuraus
	Lääkeryhmä	Vaikuttavat aineet	Valmisteita mm.	
MIGREENILÄÄKKEET				
Sumatriptaani (Sumatriptan Teva)	Bakteerilääke	linetsolidi	Zyvoxid, Zolic	Liiallinen serotonerginen vaikutus on mahdollinen. Riskinä serotoniinioireyhtymä, jonka oireita ovat mm. agitaatio, sekavuus, unettomuus, ripuli.
	Masennuslääke	moklobemidi	Aurorix	
	Masennuslääkkeet / SSRI-lääkkeet	fluoksetiini	Seronil, Seromex	
		sitalopraami	Sepram	
		paroksetiini	Seroxat, Optipar	
Masennuslääkkeet / SNRI-lääkkeet	sertraliini	Zoloft		
	essitalopraami	Ciprallex, Esipral		
	duloksetiini	Cymbalta		
	milnasipraani	Ixel		
	venlafaksiini	Efexor		
	Parkinsonismilääke	selegiliini	Eldepryl	
ALLERGIALÄÄKKEET				
Ebastiini (Kestine, Kestine LYO, Kestox)	Sienilääkkeet	itrakonatsoli	Sporanox	Altistus ebastiinille ja sen aktiiviselle metaboliitille voi lisääntyä huomattavasti. Interaktion kliinistä merkitystä ei tunneta. Mahdollisia oireita yliannostuksessa ovat mm. päänsärky, uneliaisuus, suun kuivuminen, tajuttomuus ja suurilla annoksilla sydämen rytmihäiriöt.
	Bakteerilääkkeet	klaritromysiini	Klacid, Zeclar	
		telitromysiini	Ketek	
	Viruslääke (HIV)	ritonaviiri	Kaletra, Norvir, Viekirax	
	Epilepsialääkkeet	karbamatsepiini	Neurotol Slow, Tegretol	
	fenytoiini	Hydantin		
	rifampisiini	Eremfat, Rimapen		
	Rohdosvalmisteet	mäkikuisma	Hyperiforce Nova	
Feksofenadiini (Fexorin, Nefoxef, Telfast)	Antasidit	alumiini	Gaviscon	Feksofenadiinin pitoisuus pienentyy, jos ne annostellaan samanaikaisesti antasidien tai greippi-, appelsiini- tai omenamehun kanssa, sekä voimakkaiden entsyymi-induktorien vaikutuksesta
	Epilepsialääkkeet	karbamatsepiini	Neurotol Slow, Tegretol	
	Rohdosvalmisteet	mäkikuisma	Hyperiforce Nova	
		greippi-, appelsiini- ja omenamehu		
	Sienilääkkeet	itrakonatsoli	Sporanox	
	Rytmihäiriölääkkeet	verapamiili	Isoptin Retard, Verpamil	
KORTIKOSTEROIDINÄSUIHKKEET				
Flutikasonipropionaatti (Flixonase, Nasofan)	Sienilääkkeet	itrakonatsoli	Sporanox	Varsinkin flutikasonin, mutta myös triamsinolonin ja mometasonin systeeminen altistus voi lisääntyä kliinisesti merkittäväksi. Muun muassa inhaloidun ja nasaaialisen flutikasonin käytön yhteydessä on raportoitu useita Cushingin oireyhtymä - tapauksia potilailla, jotka ovat käyttäneet useiden viikkojen ajan samanaikaisesti ritonaviiria tai itrakonatsolia.
		flukonatsoli	Diflucan, Fluconazol	
	Viruslääkkeet (HIV)	ritonaviiri	Kaletra, Norvir, Viekirax	
Mometasoni (Mometasone Actavis, Mommox)				
Triamsinoloni (Nasacort)				
YSKÄNLÄÄKKEET				
Dekstrometorfaani (Resilar, Rometor)	Masennuslääkkeet	bupropioni	Voxra, Zyban	Dekstrometorfaanin pitoisuudet ja keskushermosto-haittavaikutusten riski suurenevät. Keskushermosto-haittoja ovat mm. huimaus ja väsymys. Dekstrometorfaanin toksisuus on vähäinen. Yliannostus voi aiheuttaa serotonergisiä haittoja (kiihtymys, sekavuus).
		fluoksetiini	Seronil, Seromex	
		moklobemidi	Aurorix	
		paroksetiini	Optipar, Seroxat	
	Rytmihäiriölääkkeet	kinidiini	Quinidine Sulfate	
	Sienilääkkeet	terbinafiini	Fungorin, Lamisil	
Kodeiini (Katapekt, Recipect)	Masennuslääkkeet	bupropioni	Voxra, Zyban	Kodeiinin analgeettinen ja yskää hillitsevä teho heikkenee, koska kodeiinista muodostuu vähemmän morfiinia
		fluoksetiini	Seronil, Seromex	
		moklobemidi	Aurorix	
		paroksetiini	Optipar, Seroxat	
	Rytmihäiriölääkkeet	kinidiini	Quinidine Sulfate	
	Sienilääkkeet	terbinafiini	Fungorin, Lamisil	

Itsehoitolääke	Muu lääke			Seuraus
	Lääkeryhmä	Vaikuttavat aineet	Valmisteita mm.	
PROTONIPUMPUN ESTÄJÄT				
Esomepratsoli (Esomeprazol)	Solunsalpaajat	bosutinibi	Bosulif	Muun lääkkeen imeytyminen huononee. Riskinä syöpähoidon epäonnistuminen, verisuonitukokset tai mikrobihoidon epäonnistuminen.
Lansopratsoli (Zolt)	Antikoagulantit	dabigatraani	Pradaxa	
Omepratsoli (Losec, Omeprazol)	Bakteerilääkkeet	doksisykliini	Doximed, Doximycin, Doxitin	
Pantopratsoli (Pantoprazol, Somac)	Sienilääkkeet	itakonatsoli	Sporanox	
Esomepratsoli Lansopratsoli Omepratsoli	Rohdosvalmisteet	mäkikuisma	Hyperiforce Nova	Protonipumpun estäjän pitoisuus pienenee. Riskinä refluksioireiden paheneminen tai ulkuksen estohoidon epäonnistuminen.
		neidonhiuspuu	Geriaforce	
Esomepratsoli Omepratsoli	Verihiutaleiden estäjät	klopidogreeli	Plavix	Klopidogreelin aktiivisen metaboliitin muodostuminen vähenee ja verihitalevaikutus voi heiketä. Riskinä verisuonitukokset
	Masennuslääkkeet	essitalopraami	Cipraxel, Esipral	Essitalopraamin ja vorikonatsolin pitoisuus voi suurentua
	Sienilääkkeet	vorikonatsoli	Vfend, Voriconazole	
H₂-SALPAAJAT				
Famotidiini (Pepcid, Pepcid Duo)	Solunsalpaajat	Dasatinibi	Sprycel	Muun lääkkeen imeytyminen vähenee ja pitoisuudet pienenevät
Ranitidiini (Inside, Ranisan, Ranixal)	Sienilääkkeet	itakonatsoli	Sporanox	
ANTASIDIT JA SUKRALFAATTI (sekä muut kalsiumia, magnesiumia, rautaa tai sinkkiä sisältävät valmisteet)				
Alumiini (Gaviscon)	Osteoporoosilääkkeet / bisfosonaatit	mm. alendronaatti ibandronaatti risendronaatti	Fosamax Bonviva Optinate	Useiden muiden lääkkeiden imeytyminen vähenee ja pitoisuudet pienenevät <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">Huom! SFINX antaa rautavalmisteista myös maltoferin interaktiona, vaikka valmisteyhteenveto sanoo ei interaktioita, koska kompleksissa</div>
Kalsium, Magnesium (Balancid Novum, Rennie, Calcichew, Kalcipos, Emgesan)	Antihistamiinit	feksofenadiini	Fexorin, Nefoxef, Telfast	
Sukralfaatti (Antepsin)	Bakteerilääkkeet / fluorokinolonit	mm. siprofloksasiini levofloksasiini moksifloksasiini	Ciproxin Tavanic Avelox	
Rauta (Obsidan, Retafer)	Bakteerilääkkeet / tetrasykliinit	mm. doksisykliini tetrasykliini	Doximed, Doximycin, Doxitin Apocyclin, Oricyclin	
	Sienilääkkeet	itakonatsoli	Sporanox	
	Epilepsialääkkeet	gabapentiini	Neurontin	
Sinkki	Lipidilääkkeet / fibraatit	gemfibrotsiili	Lopid	
	Kilpirauhashormonit	levotyroksiini	Thyroxin, L-Thyroxin, Eferox	
	Anemialääkkeet	rauta	Obsidan, Retafer	
	Muut osteoporoosilääkkeet	strontium	Protelos	
RIPULILÄÄKKEET				
Loperamidi (Imocur, Imodium, Lopacut, Lopex)	Lipidilääkkeet / fibraatit	gemfibrotsiili	Lopid	Loperamidin pitoisuus voi suurentua merkittävästi
	Sienilääkkeet	itakonatsoli	Sporanox	
	Rytmihäiriölääkkeet	kinidiini	Quinidine Sulfate	
		greippimehu		
LÄÄKEHIILI				
Lääkehiili (Carbo Medicinalis, Carbomix)	Useimmat lääkeaineet			Muun lääkkeen imeytyminen vähenee

Itsehoitolääke	Muu lääke			Seuraus
	Lääkeryhmä	Vaikuttavat aineet	Valmisteita mm.	
SIENILÄÄKKEET				
Flukonatsoli (Canesoral, Diflucan, Fluconazol)	Useat lääkeaineet			Muiden lääkkeiden metabolia hidastuu. Flukonatsoli estää erityisesti CYP2C9- ja CYP2C19-entsyymejä, mutta myös CYP3A4-entsyymiä. Kerta-annoksina käytetyn flukonatsolin yhteisvaikutusriski on lyhytkestoinen
Mikonatsoli (Daktarin, Gyno-Daktarin) (paikallinen valmiste voi imeytyä verenkiertoon limakalvolta ja rikkoutuneelta iholta)	Epilepsialääkkeet	fenytoiini	Hydantin	Muun lääkkeen metabolia voi hidastua ja pitoisuus suurentua. Mikonatsoli estää CYP-entsyymejä. Esimerkiksi varfariinia koskevia yhteisvaikutuksia on kuvattu paikallisen mikonatsolivalmisteen käytön yhteydessä.
	Diabeteslääkkeet / sulfonyyliureat	glimepiridi	Amaryl	
	Antikoagulantit	varfariini	Marevan	
Ketokonatsoli (Ketoconazol, Konact, Nizoral) Klotrimatsoli (Canesten) Tiokonatsoli (Gyno-Trosyd, Trosyd) (paikallinen valmiste voi imeytyä verenkiertoon limakalvolta ja rikkoutuneelta iholta)	Antikoagulantit	varfariini	Marevan	Paikallisesti (runsaasti) annosteltaessa atsoliryhmän sienilääkkeistä osa voi imeytyä systeemiverenkiertoon ja estää maksan CYP-entsyymien toimintaa, jolloin niillä saattaa olla myös muiden lääkkeiden pitoisuutta nostavaa vaikutusta. Tutkimustietoa paikallisvalmisteiden yhteisvaikutuksista on niukasti.
Immunosuppressantit	Takrolimuusi	Advagraf, Prograf		

Lähteet:

- Käypä hoito - suositukset: Itselääkitys, Kipu, Tulehduskipulääkkeiden turvallinen käyttö
- SFINX
- Valmisteyhteenvedot