

## Geneesmiddelen overzicht: wisselen ongewenst

Vaststellingsdatum: 04-03-2021

Oraal toe te dienen middelen		
Indicatiegebied	Werkzame stof	Reden opname in lijst
Astma en COPD	theofylline	toxiciteit bij inname dubbele dosis
Bipolaire stoornissen	carbamazepine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lamotrigine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lithiumcarbonaat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lithiumcitraat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	valproïnezuur	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
Epilepsie	brivaracetam	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	cannabidiol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	carbamazepine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	clobazam	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	clonazepam	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	eslicarbazepine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	felbamaat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	fenobarbital	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	fenytoïne	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	gabapentine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lacosamide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lamotrigine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	levetiracetam	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	oxcarbazepine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
perampanel	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur	

## Geneesmiddelen overzicht: wisselen ongewenst

Vaststellingsdatum: 04-03-2021

	pregabaline	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	primidon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	rufinamide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	stiripentol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	topiramaat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	valproïnezuur	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	vigabatrine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	zonisamide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Familiaire mediterrane koorts</b>	colchicine	toxiciteit bij inname dubbele dosis
<b>Hartfalen</b>	bisoprolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	bumetanide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	carvedilol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	furosemide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	isosorbidedinitraat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	ivabradine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis
	nebivolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Hartritestoornissen</b>	acebutolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	atenolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	disopyramide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	flecainide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	kinidine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	mexiletine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	pindolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	procaïnamide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	propafenon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	sotalol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Hartritestoornissen/hartfalen</b>	metoprolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Hartritestoornissen/hypertrofische obstructieve cardiomyopathie</b>	propranolol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	verapamil	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Myasthenia gravis</b>	distigmine	toxiciteit bij inname dubbele dosis

# Geneesmiddelen overzicht: wisselen ongewenst

Vaststellingsdatum: 04-03-2021

	pyridostigmine	toxiciteit bij inname dubbele dosis
<b>Narcolepsie</b>	hydroxyboterzuur	toxiciteit bij inname dubbele dosis
<b>Oncologie</b>	capecitabine	toxiciteit bij inname dubbele dosis
	everolimus	toxiciteit bij inname dubbele dosis
	methotrexaat	toxiciteit bij inname dubbele dosis
<b>Profylaxe van graft vs host reacties en afstotingsreacties</b>	azathioprine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	ciclosporine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	everolimus	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	sirolimus	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	tacrolimus	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Psychosen en manische episoden</b>	amisulpride	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	aripiprazol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	brexpiprazol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	broomperidol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	cariprazine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	chloorprotixeen	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	clozapine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	flupentixol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	haloperidol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lithiumcarbonaat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lithiumcitraat	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	lurasidon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	olanzapine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	paliperidon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	pimozide	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	pipamperon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	quetiapine	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	risperidon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	sertindol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	sulpiride	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
	tiapride	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur

## Geneesmiddelen overzicht: wisselen ongewenst

Vaststellingsdatum: 04-03-2021

	valproïnezuur zuclopentixol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Pulmonale arteriële hypertensie</b>	ambrisentan bosentan macitentan riociguat sildenafil tadalafil	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Reumatoïde artritis</b>	prednisolon prednison	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Trombo-embolische aandoeningen</b>	acenocoumarol apixaban dabigatran edoxaban fenprocoumon rivaroxaban	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur verminderde werking bij stoppen inname 60 uur
<b>Ziekte van Parkinson</b>	amantadine apomorfine entacapon levodopa levodopa/benserazide levodopa/carbidopa levodopa/carbidopa/entacapon pramipexol rasagiline ropinirol rotigotine safinamide selegiline tolcapon	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis verminderde werking bij stoppen inname 60 uur; toxiciteit bij inname dubbele dosis
<b>zwangerschapshypertensie</b>	labetalol	verminderde werking bij stoppen inname 60 uur

## Geneesmiddelen overzicht: wisselen ongewenst

Vaststellingsdatum: 04-03-2021

Producten met hulpmiddel		
Indicatiegebied	Werkzame stof	Reden opname in lijst
<b>Astma</b>	beclometason	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	budesonide/salmeterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	ciclesonide	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	fluticason/formoterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	formoterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	mometason/indacaterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	mometason/indacaterol/glycopyrronium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
<b>Astma en COPD</b>	salmeterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	beclometason/formoterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	budesonide	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	budesonide/formoterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	fenoterol/ipratropium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	fluticason	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	fluticason/vilanterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	ipratropium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	salbutamol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	salmeterol/fluticason	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	terbutaline	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
tiotropium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel	
<b>COPD</b>	aclidinium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	aclidinium/formoterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	beclometason/formoterol/glycopyrronium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	fluticason/umeclidinium/vilanterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	glycopyrronium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	glycopyrronium/formoterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
	indacaterol/glycopyrronium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel

## Geneesmiddelen overzicht: wisselen ongewenst

Vaststellingsdatum: 04-03-2021

salbutamol/ipratropium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
tiotropium/olodaterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
umeclidinium	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel
umeclidinium/vilanterol	verminderde werking bij foutief gebruik hulpmiddel

\* Op grond van de typen inhalatoren kunnen niet-ademhaling geactiveerde dosis-aerosolen en verneveloplossingen wél worden uitgewisseld vanwege de simpele en consistente techniek. Wel dient rekening te worden gehouden met de leeftijd in de indicatie.