



Lijst van de geneesmiddelen die speciale aandacht krijgen

JULI 2013: GENEESMIDDELEN MET EEN NIEUW ACTIEF BESTANDDEEL OF NIEUWE BIOLOGISCHE GENEESMIDDELEN

(geklaasseerd per actief bestanddeel)



MELDEN VAN ELK VERMOEDETEN VAN ONGEWENST EFFECT (VOORAL ALS HET EFFECT ERNSTIG OF ONVERWACHT IS) DAT VEROORZAAKT KAN ZIJN DOOR :

Nieuwe toevoeging deze maand: afibbercept (EYLEA), rifaximine (TARGAXAN), ciclopirox (MYCONAIL)

ACTIEF BESTANDDEEL	MERKNAAM
abirateron acetaat	ZYTIGA
aflibbercept	EYLEA
agomelatine	VALDOXAN
alfa-1 proteinase inhibitor-biologisch geneesmiddel-	PULMOLAST
apixaban	ELIQUIS
artenimol/piperaquine	EURARTESIM
Asenapine (maleaat)	SYCREST
autologe kraakbeencellen-biologisch geneesmiddel-	CHONDROCELECT
belimumab	BENLYSTA
bendamustine, hydrochloride	LEVACT
bilastine	BELLOZAL
boceprevir	VICTRELIS
botulinetoxine type A-biologisch geneesmiddel-	AZZALURE
botulinetoxine type A-biologisch geneesmiddel-	BOCOUTURE
C1-esteraseremmer-biologisch geneesmiddel-	BERINERT
cabazitaxel	JEVTANA
canakinumab – biosynthetisch –	ILARIS
capsaicine	QUTENZA
capsulaire polysachariden van 10 pneumokokkentypes (geconjugeerd)-biologisch geneesmiddel-	SYNFLORIX
capsulaire polysachariden van 13 pneumokokkentypes (geconjugeerd)-biologisch geneesmiddel-	PREVENAR 13
catumaxomab	REMOVAB
certolizumab-biologisch geneesmiddel-	CIMZIA
chloorprocaine	AMPRES
chlormadinon	BELLINA
chlormadinon	HELEN
ciclesonide	ALVESCO
ciclopirox	MYCONAIL
ciclopirox	MYCOSTEN
collagenase – biologisch geneesmiddel-	XIAPEX
corifollitropine alfa-biologisch geneesmiddel-	ELONVA
degarelix	FIRMAGON
denosumab – biosynthetisch-	XGEVA
denosumab-biologisch geneesmiddel-	PROLIA

dexketoprofen	ENANTYUM
dexketoprofen	KETESSE
dexmedetomidine	DEXDOR
docosanol	ERAZABAN
eltrombopag	REVOLADE
eplerenon	INSPRA
epoëtine zèta-biosimilar-	RETACRIT
erdosteïne	MUCODOX
factor II + factor VII + factor IX + factor X + proteïne C + proteïne S -biologisch geneesmiddel-	CONFIDEX
factor von Willebrand -biologisch geneesmiddel-	WILFACTIN
febuxostat	ADENURIC
fenticonazol	GYNOXIN
fibrinogeen -biologisch geneesmiddel-	RIASTAP
filgrastim -biosimilar-	ZARZIO
filgrastim -biosimilar-	TEVAGRASTIM
fingolimod	GILENYA
fosaprepitant	IVEMEND
frovatriptan	FROVATEX
frovatriptan	MIGARD
gadoxetinezuur, dinatriumzout	PRIMOVIST
gefitinib	IRESSA
gesplitst geïnactiveerd influenzavirus -biologisch geneesmiddel-	INTANZA
golimumab -biologisch geneesmiddel-	SIMPONI
graspolien -biologisch geneesmiddel-	ORALAIR
hepatitis A-virus (geïnactiveerd)-biologisch geneesmiddel-	VAQTA
histreline, acetaat	VANTASSE
humane biosynthetische insuline -biologisch geneesmiddel-	INSUMAN RAPID
humane biosynthetische insuline-isofaan -biologische geneesmiddel-	INSUMAN BASAL
laprotinine + fibrinogeen II.calcium, chloride + trombine -biologisch geneesmiddel- behalve aprotinine biosynthetisch	ARTISS
icatibant	FIRAZYR
iloporst	VENTAVIS
immunoglobulinen (humaan plasma) -biologisch geneesmiddel-	COFACT
immunoglobulinen (humaan plasma) -biologisch geneesmiddel-	GAMMANORM
immunoglobulinen (humaan plasma) -biologisch geneesmiddel-	HIZENTRA
immunoglobulinen (humaan plasma) -biologisch geneesmiddel-	PRIVIGEN
indacaterol (maleaat)	ONBREZ BREEZHALER
ipilimumab -biologisch geneesmiddel -	YEROVY
Japanse-encefalitisvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van apen] (levend vaccin; bevat aluminium) -biologisch geneesmiddel-	IXIARO
lacosamide	VIMPAT
Linagliptine	JENTADUETO
linagliptine	TRAJENTA
liraglutide -biologisch geneesmiddel-	VICTOZA
meningokokken type A, C, W, Y, oligosachariden (geconjugeerd) (niet-levend vaccin) -biologisch geneesmiddel-	MENVEO
meningokokken type A, C, W, Y, oligosachariden (geconjugeerd) (niet-levend vaccin) -biologisch geneesmiddel-	NIMENRIX
oxybaat	XYREM
pazopanib (hydrochloride)	VOTRIENT
Pelargonium sidoides extract (droog)	KALOBAN
Pelargonium sidoides extract (vloeibaar)	KALOBAN
pirfenidon	ESBRIET
plasma-immunoglobulinen -biologisch geneesmiddel-	KIOVIG
plerixafor	MOZOBIL
prasugrel	EFIENT
prednison	LODOTRA
propiverine	MICTONORM
prucalopride	RESOLOR
Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van kippenembryo's] (niet levend vaccin; bevat neomycine) -biologisch geneesmiddel-	RABIPUR
Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op humane cellen] (niet levend vaccin; bevat neomycine) -biologisch geneesmiddel-	VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV
racecadotril	TIORFIX
retigabine	TROBALT
rifaximine	TARGAXAN

rilpivirine	EDURANT
Rilpivirine + emtricitabine + tenofovir	EVIPLERA
rufinamid	INOVELON
sapropterine	KUVAN
saxagliptine	ONGLYZA
Saxagliptine + metformine	KOMBOGLYZE
silodosine	SILODYX
suspensie van levende kieren van Calmette en Guérin (stam RIVM)- <i>biologische geneesmiddel-</i>	BCG MEDAC
Symphytum officinale, vloeibaar ethanolisch extract	FLEXAGILE
tafluprost	SAFLUTAN
tegafur gimeracil oteracil	TEYSUNO
telaprevir	INCIVO
ticagrelor	BRILIQUE
tiripentol	DIACOMIT
ustekinumab- <i>biologische geneesmiddel-</i>	STELARA
vandetanib	CAPRELSA
velaglucerase alfa	VPRIV
vermurafenib	ZELBORAF
zofenopri	ZOPRANOL
zofenopril + hydrochloorthiazide	ZOPRANOL PLUS

JULI 2013: GENEESMIDDELEN MET EEN NIEUW ACTIEF BESTANDDEEL OF NIEUWE BIOLOGISCHE GENEESMIDDELEN

(geklasseerd per merknaam)



MELDEN VAN ELK VERMOEDEN VAN ONGEWENST EFFECT (VOORAL ALS HET EFFECT ERNSTIG OF ONVERWACHT IS) DAT VEROORZAAKT KAN ZIJN DOOR :

Nieuwe toevoeging deze maand: EYLEA (afibbercept), TARGAXAN (rifaximine), MYCONAIL (ciclopirox)

MERKNAAM	ACTIEF BESTANDDEEL
ADENURIC	febuxostat
ALVESCO	ciclesonide
AMPRES	chloorprocaine
ARTISS	laprotinine + fibrinogeen II.calcium, chloride + trombine -biologisch geneesmiddel- behalve aprotinine biosynthetisch
AZZALURE	botulinetoxine type A-biologisch geneesmiddel-
BCG MEDAC	suspensie van levende kiemen van Calmette en Guérin (stam RIVM)- biologische geneesmiddel-
BELLINA	chlormadinon
BELLOZAL	bilastine
BENLYSTA	belimumab
BERINERT	C1-esteraseremmer-biologisch geneesmiddel-
BOCOUTURE	botulinetoxine type A-biologisch geneesmiddel-
BRILIQUE	ticagrelor
CAPRELSA	vandetanib
CHONDROCELECT	autologe kraakbeencellen-biologisch geneesmiddel-
CIMZIA	certolizumab-biologisch geneesmiddel-
COFACT	immunoglobulinen (humaan plasma)-biologisch geneesmiddel-
CONFIDEX	factor II + factor VII + factor IX + factor X + proteïne C + proteïne S- biologisch geneesmiddel-
DEXDOR	dexmedetomidine
DIACOMIT	tiripentol
EDURANT	riipivirine
EFIENT	prasugrel
ELIQUIS	apixaban
ELONVA	corifollitropine alfa-biologisch geneesmiddel-
ENANTYUM	dexketoprofen
ERAZABAN	docosanol
ESBRIET	pirfenidon
EURARTESIM	artenimol/piperaquine
EVIPLERA	Rilpivirine + emtricitabine + tenofovir
EYLEA	afibbercept
FIRAZYR	icatibant
FIRMAGON	degarelix
FLEXAGILE	Sympytum officinale, vloeibaar ethanolisch extract
FROVATEX	frovatriptan
GAMMANORM	immunoglobulinen (humaan plasma)-biologisch geneesmiddel-
GILENYA	fingolimod
GYNOXIN	fenticonazol
HELEN	chlormadinon
HIZENTRA	immunoglobulinen (humaan plasma)-biologisch geneesmiddel-
ILARIS	canakinumab – biosynthetisch –
INCIVO	telaprevir
INOVELON	rufinamid
INSPIRA	eplerenon
INSUMAN BASAL	humane biosynthetische insuline-isofaan-biologische geneesmiddel-
INSUMAN RAPID	humane biosynthetische insuline-biologisch geneesmiddel-
INTANZA	gesplitst geïnactiveerd influenzavirus-biologisch geneesmiddel-
IRESSA	gefitinib
IVEMEND	fosaprepitant
IXIARO	Japanse-encefalitisvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van apen] (levend vaccin; bevat aluminium)-biologisch geneesmiddel-
JENTADUETO	Linagliptine
JEVTANA	cabazitaxel

KALOBAN	Pelargonium sidoides extract (droog)
KALOBAN	Pelargonium sidoides extract (vloeibaar)
KETESSE	dexketoprofen
KIOVIG	plasma-immunoglobulinen- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
KOMBOGLYZE	Saxagliptine + metformine
KUVAN	sapropterine
LEVACT	bendamustine, hydrochloride
LODOTRA	prednison
MENVEO	meningokokken type A, C, W, Y, oligosachariden (geconjugeerd) (niet-levend vaccin)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
MICTONORM	propiverine
MIGARD	frovatriptan
MOZOBIL	plerixafor
MUCODOX	erdosteïne
MYCONAIL	ciclopirox
MYCOSTEN	ciclopirox
NIMENRIX	meningokokken type A, C, W, Y, oligosachariden (geconjugeerd) (niet-levend vaccin)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
ONBREZ BREEZHALER	indacaterol (maleaat)
ONGLYZA	saxagliptine
ORALAIR	graspollen- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
PREVENAR 13	capsulaire polysachariden van 13 pneumokokkentypes (geconjugeerd)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
PRIMOVIST	gadoxetinezuur, dinatriumzout
PRIVIGEN	immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
PROLIA	denosumab- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
PULMOLAST	alfa-1 proteinase inhibitor- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
QUTENZA	capsaicine
RABIPUR	Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van kippenembryo's] (niet levend vaccin; bevat neomycine)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
REMOVAB	catumaxomab
RESOLOR	prucalopride
RETACRIT	epoëtine zèta- <i>biosimilar</i> -
REVOLADE	eltrombopag
RIASTAP	fibrinogeen- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
SAFLUTAN	tafluprost
SILODYX	silodosine
SIMPONI	golimumab- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
STELARA	ustekinumab- <i>biologische geneesmiddel</i> -
SYCREST	Asenapine (maleaat)
SYNFLORIX	capsulaire polysachariden van 10 pneumokokkentypes (geconjugeerd)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
TARGAXAN	rifaximine
TEVAGRASTIM	filgrastim- <i>biosimilar</i> -
TEYSUNO	tegafur gimeracil oteracil
TIORFIX	racecadotril
TRAJENTA	linagliptine
TROBALT	retigabine
VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV	Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op humane cellen] (niet levend vaccin; bevat neomycine)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
VALDOXAN	agomelatine
VANTASSE	histreline, acetaat
VAQTA	hepatitis A-virus (geïnactiveerd)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
VENTAVIS	iloporst
VICTOZA	liraglutide- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
VICTRELIS	boceprevir
VIMPAT	lacosamide
VOTRIENT	pazopanib (hydrochloride)
VPRIV	velaglucerase alfa
WILFACTIN	factor von Willebrand- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
XGEVA	denosumab – <i>biosynthetisch</i> -
XIAPEX	collagenase – <i>biologisch geneesmiddel</i> -
XYREM	oxybaat
YEROVY	ipilimumab -- <i>biologisch geneesmiddel</i> -
ZARZIO	filgrastim- <i>biosimilar</i> -
ZELBORAF	vemurafenib
ZOPRANOL	zofenopri
ZOPRANOL PLUS	zofenopril + hydrochlorthiazide
ZYTIGA	abirateron acetaat

