



4. Ademhalingsstelsel

- 4.1. Astma en COPD
- 4.2. Antitussiva, mucolytica en expectorantia
- 4.3. Diverse geneesmiddelen bij respiratoire aandoeningen

4.1. Astma en COPD

Bij astma en chronisch obstructief longlijden (COPD) worden vooral gebruikt:

- β -mimetica (syn. β -agonisten): kortwerkende (SABA's) en langwerkende (LABA's)
- anticholinergica (syn. parasymphicolytica of muscarinereceptorantagonisten): kortwerkende (SAMA's) en langwerkende (LAMA's)
- inhalatiecorticosteroiden (ICS).

Er is een beperkte plaats voor:

- leukotrienreceptorantagonisten (enkel bij astma)
- theofylline
- de monoklonale antilichamen gebruikt bij astma (besproken in 12.3.2.2., 12.3.2.7.6. en 12.4.3.).
- systemische corticosteroiden (zie 5.4.).

Plaatsbepaling

- *Bronchiolitis en wheezing bij jonge kinderen*
 - Bij kinderen onder 1 jaar is een acute episode van wheezing en hoesten vaak te wijten aan bronchiolitis ten gevolge van infectie, bijvoorbeeld met het Respiratoir Syncytiaal Virus (RSV)-infectie. De behandeling van bronchiolitis is in de eerste plaats ondersteunend met vooral aandacht voor ernstig verloopende bronchiolitis bij kinderen met risicofactoren en voor alarmsymptomen van uitputting met nood voor doorverwijzing naar een spoeddienst. Noch bronchodilatoren via inhalatie, noch inhalatiecorticosteroiden hebben een bewezen meerwaarde bij bronchiolitis [zie *Folia oktober 2016*].
 - Bij kinderen jonger dan 5 jaar met een acute wheezing-episode ten gevolge van bronchiale hyperreactiviteit zijn bronchodilatoren via inhalatie steeds aangewezen. Hierbij wordt een kortwerkend β_2 -mimeticum gebruikt. Bij afwezigheid van respons of optreden van alarmsymptomen is dringende hospitalisatie vereist [zie *Folia februari 2017*].
- *Astma*
 - Gedetailleerde informatie over de aanpak van astma kan gevonden worden in de aanbevelingen van "GINA" (*Global Initiative for Asthma*, www.ginasthma.com).
 - De Hoge Gezondheidsraad (HGR) beveelt volgende vaccinaties aan bij patiënten met astma:
 - Vaccinatie tegen influenza bij kinderen vanaf 6 maanden en volwassenen met ernstig astma (zie 12.1.1.5.).
 - Vaccinatie tegen pneumokokken bij volwassenen vanaf 50 jaar (zie 12.1.2.6.).
 - Vaccinatie tegen COVID-19 (zie 12.1.1.16.).
 - Behandeling van acute astmasymptomen en van een astma-aanval
 - Kortwerkende β -mimetica (SABA's) worden in geval van symptomen (*zo nodig*) toegediend in geval van licht astma zonder risicofactor voor exacerbatie, maar bij verergering van de astma-klachten of bij te frequent gebruik van de SABA, moet een inhalatiecorticosteroid (ICS) gestart worden.
 - β -mimetica via inhalatie hebben een plaats als preventie (d.w.z. 10 tot 15 minuten vóór de inspanning voor kortwerkende β -mimetica en 30 minuten voor langwerkende formoterol en salmeterol) en als behandeling van inspanningsastma. Ze hebben ook een plaats in geval van een



astma-aanval. Hun langdurig en regelmatig gebruik volgens een vast schema is af te raden.

- Noodzaak voor toenemend of regelmatig (bv. meer dan tweemaal per week) gebruik van SABA's bij astma betekent dat de aandoening niet onder controle is, en dat een onderhoudsbehandeling met ICS moet worden gestart of dat de bestaande onderhoudsbehandeling moet worden herzien (inhalatietechniek, therapietrouw, dosering).
- De combinatie van een ICS + formoterol *zo nodig* is bij volwassenen en adolescenten >12 jaar een onderbouwde alternatief in geval van astma met een risico van exacerbatie.
- Kortwerkende anticholinergica via inhalatie (SAMA's) kunnen een additief bronchodilaterend effect geven bij dit van de SABA's, of kunnen een alternatief zijn in geval van contra-indicatie voor SABA's. Anticholinergica werken trager dan β -mimetica. In sommige richtlijnen worden deze middelen niet langer aanbevolen als behandeling van astma.
- Systemische corticosteroiden zijn aangewezen in geval van ernstige exacerbatie, in voldoende hoge dosis: bij volwassenen 30 à 40 mg (methyl)prednisolon per dag gedurende een 7-tal dagen. Hospitalisatie is noodzakelijk bij ernstige dyspneu, onvoldoende respons op β -mimetica, expiratoire piekstroom onder de 33% van de verwachte waarde en/of zuurstofsaturatie onder de 92%.
- Onderhoudsbehandeling van astma (*zie ook Folia september 2020*).
 - Inhalatiecorticosteroiden (ICS) vormen de basis van de onderhoudsbehandeling van astma.
 - De onderhoudsbehandeling wordt individueel aangepast, in functie van de symptoomcontrole. Vooraleer de behandeling opgedreven wordt, moet worden nagegaan of de patiënt niet blootgesteld wordt aan verergerende factoren en zijn behandeling correct toepast (therapietrouw, inhalatietechniek, dosering).
 - Toediening van corticosteroiden via inhalatie laat toe een gunstig effect te bekomen, terwijl de ongewenste effecten die optreden bij systemische toediening voor een groot deel worden vermeden. Ongeacht de ernst van de astma, wordt de grootste winst meestal al bereikt met lage doses ICS.
 - Een langwerkend β -mimeticum via inhalatie (LABA, formoterol of salmeterol) kan bij volwassenen en bij kinderen ouder dan 12 jaar (of jonger in uitzonderlijke gevallen) geassocieerd worden aan het ICS bij onvoldoende controle bij matig en ernstig astma. Het is formeel gecontra-indiceerd om bij astma de LABA's in monotherapie (d.w.z. niet geassocieerd met een ICS) te gebruiken.
 - Bij patiënten die goed gecontroleerd zijn, moet overwogen worden de dosis van de combinatiebehandeling te verminderen. Volledig stoppen met een ICS wordt niet aanbevolen. GINA 2023 stelt het volgende stappenplan voor.
 - Het ICS geleidelijk verminderen
 - De LABA verminderen
 - Stoppen met continu gebruik van LABA
 - Stoppen met continu gebruik van het ICS
 - Behouden *zo nodig*: een associatie ICS + formoterol of een ICS met een SABA.
 - De leukotrieenreceptorantagonisten in monotherapie kunnen in milde gevallen een alternatief zijn bij intolerantie of contra-indicatie voor ICS, maar hun effect is beperkter en er is een risico van zeldzame, maar potentieel ernstige neuropsychiatrische ongewenste effecten [*zie Folia augustus 2021*]. Bij ernstiger astma en bij onvoldoende antwoord op ICS kunnen ze er worden aan toegevoegd en zijn ze een alternatief voor het associëren van een LABA aan een ICS.
 - Tiotropium, een langwerkend anticholinergicum (LAMA), wordt voorgesteld als *add-on* behandeling (tritherapie ICS + LABA + LAMA), als alternatief voor het verhogen van de dosis ICS + LABA, bij volwassen patiënten (en uitzonderlijk vanaf 6 jaar) met persisterende luchtwegobstructie ondanks optimale behandeling met LABA + matige doses ICS. Glycopyrronium (een andere LAMA) in een vaste associatie ICS + LABA + LAMA, heeft volgens de SKP ook als indicatie astma, maar alleen bij volwassenen. Toevoegen van een LAMA zou het



exacerbatierisico kunnen verminderen, maar lijkt de levenskwaliteit of de mortaliteit niet te beïnvloeden.

- Theofylline wordt soms adjuverend gebruikt bij ernstig astma, maar heeft slechts een beperkt effect en het heeft een nauwe therapeutisch-toxische marge.
- De plaats van een chronische toediening van (neo)macroliden bij astma is onduidelijk. Bij volwassen patiënten met onvoldoende gecontroleerd ernstig astma werd een beperkt effect gezien van azithromycine op het aantal exacerbaties. Een dergelijke behandeling dient zeer restrictief te gebeuren, en dient afgewogen te worden tegen de ongewenste effecten en het risico van een negatieve impact op de bacteriële resistentie.
- Omalizumab heeft als indicatie in de SKP de behandeling van patiënten met ernstig allergisch astma met bewezen IgE-overgevoeligheid en ernstige exacerbaties, die niet reageren op een klassieke hooggedoseerde onderhoudsbehandeling [zie 12.4.3].
- Benralizumab, dupilumab, mepolizumab en reslizumab hebben als indicatie in de SKP de behandeling van patiënten met ernstig eosinofiel astma en ernstige exacerbaties, die niet reageren op een klassieke hooggedoseerde onderhoudsbehandeling [zie 12.3.2.2].
- Tezepelumab heeft als indicatie in de SKP de behandeling van ernstig astma dat niet reageert op hooggedoseerde klassieke onderhoudsbehandelingen [zie 12.3.2.7.6].
- *Chronisch obstructief longlijden (COPD)*
 - Gedetailleerde informatie over de aanpak van COPD kan gevonden worden in de "GOLD"-aanbevelingen (*Global Initiative for Chronic Obstructive Pulmonary Disease, www.goldcopd.org*).
 - De Hoge Gezondheidsraad (HGR) beveelt volgende vaccinaties aan bij patiënten met COPD:
 - Vaccinatie tegen influenza (zie 12.1.1.5).
 - Vaccinatie tegen pneumokokken bij volwassenen vanaf 50 jaar (zie 12.1.2.6).
 - Vaccinatie tegen COVID-19 (zie 12.1.1.16).
 - Stoppen met roken gaat bij COPD de achteruitgang van de longfunctie op lange termijn tegen.
 - Sommige gegevens lijken te wijzen op een licht vertraagde afname van de longfunctie met de medicamenteuze behandeling van COPD, maar dat moet nog worden bevestigd. De medicamenteuze behandeling verbetert de levenskwaliteit en vermindert het risico van exacerbaties.
 - Behandeling van symptomen en onderhoudsbehandeling van COPD [zie *Folia juni 2018*]
 - Kortwerkende β -mimetica (SABA's) en kortwerkende anticholinergica (SAMA's) worden aanbevolen bij lichte vormen van COPD wanneer de symptomen dit vereisen (*zo nodig*), in monotherapie of in associatie.
 - Langwerkende β -mimetica (LABA's) en langwerkende anticholinergica (LAMA's) worden als onderhoudsbehandeling aanbevolen bij patiënten met ernstige symptomen en/of hoog exacerbatierisico. De keuze voor een LAMA of LABA gebeurt best individueel, onder andere in functie van het profiel van ongewenste effecten. LAMA's lijken iets effectiever dan LABA's op het exacerbatierisico.
 - Bij COPD moeten LABA's niet systematisch samen met een inhalatiecorticosteroid (ICS) gebruikt worden, dit in tegenstelling tot wat geldt voor astma.
 - De effecten van het toevoegen van een ICS op de symptomen en de longfunctie zijn zwakker bij COPD dan bij astma. Met ICS is er een verhoogd risico van pneumonie.
 - Bij COPD-patiënten is een regelmatige herevaluatie van de risico-batenverhouding van het ICS nodig. Indien na enkele maanden behandeling met het ICS geen winst wordt vastgesteld, is het aan te raden deze behandeling te stoppen.
 - Indien monotherapie niet volstaat om de symptomen te controleren, of in geval van exacerbaties, bevelen de richtlijnen een associatie LABA + LAMA aan. Sommige gegevens tonen een superioriteit van die associaties ten opzichte van ICS + LABA [zie *Folia maart 2024*]. Met de associaties ICS + LABA is er een risico van pneumonie. De mogelijkheid een ICS en een LAMA te geven, werd niet onderzocht.
 - Tritherapie (LABA+LAMA+ICS) wordt door sommige richtlijnen voorgesteld bij patiënten met



ernstige symptomen en/of een hoog exacerbatierisico bij eosinofilie, wanneer ondanks behandeling met bitherapie (LAMA + LABA of LABA + ICS) nog steeds exacerbaties optreden. De klinische meerwaarde van tritherapie is onduidelijk: er wordt een lichte vermindering van de exacerbaties gezien, vooral bij eosinofilie $> 300/\mu\text{L}$, en een lichte verbetering van de levenskwaliteit, maar ook een verhoging van het risico op pneumonie.

- De rol van theofylline bij COPD is zeer beperkt.
- De rol van chronische toediening van (neo)macroliden bij COPD is zeer beperkt. Er is winst in exacerbatierisico bij continue behandeling met macroliden (beste evidentie voor azithromycine) bij patiënten met ernstige symptomen en hoog exacerbatierisico ondanks optimale behandeling met bronchodilatoren + ICS. Dit dient afgewogen te worden tegen de ongewenste effecten en het risico van een negatieve impact op de bacteriële resistentie. Ook is er geen voordeel op de achteruitgang van de longfunctie en op de sterfte. Ten slotte blijft er onduidelijkheid over de optimale dosering en behandelingsduur en over de doelgroep met de grootste winst.
- Bij patiënten met een laag vitamine D-gehalte ($< 25\text{nmol/L}$) lijkt de inname van vitamine D het risico op matige tot ernstige exacerbaties te verminderen.
- Zuurstofftherapie thuis is te overwegen bij ernstige hypoxemie.
- Op basis van enkele studies wordt het gebruik van laaggedoseerde opioïden (off-label) voorgesteld bij palliatieve patiënten met ernstige dyspneu, maar de gegevens zijn tegenstrijdig. Bij het gebruik van hoge doses werd een verhoogde mortaliteit vastgesteld.
- Behandeling van COPD-exacerbaties.
 - Bij exacerbaties moeten kortwerkende β -mimetica (SABA's) of kortwerkende anticholinergica (SAMA's) worden gestart, of moet de dosis ervan worden verhoogd. SABA's werken sneller dan SAMA's.
 - In geval van ernstige exacerbatie zijn systemische corticosteroiden aangewezen aan voldoende hoge dosis: 30 à 40 mg (methyl)prednisolon per dag gedurende 5 dagen (wat even doeltreffend is als 7 tot 14 dagen) [zie *Folia april 2014*].
 - Of antibiotica worden toegevoegd, zal afhangen van de ernst van de opstoot en het infectieuze bacteriële karakter (dyspneu, koorts, hoeveelheid en kleur van het sputum, CRP-waarde, radiologisch infiltraat...), van de ernst van het chronisch lijden en van patiëntkenmerken [zie ook 11.5.2.9].

Zwangerschap en borstvoeding

- Suboptimale astmacontrole tijdens de zwangerschap kan negatieve gevolgen hebben, zoals laag geboortegewicht, noodzaak voor keizersnede en optreden van zwangerschapshypertensie. Adequate astmacontrole vermindert waarschijnlijk deze risico's. De algemene principes voor de aanpak van astma bij zwangere vrouwen verschillen niet van deze bij andere astmapatiënten. Acute exacerbatie vereist een dringende aanpak, zowel om het astma bij de patiënte te behandelen als om foetale hypoxie te vermijden.
- Voor de meeste astmageneesmiddelen wijzen de gegevens niet op een risico van teratogeniteit. Uitzondering zijn de *systemisch* toegediende corticosteroiden, waarbij een teratogeen risico moet worden afgewogen tegen de ernst van de astma (zie 5.4). Bij *inhalatiecorticoiden* is bijna geen systemische opname en is de kans op teratogeniciteit minimaal.
- Vooral voor middelen die nog maar een beperkte tijd op de markt zijn, moeten de voordelen voor de patiënte en de foetus afgewogen worden tegen de mogelijke nadelen.

Toediening en posologie

- Voor inhalatiegeneesmiddelen bij astma en COPD zijn er verschillende toedieningsvormen beschikbaar. Bijzondere aandacht moet gaan naar de kenmerken van het hulpmiddel, de compatibiliteit van het hulpmiddel met de voorzetkamer, de inhalatietechniek, en het reinigen van herbruikbaar materiaal. Herhaalde evaluatie van de inhalatietechniek is wenselijk, zeker bij ouderen en kinderen. Een



demonstratie met een placebo-toestel, gecombineerd met uitleg over de ziekte en advies over de aanpak van exacerbaties, reduceert het aantal COPD- of astma-exacerbaties met bijna 30% [zie *Folia januari 2020*] (instructiefilmpjes via www.bvppv-sbip.be/publicaties/inhalatiefilmpjes/).

- Het drijfgas dat wordt gebruikt in dosisaerosolen draagt bij tot het broeikaseffect. Het schadelijkste gas is HFA 227ea (> 20 kg CO₂-equivalenten/inhalator), gevolgd door HFA 134a (1-20 kg CO₂-equivalenten/inhalator). In ons Repertorium worden de dosisaerosolen met HFA-gas aangeduid door de vermelding "HFA" ter hoogte van de specialiteit. Inhalatoren die een aerosol creëren door mechanische energie (Respimat®) en inhalatiepoeders bevatten geen drijfgas. De keuze van het type inhalator hangt af van de patiëntkenmerken. Wanneer de patiënt in aanmerking komt voor een inhalatiepoeder of een dosisaerosol zonder drijfgas, kan men hiervoor opteren omdat het milieuvriendelijker is.
- *Dosisaerosol*
 - Het gaat om een oplossing of suspensie voor inhalatie in een spuitbus met een doseerventiel. Een aerosol wordt gecreëerd door verneveling dankzij vrijstelling van drijfgas of door mechanische energie (Respimat®).
 - Sommige systemen zijn uitgerust met een ademgestuurd doseerventiel (Autohaler®, K-haler®).
 - Het toevoegen van een voorzetkamer aan een dosisaerosol heeft het voordeel dat minder synchronisatie vereist is tussen het ogenblik van vrijstelling van de dosis en dat van inhalatie, en vermindert orofaryngeale depositie. Er wordt aangeraden de plasticen of metalen voorzetkamers vóór het eerste gebruik en hierna wekelijks te reinigen met afwasmiddel; plasticen voorzetkamers worden best niet afgespoeld en worden aan de lucht gedroogd om het effect van statische elektriciteit van de wand te minimaliseren.
 - Bij zuigelingen, jonge kinderen en sommige ouderen is voor elk inhalatiegeneesmiddel het gebruik van een dosisaerosol met een voorzetkamer te verkiezen. Bij kinderen jonger dan 4 jaar wordt meestal ook een masker gebruikt. Sommige voorzetkamers geven een auditief signaal bij correct gebruik.
- *Inhalatiepoeder*
 - Het gaat om poeder in een inhalator. Soms is het inhalatiepoeder verdeeld in capsules of in een patroon voor gebruik in een inhalator. Het aerosol wordt gegenereerd door dispersie, hiervoor is een voldoende krachtige inhalatie vereist.
 - Deze vorm laat toe het ogenblik van vrijstelling van de dosis en dat van inhalatie te scheiden.
 - Bij kinderen jonger dan 5 jaar en bij patiënten met een sterk afgenomen inhalatiekracht wordt poederinhalatie niet aanbevolen. Bij de andere patiënten is poederinhalatie een goed alternatief voor de dosisaerosol met voorzetkamer.
- *Verneveloplossing of -suspensie*
 - De longdepositie is met de vernevelaar lager dan met een dosisaerosol met voorzetkamer; chronisch gebruik van een vernevelaar is alleen aangewezen wanneer correct gebruik van een dosisaerosol met voorzetkamer niet mogelijk is.
 - Om een efficiënte verneveling te bewerkstelligen, wordt best een totaal volume van 3 à 4 ml gebruikt, eventueel door aan te lengen met fysiologische zoutoplossing, en een gevalideerde vernevelaar.
 - Het is belangrijk dat er zo weinig mogelijk contact is van de ogen met bronchodilatoren, gezien het risico van een glaucoomaanval bij patiënten met gesloten-hoekglaucoom. In dat geval gebruikt men best een mondstuk in plaats van een masker.
 - Vernevelaars veroorzaken een risico op verspreiding van pathogenen. Reinigen van de vernevelaar is belangrijk om het risico van contaminatie met pathogenen zoals *Pseudomonas* zo laag mogelijk te houden.

4.1.1. Bèta-mimetica

Het effect van β -mimetica bij bronchospasme berust vooral op bronchodilatatie door een direct relaxerend effect



op de gladde spiercellen van de luchtwegen, maar ook op protectie tegen allerlei prikkels, dit door stimulatie van de β -receptoren. Er zijn kortwerkende β -mimetica (*short acting beta-agonists* of SABA's: fenoterol, salbutamol) en langwerkende β -mimetica (*long acting beta-agonists* of LABA's: formoterol, indacaterol, olodaterol, salmeterol, vilanterol).

Plaatsbepaling

- Astma
 - *Zie 4.1.*
 - Bij astma dienen de langwerkende β -mimetica (LABA's) steeds in associatie met inhalatiecorticosteroïden (ICS) gebruikt te worden: er zijn aanwijzingen van een toename van het aantal exacerbaties en verhoogde sterfte wanneer ze niet in associatie met ICS gebruikt worden.
 - Bij patiënten met licht astma en risico op exacerbaties is "ICS + formoterol" wanneer de symptomen het vereisen (*zo nodig*) een onderbouwde behandeling.
 - Patiënten met matig tot ernstig astma kunnen "ICS + formoterol" zowel continu als *zo nodig* nemen (MART-strategie). Deze strategie lijkt een kleine meerwaarde te hebben voor de preventie van exacerbaties.
 - De evidentie van doeltreffendheid en gebruiksveiligheid van LABA's bij kinderen, zeker onder de 12 jaar, is beperkter dan bij volwassenen. Het beoordelen van de risico-batenverhouding is dan ook moeilijker.
- COPD: *zie 4.1.*
- Voor het gebruik van β -mimetica in het kader van tocolyse, *zie 6.4.2.*
- Geen enkele richtlijn stelt één van de verschillende β -mimetica voor als eerste keuze.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Kortwerkende β -mimetica: *zo nodig* behandeling van astma en COPD, preventie en behandeling van inspanningsastma, preventie van astmasymptomen ten gevolge van blootstelling aan allergenen.
- Formoterol en salmeterol: ook preventie van inspanningsastma.
- Formoterol, salmeterol en vilanterol: onderhoudsbehandeling van astma (in combinatie met ICS) en van COPD volgens een vast schema.
- Formoterol (+ ICS, zie "Plaatsbepaling"): ook *rescue* medicatie bij astma (*zo nodig*).
- Indacaterol en olodaterol: enkel onderhoudsbehandeling van COPD.
- Salbutamol injecteerbaar: tocolyse en status asthmaticus.

Contra-indicaties

- Voor de contra-indicaties van salbutamol bij i.v. gebruik als tocolyticum: *zie 6.4.2.*

Ongewenste effecten

- Bij inhalatie van middelen kunnen systemische effecten optreden, zij het minder dan bij systemische toediening.
- Nervositeit, slapeloosheid, hoofdpijn, tremoren, tachycardie.
- Hypokaliëmie bij hoge doses bij parenterale toediening of na verneveling.
- Zelden: paradoxale bronchospasmen (vooral bij jonge kinderen); tijdelijke verhoogde lactaatspiegel.
- Voor de ongewenste effecten van salbutamol bij tocolyse, *zie 6.4.2.*
- LABA's: vermoeden van cardiovasculaire events in het begin van de behandeling.

Zwangerschap en borstvoeding

- Suboptimale astmacontrole tijdens de zwangerschap kan negatieve gevolgen hebben, zoals laag geboortegewicht, noodzaak voor keizersnede en optreden van zwangerschapshypertensie. Adequate astmacontrole vermindert waarschijnlijk deze risico's. De algemene principes voor de aanpak van astma bij zwangere vrouwen verschillen niet van deze bij andere astmapatiënten. Acute exacerbatie vereist een



dringende aanpak, zowel om het astma bij de patiënte te behandelen als om foetale hypoxie te vermijden.

- Voor β -mimetica wijzen de gegevens niet op een risico van teratogeniteit. De kans dat de problemen die gezien worden bij systemische toediening, ook optreden bij toediening via inhalatie, is minimaal.
- Het relaxerende effect van β -mimetica op de baarmoederwand is bij inhalatie veel geringer dan bij systemische toediening, maar voorzichtigheid is toch geboden in verband met mogelijke uterusatonie.
- Voor het gebruik van β -mimetica in het kader van tocolyse, zie 6.4.2.

Interacties

- Verminderd effect van β -mimetica bij associëren met β -blokkers (zeker de niet-selectieve), ook bij gebruik van de β -blokkers in de vorm van oogdruppels (zie 1.5).
- Verhoogd risico van hypokaliëmie bij gelijktijdig gebruik van middelen die hypokaliëmie uitlokken, bv. diuretica of theofylline.
- Indacaterol is een substraat van CYP3A4 en van P-gp (zie Tabel Ic. in Inl.6.3. en Tabel Id. in Inl.6.3.).
- Salmeterol is een substraat van CYP3A4 (zie Tabel Ic. in Inl.6.3.).
- Vilanterol is een substraat van CYP3A4 en van P-gp (zie Tabel Ic. in Inl.6.3. en Tabel Id. in Inl.6.3.).

Bijzondere voorzorgen

- Bij patiënten met instabiel cardiovasculair lijden (bv. recent myocardinfarct, levensbedreigende hartaritmieën, ernstig hartfalen) dienen β -mimetica voorzichtig te worden gebruikt.

Toediening en posologie

- De β -mimetica worden meestal via inhalatie toegediend (zie 4.1.).
- De dosis dient individueel te worden aangepast in functie van het totale behandelingsschema en de toedieningswijze. De vermelde doseringen zijn deze zoals aangegeven in de SKP, en zijn enkel richtinggevend. De doseringen voor kinderen zijn ook gebaseerd op de informatie in het Kinderformularium en het British National Formulary (BNF) for Children; ze zijn enkel richtinggevend.

4.1.1.1. Kortwerkende bèta-mimetica (SABA's)

Salbutamol

Posol.

- volwassenen: astma (zo nodig en preventie inspanningastma: 10 à 15 minuten vóór de inspanning) en COPD (zo nodig):

- dosisaerosol en inhalatiepoeder (vanaf 6 jaar): tot 4 x p.d. 100 à 200 μ g

- verneveloplossing: tot 4 x p.d. 2,5 à 5 mg (0,5 à 1 ml)

- kinderen: astma (zo nodig en preventie inspanningastma: 10 à 15 minuten vóór de inspanning):

- dosisaerosol (0-3 jaar: +voorzetskamer +masker, 4-6 jaar: +voorzetskamer) en inhalatiepoeder (vanaf 6 jaar): tot 4 x p.d. 100 à 200 μ g

- verneveloplossing: tot 4 x p.d. 2,5 à 5 mg (0,5 à 1 ml)

AIROMIR (Teva)
salbutamol (sulfaat)
dosisaerosol susp. Autohaler
[ademgest.]
200 dos. 100 μ g / 1 dos. R/ 15,11
€
(geen voorzetkamer vereist bij
Autohaler; bevat drijfgas HFA 134a)

NOVOLIZER SALBUTAMOL (Viatris)
salbutamol (sulfaat)
inhalatiepdr. (patr.) [Novolizer]
200 dos. 100 μ g / 1 dos. R/ 11,90
€
(+ 1 Novolizer)

VENTOLIN (GSK)
salbutamol (sulfaat)

dosisaerosol susp. [inhalator]
200 dos. 100 μ g / 1 dos. R/ b \ominus
8,98 €
verneveloploss. [druppelfl.]
1 x 10 ml 5 mg / 1 ml R/ b \ominus
7,48 €

VENTOLIN (GSK)
salbutamol (sulfaat)



inj. oploss. i.m./i.v./s.c. [amp.]

5 x 500 µg / 1 ml R/ b 8,28 €

inf. oploss. (conc.) i.v. [amp.]

1 x 5 ml 1 mg / 1 ml U.H. [3 €]

4.1.1.2. Langwerkende bèta-mimetica (LABA's)

Formoterol

Posol.

- volwassenen:
 - onderhoudsbehandeling van astma (steeds in combinatie met een inhalatiecorticosteroïd) en van COPD: 2 x p.d. 12 µg
 - preventie van inspanningsastma: 12 µg 15 minuten vóór de inspanning
- kinderen: onderhoudsbehandeling van astma (altijd in associatie met een inhalatiecorticosteroïd): 0 tot 5 jaar niet aanbevolen; 6 tot 18 jaar: 2 x p.d. 12 µg

FORADIL (Sandoz)

formoterol, fumarate

inhalatiepdr. (harde caps.) [Aerolizer]

60 x 12 µg R/ b 24,30 €
(+ 1 Aerolizer)

FORADIL (PI-Pharma)

formoterol, fumarate

inhalatiepdr. (harde caps.) [Aerolizer]

60 x 12 µg R/ b 24,30 €
(+ 1 Aerolizer; parallelinvoer)

FORMAGAL (SMB)

formoterol, fumarate

inhalatiepdr. (harde caps.) [inhalator]

60 x 12 µg (9 µg vrijgest.) R/ b 22,94 €
180 x 12 µg (9 µg vrijgest.) R/ b 44,52 €

FORMOAIR (Chiesi)

formoterol, fumarate

dosisaerosol oploss. [inhalator]

100 dos. 12 µg / 1 dos. (10,1 µg

vrijgest.) R/ b 42,79 €

(bevat drijfgas HFA 134a)

NOVOLIZER FORMOTEROL (Viatris)

formoterol, fumarate

inhalatiepdr. (patr.) [Novolizer]

60 dos. 12 µg / 1 dos. (10,2 µg
vrijgest.) R/ b 28,06 €
(+ 1 Novolizer)

Indacaterol

Posol.

volwassenen: onderhoudsbehandeling van COPD: 1 x p.d. 150 à 300 µg

ONBREZ (Novartis Pharma)

indacaterol (maleaat)

inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

- 30 x 150 µg (120 µg vrijgest.) R/ b 40,53 €
- 90 x 150 µg (120 µg vrijgest.) R/ b 86,50 €
- 30 x 300 µg (240 µg vrijgest.) R/ b 40,53 €
- 90 x 300 µg (240 µg vrijgest.) R/ b 86,50 €

Olodaterol

Posol.

volwassenen: onderhoudsbehandeling van COPD: 1 x p.d. 5 µg

STRIVERDI (Boehringer Ingelheim)

olodaterol (hydrochloride)

inhalatieoploss. (patr.) Respimat

60 dos. 2,5 µg / 1 dos. R/ 40,73 €
(+ 1 Respimat)



Salmeterol


Posol.

- volwassenen:
 - onderhoudsbehandeling van astma (steeds in combinatie met een inhalatiecorticosteroid) en van COPD: 2 x p.d. 50 µg
 - preventie van inspanningsastma (vanaf 12 jaar): 50 µg 30 minuten vóór de inspanning
- kinderen: onderhoudsbehandeling van astma (altijd in associatie met een inhalatiecorticosteroid): 0 tot 4 jaar niet aanbevolen; 5 tot 18 jaar : 2 x p.d. 50 µg


SEREVENT (GSK)

salmeterol (xinafoaat)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Diskus

60 dos. 50 µg / 1 dos. R/ b  28,69 €

dosisaerosol susp. Evohaler

120 dos. 25 µg / 1 dos. R/ b  28,69 €

4.1.2. Anticholinergica

Het effect van anticholinergica bij bronchospasme berust vooral op bronchodilatatie door een direct relaxerend effect op de gladde spiercellen van de luchtwegen, maar ook op protectie tegen allerlei prikkels, dit door blokkeren van de muscarinereceptoren. Deze middelen hebben ook secretieremmende effecten, evenwel klinisch minder relevant.

Er zijn kortwerkende anticholinergica (*short acting muscarinic antagonists* of SAMAs: ipratropium) en langwerkende anticholinergica (*long-acting muscarinic antagonists* of LAMAs: aclidinium, glycopyrronium, tiotropium en umeclidinium).

Plaatsbepaling

- De hinderlijke ongewenste effecten bij systemisch gebruik van anticholinergica (*zie Inl.6.2.3.*) worden bij toediening via inhalatie grotendeels vermeden.
- Astma:
 - *Zie 4.1.*
 - SAMAs kunnen een additief bronchodilaterend effect geven bij dit van de kortwerkende β -mimetica (*short acting beta-agonists* of SABA's), of kunnen een alternatief zijn in geval van contra-indicatie voor SABA's. Anticholinergica werken trager dan β -mimetica.
 - Tiotropium in dosisaerosol wordt voorgesteld als *add-on* behandeling bij volwassen patiënten (uitzonderlijk vanaf 6 jaar) met matig tot ernstig astma dat onvoldoende onder controle is ondanks optimale behandeling met langwerkende β -mimetica (LABA's) + inhalatiecorticosteroiden (ICS). Het effect van toevoegen van tiotropium op het exacerbatierisico is onduidelijk. Aclidinium en umeclidinium: de behandeling van astma wordt niet opgenomen als indicatie in de SKP van deze middelen.
- COPD:
 - *Zie 4.1.*
 - Anticholinergica via inhalatie worden vooral gebruikt bij COPD. Ze kunnen alleen gegeven worden of, toegevoegd aan β -mimetica, een bijkomend effect geven. LAMA's lijken iets effectiever dan LABA's op het exacerbatierisico.
 - Glycopyrronium: *zie Folia januari 2019*

Indicaties (synthese van de SKP)

- Kortwerkende anticholinergica: symptomatische behandeling van astma en COPD (*zo nodig*).
- Langwerkende anticholinergica: onderhoudsbehandeling van COPD.



- Tiotropium en glycopyrronium in oplossing voor inhalatie: ook onderhoudsbehandeling van ernstig astma (in combinatie met een ICS + LABA).

Ongewenste effecten

- Bij inhalatie van middelen kunnen systemische effecten optreden, zij het minder dan bij systemische toediening. Anticholinerge ongewenste effecten zijn: monddroogte, hartkloppingen, obstipatie, moeilijke mictie, urineretentie (zie *Inl.6.2.3.*).
- De mogelijkheid van ernstige cardiale ongewenste effecten door LAMA's blijft controversieel maar recente gegevens zijn geruststellend; er bestaat echter nog steeds een vermoeden van cardiovasculaire events bij het begin van de behandeling.
- Zelden: paradoxale bronchospasmen.

Zwangerschap en borstvoeding

- Suboptimale astmacontrole tijdens de zwangerschap kan negatieve gevolgen hebben, zoals laag geboortegewicht, noodzaak voor keizersnede en optreden van zwangerschapshypertensie. Adequate astmacontrole vermindert waarschijnlijk deze risico's. De algemene principes voor de aanpak van astma bij zwangere vrouwen verschillen niet van deze bij andere astmapatiënten. Acute exacerbatie vereist een dringende aanpak, zowel om het astma bij de patiënte te behandelen als om foetale hypoxie te vermijden.
- Voor anticholinergica wijzen de gegevens niet op een risico van teratogeniteit. De kans dat de problemen die gezien worden bij systemische toediening, ook optreden bij toediening via inhalatie, is minimaal.

Interacties

- Verhoogd risico van anticholinerge ongewenste effecten bij associëren met andere geneesmiddelen met anticholinerge eigenschappen (zie *Inl.6.2.3.*).
- Umeclidinium is een substraat van P-gp (zie *Tabel Id. in Inl.6.3.*).

Bijzondere voorzorgen

- Contact met de ogen vermijden: risico van verergering van gesloten-hoekglaucoom, pijn of onaangenaam gevoel in de ogen, visusstoornissen en cornea-oedeem.
- Bij patiënten met instabiel cardiovasculair lijden (bv. recent myocardinfarct, levensbedreigende hartaritmieën, ernstig hartfalen) dienen anticholinergica voorzichtig te worden gebruikt (zie *rubriek "Ongewenste effecten"*).

Toediening en posologie

- Zie 4.1. i.v.m. de toedieningsvormen voor inhalatie.

4.1.2.1. Kortwerkende anticholinergica (SAMA's)

Ipratropium

Posol.

- volwassenen: astma (*zo nodig*) en COPD (*zo nodig*):
 - *dosisaerosol*: 3 à 4 x p.d. 40 µg
 - *verneveloplossing*: tot 4 x p.d. 0,25 à 0,50 mg
- kinderen: astma (*zo nodig*):
 - *dosisaerosol* (0-3 jaar: +*voorzetskamer* +*masker*, 4-6 jaar: +*voorzetskamer*): 3 à 4 x p.d. 40 µg
 - *verneveloplossing*: 0 tot 5 jaar 2 x p.d. 0,25 à 0,50 mg; 5 tot 18 jaar 2 x p.d. 0,50 mg

ATROVENT (Boehringer Ingelheim)

ipratropium, bromide



dosisaerosol oploss. HFA

200 dos. 20 µg / 1 dos. R/ b € 10,72

verneveloploss. (unidose)

20 x 0,25 mg / 2 ml R/ b € 10,24

20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 12,50

4.1.2.2. Langwerkende anticholinergica (LAMA's)

Acclidinium

Posol.

onderhoudsbehandeling van COPD: 2 x p.d. 322 µg

BRETARIS (Covis)

aclidinium (bromide)

inhalatiepdr. Genuair

1 x 60 dos. 322 µg / 1 dos. R/ b € 38,70

3 x 60 dos. 322 µg / 1 dos. R/ b € 91,47

Glycopyrronium

Posol.

onderhoudsbehandeling van COPD: 1 x p.d. 50 µg

SEEBRI (Novartis Pharma)

glycopyrronium (bromide)

inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

30 x 50 µg (44 µg vrijgest.) R/ b € 42,75

90 x 50 µg (44 µg vrijgest.) R/ b € 101,45

Tiotropium

Posol.

onderhoudsbehandeling van COPD:

- *inhalatiepoeder*: 1 x p.d. 18 µg

- *inhalatieoplossing*: 1 x p.d. 5 µg

onderhoudsbehandeling van astma:

- *inhalatieoplossing*: vanaf 6 jaar: 1 x p.d. 5 µg

SPIRIVA (Boehringer Ingelheim)

tiotropium (bromide)

inhalatieoploss. (patr.) Respimat

1 x 60 dos. 2,5 µg / 1 dos. R/ b € 34,67

3 x 60 dos. 2,5 µg / 1 dos. R/ b € 83,18

inhalatiepdr. (harde caps.) [Handihaler]

30 x 18 µg (10 µg vrijgest.) R/ b € 34,76

Umeclidinium

Posol.

onderhoudsbehandeling van COPD: 1 x p.d. 55 µg



INCRUSE (GSK)

umeclidinium (bromide)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. 55 µg / 1 dos. R/ b 42,75 €

3 x 30 dos. 55 µg / 1 dos. R/ b 101,45 €

4.1.3. Bèta-mimeticum + anticholinergicum

Plaatsbepaling

- Zie 4.1.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Associaties van kortwerkende middelen: zo nodig bij astma en COPD.
- Associaties van langwerkende middelen: onderhoudsbehandeling van COPD volgens een vast schema.

Ongewenste effecten, zwangerschap en borstvoeding, interacties, bijzondere voorzorgen, toediening en posologie

- Deze van de verschillende bestanddelen: zie 4.1.1. (β_2 -mimetica) en 4.1.2. (anticholinergica).

Associaties van kortwerkende middelen (SABA's + SAMA's)

COMBIVENT (Boehringer Ingelheim)

ipratropium, bromide 0,5 mg / 2,5 ml

salbutamol (sulfaat) 2,5 mg / 2,5 ml

verneveloploss. (unidose)

20 x 2,5 ml R/ b 12,21 €

60 x 2,5 ml R/ b 21,93 €

Posol. astma (zo nodig) en COPD (zo nodig), bij volwassenen: tot 4 x p.d. 1 ampul

DUOVENT (Boehringer Ingelheim)

ipratropium, bromide 20 µg / 1 dos.

fenoterol, hydrobromide 50 µg / 1 dos.

dosisaerosol oploss. HFA [inhalator]

200 dos. R/ b 11,88 €

ipratropium, bromide 0,5 mg / 4 ml

fenoterol, hydrobromide 1,25 mg / 4 ml

verneveloploss. (unidose)

20 x 4 ml R/ b 13,74 €

Associaties van langwerkende middelen (LABA's + LAMA's)

ANORO (GSK)

umeclidinium (bromide) 55 µg / 1 dos.

vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. R/ b 49,53 €

3 x 30 dos. R/ b 128,62 €

Posol. onderhoudsbehandeling van

COPD: 1 x p.d. 1 dosis

aclidinium (bromide) 343 µg / 1 dos.
(340 µg vrijgest.)

formoterol, fumaraat 12 µg / 1 dos.

(11,8 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. Genuair

3 x 60 dos. R/ b 128,62 €

Posol. onderhoudsbehandeling van

COPD: 2 x p.d. 1 dosis

tiotropium (bromide) 2,5 µg / 1 dos.

olodaterol (hydrochloride) 2,5 µg / 1 dos.

inhalatieoploss. (patr.) Respimat

1 x 60 dos. R/ b 49,53 €

3 x 60 dos. R/ b 128,62 €

3 x 60 dos. R/ b 127,40 €



Posol. onderhoudsbehandeling van

COPD: 1 x p.d. 2 doses

DUAKLIR (Covis)

SPIOLTO (Boehringer Ingelheim)



ULTIBRO (Novartis Pharma)
indacaterol (maleaat) 85 µg
glycopyrronium (bromide) 43 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler
30 R/ b  49,53 €
90 R/ b  128,62 €

Posol. onderhoudsbehandeling van
COPD: 1 x p.d. 1 dosis
(+ 1 Breezhaler)

YANIMO (Boehringer Ingelheim)
tiotropium (bromide) 2,5 µg / 1 dos.

olodaterol (hydrochloride) 2,5 µg / 1
dos.
inhalatieoploss. (patr.) Respimat
1 x 60 dos. R/ 55,90 €
Posol. onderhoudsbehandeling van
COPD: 1 x p.d. 2 doses
(+ 1 Respimat)

4.1.4. Inhalatiecorticosteroïden (ICS)

De inhalatiecorticosteroïden (ICS) zijn vooral actief door hun anti-inflammatoire werking, en zijn in het bijzonder doeltreffend bij een eosinofiele ontsteking van de luchtwegen, waargenomen bij astma.

Plaatsbepaling

- Astma:
 - *Zie 4.1.*
 - Inhalatiecorticosteroïden zijn de basis van de onderhoudsbehandeling.
 - Systemische toediening van corticosteroïden kan nodig zijn bij een ernstige astma-aanval en bij ernstig astma.
- COPD:
 - *Zie 4.1.*
 - De doeltreffendheid van de ICS is alleen aangetoond bij patiënten met COPD die frequente exacerbaties vertonen. Volgens de GOLD-aanbevelingen hebben ze vooral een rol bij COPD-patiënten met een astmatische component en in geval van eosinofilie $\geq 300/\mu\text{l}$.
 - Systemische toediening van corticosteroïden kan nodig zijn bij ernstige COPD-exacerbatie.
- Sommige hulpmiddelen stellen ultrafijne partikeltjes vrij, wat een betere longdepositie toelaat; een extra klinisch voordeel van deze vormen is niet bewezen.
- Acute laryngitis subglottica (pseudokroep): verneveling van corticosteroïden heeft een bewezen plaats bij ernstige vormen (in combinatie met andere maatregelen); voor minder ernstige vormen wordt orale toediening van corticosteroïden voorgesteld.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Astma: onderhoudsbehandeling.
- COPD: onderhoudsbehandeling van bepaalde ernstige vormen van COPD.

Ongewenste effecten

- Systemische ongewenste effecten (*zie 5.4.*), vooral bij langdurig gebruik van hoge doses; bijnierschorsinsufficiëntie bij kinderen is vastgesteld bij dagdoses vanaf 800 µg budesonide of equivalent; andere systemische ongewenste effecten zoals vertraagde groei worden gezien bij lagere doses, en een gering negatief effect op de uiteindelijke lengte is niet uit te sluiten [*zie Folia april 2013*]. Bij volwassenen is er mogelijk een verhoogd fractuurrisico.
- Heesheid, faryngitis en orale, faryngeale en oesofageale candidose, vaak asymptomatisch; het risico van candidose kan verminderd worden door gebruik van een voorzetkamer en door na de inhalatie te gorgelen met water.
- Verhoogd risico van pneumonie en van infecties met mycobacteriën bij gebruik bij COPD.

Zwangerschap en borstvoeding

- Suboptimale astmacontrole tijdens de zwangerschap kan negatieve gevolgen hebben, zoals laag geboortegewicht, noodzaak voor keizersnede en optreden van zwangerschapshypertensie. Adequate astmacontrole vermindert waarschijnlijk deze risico's. De algemene principes voor de aanpak van astma bij zwangere vrouwen verschillen niet van deze bij andere astmapatiënten. Acute exacerbatie vereist een



dringende aanpak, zowel om het astma bij de patiënte te behandelen als om foetale hypoxie te vermijden.

- Voor de meeste astmageneesmiddelen wijzen de gegevens niet op een risico van teratogeniteit. Uitzondering zijn de *systemisch* toegediende corticosteroïden, waarbij een teratogeen risico moet worden afgewogen tegen de ernst van de astma (zie 5.4.). Bij *inhalatiecorticoïden* is bijna geen systemische opname en is de kans op teratogeniciteit minimaal.

Interacties

- Budesonide en fluticason zijn substraten van CYP3A4 (zie Tabel 1c. in Inl.6.3.) met risico van systemische effecten (o.a. syndroom van Cushing) bij associëren met sterke CYP3A4-inhibitoren (onder andere de combinatie van fluticason en ritonavir). Budesonide is daarenboven een substraat van P-gp (zie Tabel 1d. in Inl.6.3.).
- Mometason is een substraat van CYP3A4 (zie Tabel 1c. in Inl.6.3.).

Toediening en posologie

- De dosis dient individueel te worden aangepast in functie van het totale behandelingsschema en de toedieningswijze. De vermelde doseringen zijn deze zoals aangegeven in de SKP, en zijn enkel richtinggevend. De doseringen voor kinderen zijn ook gebaseerd op de informatie in het *Kinderformularium* en het *British National Formulary (BNF) for Children*; ze zijn enkel richtinggevend.
- De dosis dient individueel te worden aangepast in functie van de ernst van de aandoening en het totale behandelingsschema; de dosis wordt ook bepaald door de toedieningsvorm (dosisaerosol met of zonder voorzetkamer, inhalatiepoeder, oplossing of suspensie voor verneveling, zie 4.1.).
- De behandeling wordt meestal gestart aan lage doses, welke eventueel kunnen verhoogd worden rekening houdend met het feit dat de risico-batenverhouding vooral gunstig is bij lage doses.
- Eens de toestand stabiel is, moet getracht worden de dosis te verminderen.

4.1.4.1. Aerosol of poeder

Beclometason

Posol.

onderhoudsbehandeling van astma:

- volwassenen: 2 x p.d. 50 à 400 µg (max. 800 µg p.d.) (lage dosis: 100 à 200 µg p.d.; middelhoge dosis: > 200 à 400 µg p.d.; hoge dosis: > 400 µg p.d.)
- kinderen: 5 tot 18 jaar: 2 x p.d. 50 à 100 µg

QVAR (Teva)

beclometason, dipropionaat

dosisaerosol oploss. Autohaler [ademgest.]

200 dos. 50 µg / 1 dos. R/ b € 13,93

200 dos. 100 µg / 1 dos. R/ b € 19,53

(geen voorzetkamer vereist; bevat drijfgas HFA 134a)

Budesonide

Posol.

- onderhoudsbehandeling van astma:

- volwassenen: 1 à 2 x p.d. 200 à 800 µg (max. 1.600 µg p.d.) (lage dosis: 200 à 400 µg p.d.; middelhoge dosis: > 400 à 800 µg p.d.; hoge dosis: > 800 µg p.d.)
- kinderen > 7 jaar: 2 x p.d. 200 µg

- onderhoudsbehandeling van ernstig tot zeer ernstig COPD (enkel Turbohaler): 2 x p.d. 400 µg

**BUDESONIDE (Orion)**

budesonide
inhalatiepdr. Easyhaler
200 dos. 200 µg / 1 dos. R/ b ⊖
20,08 €

budesonide
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler
120 x 200 µg R/ b ⊖ 12,53 €
(+ 2 Breezhaler)

inhalatiepdr. (patr.) [Novolizer]
1 x 200 dos. 200 µg / 1 dos. R/ b
⊖ 19,78 €
2 x 200 dos. 200 µg / 1 dos. R/ b
⊖ 32,19 €
(+ 1 Novolizer)

MIFLONIDE (Novartis Pharma)

NOVOLIZER BUDESONIDE (Viatris)
budesonide

Fluticason*Posol.*

- onderhoudsbehandeling van astma:
 - volwassenen: 2 x p.d. 100 à 500 µg (max. 2.000 µg p.d.) (lage dosis: 100 à 250 µg p.d.; middelhoge dosis: > 250 à 500 µg p.d.; hoge dosis: > 500 µg p.d.)
 - kinderen: 1 tot 6 jaar: 2 x p.d. 100 µg; > 7 jaar: 2 x p.d. 200 µg
- onderhoudsbehandeling van ernstig tot zeer ernstig COPD: 2 x p.d. 500 µg

FLIXOTIDE (GSK)

fluticason, propionaat
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Diskus
60 dos. 100 µg / 1 dos. R/ b ⊖ 12,66 €
60 dos. 250 µg / 1 dos. R/ b ⊖ 21,18 €
60 dos. 500 µg / 1 dos. R/ b ⊖ 30,25 €
dosisaerosol susp. [inhalator]
120 dos. 50 µg / 1 dos. R/ b ⊖ 12,49 €
120 dos. 250 µg / 1 dos. R/ b ⊖ 30,25 €

4.1.4.2. Verneveling**Budesonide***Posol.*

onderhoudsbehandeling van astma bij volwassenen en kinderen: 250 µg à 2 mg p.d.

BUDESONIDE EG (EG)

budesonide
vernevelsusp. (unidose)
20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 21,36 €
60 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 43,92 €
20 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 31,67 €
60 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 70,62 €

60 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 42,23 €
20 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 29,44 €
60 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 67,69 €

budesonide
vernevelsusp. (unidose)
20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 21,36 €
20 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 31,67 €

BUDESONIDE TEVA (Teva)

budesonide
vernevelsusp. (unidose)
20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 19,83 €

BUDESONID SANDOZ (Sandoz)

budesonide
vernevelsusp. (unidose)
20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 19,83 €
60 x 0,5 mg / 2 ml R/ b ⊖ 40,62 €
20 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 29,44 €
60 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 64,74 €

PULMICORT (Abacus)

budesonide
vernevelsusp. (unidose)
20 x 0,5 mg / 2 ml R/
(parallelinvoer)

PULMICORT (PI-Pharma)

budesonide
vernevelsusp. (unidose)
20 x 1 mg / 2 ml R/ b ⊖ 31,67 €
(parallelinvoer)

PULMICORT (AstraZeneca)



Fluticason

Fluticason voor verneveling is niet meer beschikbaar sinds november 2021.

Posol.

onderhoudsbehandeling van astma:

- volwassenen: 2 x p.d. 500 µg à 1 mg

- kinderen: 2 x p.d. 250 à 500 µg

4.1.5. Langwerkend bèta-mimeticum + inhalatiecorticosteroid (LABA + ICS)

Plaatsbepaling

- Astma:
 - *Zie 4.1.*
 - Associaties van een langwerkend β-mimeticum (LABA) en een inhalatiecorticosteroid (ICS) kunnen gebruikt worden voor de onderhoudsbehandeling van persisterend astma. Eens het astma goed gecontroleerd is, moet overwogen worden de LABA's te stoppen, en verder alleen met ICS te behandelen, de dosis van de combinatiebehandeling te verminderen, of (enkel voor formoterol) over te stappen naar een on-demand strategie ("zo nodig").
- COPD:
 - *Zie 4.1.*

Indicaties (synthese van de SKP)

- Astma: onderhoudsbehandeling bij onvoldoende controle met een ICS alleen. Sommige combinaties met formoterol kunnen ook *zo nodig* gebruikt worden.
- COPD met frequente exacerbaties. Niet alle specialiteiten hebben de indicatie COPD in de SKP.

Contra-indicaties, ongewenste effecten, zwangerschap, borstvoeding, interacties en voorzorgen

- *Zie 4.1.1. en 4.1.4.*

Toediening en posologie

- De dosis dient individueel te worden aangepast in functie van het totale behandelingsschema en de toedieningswijze. De vermelde doseringen zijn deze zoals aangegeven in de SKP, en zijn enkel richtinggevend. De doseringen voor kinderen zijn ook gebaseerd op de informatie in het *Kinderformularium* en het *British National Formulary (BNF) for Children*; ze zijn enkel richtinggevend.
- Bij kinderen moeten de doses LABA + ICS om gecontroleerd astma te bekomen, zo laag mogelijk gehouden worden.

AIRBUFO (Sandoz)

budesonide 160 µg / 1 dos.

formoterol, fumarate 4,5 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Forspiro

2 x 60 dos. R/ b € 29,34

6 x 60 dos. R/ b € 76,30

budesonide 320 µg / 1 dos.

formoterol, fumarate 9 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Forspiro

1 x 60 dos. R/ b € 30,42

3 x 60 dos. R/ b € 74,63

Posol.

AIRFLUSAL (Sandoz)

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.

(45 µg vrijgest.)

fluticason, propionate 250 µg / 1 dos.

(233 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Forspiro

1 x 60 dos. R/ b € 26,71

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.

(45 µg vrijgest.)

fluticason, propionate 500 µg / 1 dos.

(465 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Forspiro

3 x 60 dos. R/ b € 78,39

Posol.

ATECTURA (Novartis Pharma)

indacaterol (acetaat) 125 µg



mometason, furoaat 62,5 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

90 R/ b 92,73 €

indacaterol (acetaat) 125 µg
mometason, furoaat 127,5 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

90 R/ b 92,73 €

indacaterol (acetaat) 125 µg
mometason, furoaat 260 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

90 R/ b 92,73 €

Posol. astma, onderhoudsbehandeling
bij volwassenen en kinderen vanaf 12
jaar: 1 caps. 1 x p.d.
(+ 3 Breezhaler)

BUFOMIX (Orion)

budesonide 160 µg / 1 dos.
formoterol, fumarat 4,5 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Easyhaler

1 x 120 dos. R/ b 32,68 €

3 x 120 dos. R/ b 76,30 €

budesonide 320 µg / 1 dos.
formoterol, fumarat 9 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Easyhaler

1 x 60 dos. R/ b 32,68 €

3 x 60 dos. R/ b 76,30 €

Posol.

FLUTIFORM (Mundipharma)

fluticason, propionaat 50 µg / 1 dos. (46
µg vrijgest.)
formoterol, fumarat 5 µg / 1 dos. (4,5
µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 34,51 €

fluticason, propionaat 125 µg / 1 dos.
(115 µg vrijgest.)

formoterol, fumarat 5 µg / 1 dos. (4,5
µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 42,98 €

fluticason, propionaat 250 µg / 1 dos.
(230 µg vrijgest.)

formoterol, fumarat 10 µg / 1 dos. (9
µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 59,26 €

(bevat drijfgas HFA 227ea)

FLUTISACOMBO (EG)

salmeterol (xinafoaat) 25 µg / 1 dos.
(21 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 50 µg / 1 dos. (44
µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 20,42 €

salmeterol (xinafoaat) 25 µg / 1 dos.
(21 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 125 µg / 1 dos.
(110 µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 24,96 €

salmeterol (xinafoaat) 25 µg / 1 dos.
(21 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 250 µg / 1 dos.
(220 µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 31,19 €

(bevat drijfgas HFA 134a)

FLUTISAMIX (Orion)

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.
(48 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 250 µg / 1 dos.
(238 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. Easyhaler

1 x 60 dos. R/ b 26,71 €

2 x 60 dos. R/ b 42,45 €

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.
(48 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 500 µg / 1 dos.
(476 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. Easyhaler

1 x 60 dos. R/ b 33,53 €

2 x 60 dos. R/ b 54,80 €

Posol.

INUVAIR (Chiesi)

beclometason, dipropionaat 100 µg / 1
dos.

formoterol, fumarat 6 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. Nexthaler

1 x 120 dos. R/ b 42,70 €

3 x 120 dos. R/ b 82,68 €

dosisaerosol oploss. [inhalator]

120 dos. R/ b 42,70 €

beclometason, dipropionaat 200 µg / 1
dos.

formoterol, fumarat 6 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. Nexthaler

120 dos. R/ b 37,09 €

dosisaerosol oploss. [inhalator]

120 dos. R/ b 37,09 €
Posol.

RELVAR (GSK)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.

vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. R/ b 50,70 €

3 x 30 dos. R/ b 109,63 €

fluticason, furoaat 184 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. R/ b 50,70 €

3 x 30 dos. R/ b 116,93 €

Posol.

RELVAR (Abacus)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. R/ b 50,70 €

3 x 30 dos. R/ b 109,63 €

fluticason, furoaat 184 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. R/ b 50,70 €

Posol.

(parallele distributie)

RELVAR (Orifarm Belgium)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

3 x 30 dos. R/ b 104,76 €

Posol.

(parallele distributie)

RELVAR (PI-Pharma)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

3 x 30 dos. R/ b 109,63 €

Posol.

(parallele distributie)

SERETIDE (GSK)

salmeterol (xinafoaat) 25 µg / 1 dos.
(21 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 50 µg / 1 dos. (44
µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b 23,32 €



salmeterol (xinafoaat) 25 µg / 1 dos.
(21 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 125 µg / 1 dos.
(110 µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b ○ 28,43 €

salmeterol (xinafoaat) 25 µg / 1 dos.
(21 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 250 µg / 1 dos.
(220 µg vrijgest.)

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b ○ 35,87 €

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.
(47 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 100 µg / 1 dos.
(92 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Diskus

60 dos. R/ b ⊖ 25,85 €

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.
(47 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 250 µg / 1 dos.
(231 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Diskus

60 dos. R/ b ○ 28,43 €

salmeterol (xinafoaat) 50 µg / 1 dos.
(47 µg vrijgest.)

fluticason, propionaat 500 µg / 1 dos.
(460 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. (voorverdeeld) Diskus

60 dos. R/ b ⊖ 35,85 €

SYMBICORT (AstraZeneca)

budesonide 160 µg / 1 dos.

formoterol, fumaraat 4,5 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. Turbohaler

1 x 120 dos. R/ b ⊖ 32,68 €

3 x 120 dos. R/ b ⊖ 76,30 €

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. R/ b ⊖ 34,15 €

budesonide 320 µg / 1 dos.

formoterol, fumaraat 9 µg / 1 dos.

inhalatiepdr. Forte Turbohaler

1 x 60 dos. R/ b ○ 32,68 €

3 x 60 dos. R/ b ⊖ 76,30 €

Posol.

ZEPHIRUS (SMB)

budesonide 120 µg

salmeterol (xinafoaat) 20 µg

inhalatiepdr. (harde caps.) [inhalator]

60 R/ b ○ 17,31 €

180 R/ b ○ 38,94 €

budesonide 240 µg

salmeterol (xinafoaat) 20 µg

inhalatiepdr. (harde caps.) [inhalator]

60 R/ b ○ 19,56 €

180 R/ b ○ 44,87 €

Posol. astma, onderhoudsbehandeling

bij volwassenen: 1 caps. 2 x p.d.

(+ 1 inhalator)

4.1.6. Langwerkend bèta-mimeticum + langwerkend anticholinergicum + inhalatiecorticosteroid (LABA + LAMA + ICS)

Plaatsbepaling

- Astma:
 - *Zie 4.1.*
 - Tiotropium als dosisaerosol wordt voorgesteld als adjuverende (*add-on*) behandeling bij volwassen patiënten (uitzonderlijk bij patiënten vanaf 6 jaar) met matig tot ernstig astma die slecht onder controle zijn ondanks een optimale behandeling met langwerkend β-mimeticum (LABA) + inhalatiecorticosteroid (ICS). Het effect van de toevoeging van tiotropium op het risico van exacerbaties is onduidelijk. Aclidinium en umeclidinium hebben de behandeling van astma niet als indicatie in de SKP.
- COPD:
 - *Zie 4.1.*
 - Tritherapie op basis van LABA + LAMA + ICS wordt voorgesteld bij patiënten met ernstige symptomen wanneer ondanks bitherapie (LAMA + LABA of LABA + ICS) minstens twee matige of ernstige exacerbaties optreden, vooral in geval van eosinofilie $\geq 300/\mu\text{L}$. De klinische meerwaarde van tritherapie is onduidelijk: er wordt een lichte daling van het aantal exacerbaties waargenomen, vooral in geval van eosinofilie $> 300/\mu\text{L}$, en een lichte winst op de levenskwaliteit. Er wordt echter ook een verhoogd risico van pneumonie vastgesteld.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Indacaterol + glycopyrronium + mometason: onderhoudsbehandeling van astma bij volwassenen die onvoldoende onder controle zijn met bitherapie.
- De andere combinatiepreparaten: onderhoudsbehandeling van matig tot ernstig COPD bij volwassenen bij wie bitherapie op basis van ICS+LABA of LAMA+LABA onvoldoende werkzaam is.
- Beclometason + formoterol + glycopyrronium: ook onderhoudsbehandeling van astma bij volwassenen die onvoldoende onder controle zijn met bitherapie.



Contra-indicaties, ongewenste effecten, zwangerschap, borstvoeding, interacties en voorzorgen

- Zie 4.1.1., 4.1.2. en 4.1.4.

ENERZAIR (Novartis Pharma)

indacaterol (acetaat) 114 µg
glycopyrronium (bromide) 46 µg
mometason, furoaat 136 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

90 R/ b 163,40 €

Posol. astma, onderhoudsbehandeling van ernstige vorm bij volwassenen: 1 caps. 1 x p.d.
(+ 1 Breezhaler)

TRELEGY (GSK)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
umeclidinium (bromide) 55 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta

1 x 30 dos. R/ b 63,05 €

3 x 30 dos. R/ b 163,40 €

Posol. COPD, onderhoudsbehandeling van matige tot ernstige vormen: 1 x p.d.
1 dosis

TRIMBOW (Chiesi)

beclometason, dipropionaat 88 µg / 1 dos.

formoterol, fumaraat 5 µg / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 9 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. [Nexthaler]

1 x 120 dos. R/ b 63,70 €

3 x 120 dos. R/ b 165,05 €

beclometason, dipropionaat 87 µg / 1 dos.

formoterol, fumaraat 5 µg / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 9 µg / 1 dos.
dosisaerosol oploss. [inhalator]

1 x 120 dos. R/ b 63,70 €

3 x 120 dos. R/ b 165,05 €

beclometason, dipropionaat 172 µg / 1 dos.

formoterol, fumaraat 5 µg / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 9 µg / 1 dos.
dosisaerosol oploss. [inhalator]

1 x 120 dos. R/ b 63,05 €

3 x 120 dos. R/ b 163,40 €

TRIXEO (AstraZeneca)

formoterol, fumaraat 5 µg / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 7,2 µg / 1 dos.

budesonide 160 µg / 1 dos.

dosisaerosol susp. Aerosphere

1 x 120 dos. R/ b 63,05 €

3 x 120 dos. R/ b 163,40 €

Posol. COPD, onderhoudsbehandeling van matige tot ernstige vormen: 2 x p.d.
2 doses

(bevat drijfgas HFA 134a)

4.1.7. Leukotrienreceptorantagonisten

De leukotrienreceptorantagonisten hebben zowel anti-inflammatoire als bronchodilaterende eigenschappen.

Plaatsbepaling

- Zie 4.1.
- Astma: onderhoudsbehandeling, als alternatief voor inhalatiecorticosteroiden bij milde vormen, bijvoorbeeld bij intolerantie of contra-indicatie voor ICS, en als *add-on* bij ernstigere vormen. Leukotrienreceptorantagonisten zijn minder doeltreffend dan ICS en er is een risico van zeldzame maar potentieel ernstige neuropsychiatrische ongewenste effecten.
- Montelukast blijkt bij allergische rinoconjunctivitis (hooikoorts) niet doeltreffender dan de orale H1-antihistaminica. Er zijn voor montelukast veel minder gegevens; het heeft eventueel een plaats bij patiënten die ook astma hebben (zie 12.4.1.). Allergische rinoconjunctivitis wordt niet als indicatie vermeld in de SKP.
- Leukotrienreceptorantagonisten hebben geen plaats bij COPD en hebben deze indicatie niet in de SKP.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Astma: onderhoudsbehandeling, preventie van inspanningsgebonden astma.

Ongewenste effecten

- Hoofdpijn, gastro-intestinale stoornissen, stijging van de leverenzymen met zelden hyperbilirubinemie en hepatitis.
- Zelden: neuropsychiatrische stoornissen zoals abnormale dromen, slapeloosheid, prikkelbaarheid, angst, agitatie, hallucinaties, desoriëntatie, suïcidale gedachten en gedrag, obsessief-compulsieve symptomen,



stotteren [zie *Folia de décembre 2019*]; syndroom van Churg-Strauss (systeemvasculitis), vooral geobserveerd bij vermindering van de dosis van de systemisch toegediende corticosteroïden.

Interacties

- Montelukast is een substraat van CYP2C8 (zie *Tabel Ic. in Inl.6.3.*).

Zwangerschap en borstvoeding

- Suboptimale astmacontrole tijdens de zwangerschap kan negatieve gevolgen hebben, zoals laag geboortegewicht, noodzaak voor keizersnede en optreden van zwangerschapshypertensie. Adequate astmacontrole vermindert waarschijnlijk deze risico's. De algemene principes voor de aanpak van astma bij zwangere vrouwen verschillen niet van deze bij andere astmapatiënten. Acute exacerbatie vereist een dringende aanpak, zowel om het astma bij de patiënte te behandelen als om foetale hypoxie te vermijden.
- De gegevens over het gebruik van montelukast tijdens zwangerschap en borstvoeding zijn geruststellend.

Montelukast

Posol.

onderhoudsbehandeling van astma:

- volwassenen en adolescenten > 15 jaar: 10 mg p.d. in 1 dosis
- kinderen: 6 m-5 jaar: 4 mg p.d. en 6-14 jaar: 5 mg p.d.

MONTELUKAST AB (Aurobindo)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 28 x 10 mg R/ b € 17,39
- 98 x 10 mg R/ b € 49,71

kauwtabl.

- 28 x 4 mg R/ b € 17,39
- 98 x 4 mg R/ b € 47,23
- 28 x 5 mg R/ b € 17,39
- 98 x 5 mg R/ b € 49,71

MONTELUKAST EG (EG)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 28 x 10 mg R/ b € 17,41
- 98 x 10 mg R/ b € 49,79

kauwtabl.

- 28 x 4 mg R/ b € 17,41
- 98 x 4 mg R/ b € 47,85
- 28 x 5 mg R/ b € 17,41
- 98 x 5 mg R/ b € 49,79

MONTELUKAST EG (Impexeco)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 98 x 10 mg R/ b € 49,79
- (parallelinvoer)

MONTELUKAST KRKA (KRKA)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 28 x 10 mg R/ b € 17,39
- 98 x 10 mg R/ b € 49,71

kauwtabl.

- 28 x 4 mg R/ b € 17,39
- 98 x 4 mg R/ b € 47,23
- 28 x 5 mg R/ b € 17,39
- 56 x 5 mg R/ b € 29,54
- 98 x 5 mg R/ b € 49,71

MONTELUKAST SANDOZ (Sandoz)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 28 x 10 mg R/ b € 18,14
- 56 x 10 mg R/ b € 30,21
- 98 x 10 mg R/ b € 49,77

kauwtabl.

- 28 x 4 mg R/ b € 17,98
- 98 x 4 mg R/ b € 49,13
- 28 x 5 mg R/ b € 17,98
- 98 x 5 mg R/ b € 49,77

MONTELUKAST SANDOZ (Impexeco)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 98 x 10 mg R/ b € 49,77

(parallelinvoer)

MONTELUKAST TEVA (Teva)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 28 x 10 mg R/ b € 18,14
- 56 x 10 mg R/ b € 31,11
- 98 x 10 mg R/ b € 50,14

kauwtabl.

- 28 x 4 mg R/ b € 18,14
- 98 x 4 mg R/ b € 47,25
- 28 x 5 mg R/ b € 18,14
- 98 x 5 mg R/ b € 50,14

gran. (zakjes)

- 28 x 4 mg R/ b € 18,14
- 98 x 4 mg R/ b € 47,25

MONTELUKAST TEVA (Impexeco)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 98 x 10 mg R/ b € 50,14
- (parallelinvoer)

SINGULAIR (Organon)

montelukast (natrium)

filmomh. tabl.

- 28 x 10 mg R/ b € 17,99
- 98 x 10 mg R/ b € 51,59



kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b € 17,99

98 x 4 mg R/ b € 49,13

28 x 5 mg R/ b € 17,99

98 x 5 mg R/ b € 51,59

4.1.8. Theofylline

Theofylline werkt vooral door een direct relaxerend effect op de gladde spiercellen van de luchtwegen en heeft een ontstekingsremmend effect.

Plaatsbepaling

- *Zie 4.1.*
- Astma: theofylline wordt in uitzonderlijke gevallen nog gebruikt als onderhoudsbehandeling van ernstig astma, vooral wanneer inhalatiecorticosteroiden in associatie met langwerkende β -mimetica via inhalatie of met leukotriëenreceptorantagonisten, onvoldoende resultaat geven.
- COPD: de rol van theofylline bij COPD is zeer beperkt.
- Theofylline heeft bij kinderen en ouderen een negatieve risico-batenverhouding vanwege de mogelijke bijwerkingen en de nauwe therapeutisch-toxische marge.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Onderhoudsbehandeling van astma en COPD (maar zie "Plaatsbepaling").

Ongewenste effecten

- **Theofylline is een geneesmiddel met nauwe therapeutisch-toxische marge.**
- Gastro-intestinale stoornissen, centrale effecten (slapeloosheid, angst, prikkelbaarheid, agitatie), palpitations.
- Vooral bij overdosering (theofyllineplasmaconcentratie > 20 $\mu\text{g/ml}$), ook metabole effecten zoals hypokaliëmie, hartritme stoornissen, convulsies; overdosering kan fataal aflopen.

Zwangerschap en borstvoeding

- Suboptimale astmacontrole tijdens de zwangerschap kan negatieve gevolgen hebben, zoals laag geboortegewicht, noodzaak voor keizersnede en optreden van zwangerschapshypertensie. Adequate astmacontrole vermindert waarschijnlijk deze risico's. De algemene principes voor de aanpak van astma bij zwangere vrouwen verschillen niet van deze bij andere astmapatiënten. Acute exacerbatie vereist een dringende aanpak, zowel om het astma bij de patiënte te behandelen als om foetale hypoxie te vermijden.
- Gebruik in het eerste trimester is mogelijk, maar aan het einde van de zwangerschap en tijdens de borstvoeding geeft men best de voorkeur aan een andere behandeling, vanwege het risico op:
 - remmen van de uteruscontracties met verlenging van de arbeid
 - toxiciteit bij de pasgeborene (tachycardie, nervositeit, braken) bij gebruik op het einde van de zwangerschap of tijdens de arbeid, of tijdens de periode van borstvoeding.

Interacties

- Verhoogd risico van convulsies bij associëren met andere geneesmiddelen die convulsies kunnen uitlokken (*zie Inl.6.2.8.*).
- Hoge doses theofylline: verhoogd risico van hypokaliëmie in associatie met β -mimetica (vooral bij parenterale toediening of verneveling).
- Verminderd effect van adenosine.
- Erythromycine kan de plasmaconcentraties van theofylline verhogen.
- Theofylline is een substraat van CYP1A2, met o.a. verminderd effect door sigarettenrook en versterkt effect bij associëren met ciprofloxacine en norfloxacine (*zie Tabel 1c. in Inl.6.3.*). Plots stoppen met roken kan hierdoor leiden tot een belangrijke stijging van de plasmaconcentraties van theofylline.



Bijzondere voorzorgen

- **Er is een nauwe therapeutisch-toxische marge en een grote variatie in metabolisatiesnelheid.**
- Voorzichtigheid is geboden bij kinderen, bij ouderen, bij patiënten met hartaritmieën of andere cardiale aandoeningen, hypertensie, epilepsie, hyperthyreoïdie, ulcus pepticum, of risico van hypokaliëmie.
- Bij hart-, lever- en nierinsufficiëntie moet de dosis gereduceerd worden.
- Voor kinderen bestaan speciale doseringsregels in verband met leeftijd en gewicht.
- Als optimale therapeutische plasmaconcentratie van theofylline wordt traditioneel 10 tot 20 µg/ml genomen, maar een plasmaconcentratie tussen 5 en 15 µg/ml zou even werkzaam kunnen zijn, met minder ongewenste effecten.

Posologie

- De dosis moet individueel worden aangepast in functie van het therapeutisch effect, de plasmaconcentraties en de eventuele ongewenste effecten (zie rubriek “Bijzondere voorzorgen”).


Posol.


onderhoudsbehandeling van astma: starten met 300 à 600 mg p.d.; de dosis om de drie dagen verhogen met 25%, liefst op geleide van de theofyllineplasmaconcentratie; dagdosis in 1 keer toedienen


XANTHIUM (SMB) 

theofylline

harde caps. verl. afgifte

60 x 200 mg R/ b  8,78 €

60 x 300 mg R/ b  10,01 €

60 x 400 mg R/ b  10,85 €

4.2. Antitussiva, mucolytica en expectorantia

4.2.1. Antitussiva

Plaatsbepaling

- Acute of subacute hoest vereist meestal geen medicamenteuze behandeling. Steeds moet gezocht worden naar de oorzaak van het hoesten; in de meeste gevallen is dit een zelflimiterende acute luchtweginfectie.
- Antitussiva hebben geen zin bij productieve hoest, want de hoest vormt een beschermingsmechanisme wanneer er sputum wordt geproduceerd.
- Chronische hoest (> 8 weken bij volwassenen en dagelijks hoesten gedurende minstens 4 weken bij kinderen) kan het gevolg zijn van blootstelling aan tabaksrook, van de inname van sommige geneesmiddelen (bv. ACE-inhibitoren), van pathologie in het neus-keel-oorgebied of van de longen, van gastro-oesofageale reflux of van een overgevoeligheid van de hoestreflex. Bij obstructieve longaandoeningen is de hoest dikwijls het gevolg van de luchtwegobstructie, en zijn bronchodilatoren en/of inhalatiecorticosteroiden aangewezen.
- De werkzaamheid van antitussiva bij droge hoest is onvoldoende onderbouwd, zowel bij kinderen als bij volwassenen. Codeïne, dextromethorfan en noscapine als antitussiva werden beperkt onderzocht. Over de andere antitussiva bestaan weinig tot geen gegevens.
- Antitussiva bij kinderen [zie de aanbevelingen van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG) van april 2013 en juni 2015].
 - Antitussiva zijn gecontra-indiceerd bij kinderen jonger dan 6 jaar, en zijn af te raden bij kinderen



tussen 6 en 12 jaar.

- Voor oudere kinderen dient de arts te beslissen, maar gezien het gebrek aan onderbouwing en het risico van ernstige ongewenste effecten lijkt het niet wenselijk antitussiva te geven.
- Men moet de ouders van hoestende kinderen wijzen op het feit dat hoestremming de alarmtekens van pneumonie en andere ernstige verwickelingen kan maskeren.
- De extrapolatie van de doses voor volwassenen naar kinderen is niet onderbouwd en specifieke doseringsstudies bij kinderen ontbreken meestal.
- Codeïne en derivaten (dihydrocodeïne, ethylmorphine)
 - Codeïne is een prodrug die gemetaboliseerd wordt tot morfine.
 - Deze antitussiva kunnen aanleiding geven tot misbruik. Alle codeïnepreparaten zijn sinds 2013 voorschriftplichtig [zie *Folia maart 2013*].
 - Codeïne kan ook als magistrale siroop voorgeschreven worden: “Suikervrije siroop voor volwassenen met 15 mg codeïnefosfaat/5 ml TMF”.
 - Codeïne wordt ook gebruikt als analgeticum (zie 8.3.).
- Dextrometorfan heeft een aantal opioïde-achtige kenmerken maar is ook een NMDA-receptorantagonist (zoals ketamine). Misbruik van dextrometorfan om psychotrope effecten te bereiken is beschreven, vooral bij adolescenten (zie *Folia augustus 2019*).
- Combinatiepreparaten zijn obsoleet: hun doeltreffendheid is niet bewezen en het risico van ongewenste effecten neemt toe.

Contra-indicaties

- **Alle antitussiva zijn gecontra-indiceerd bij kinderen jonger dan 6 jaar** en zijn af te raden bij kinderen tot 12 jaar.
- Codeïne, dihydrocodeïne en ethylmorphine zijn gecontra-indiceerd bij kinderen tot 12 jaar en af te raden bij kinderen en adolescenten tot 18 jaar met ademhalingsproblemen.
- Acute astma-aanval, ademhalingsinsufficiëntie.
- Codeïne, dihydrocodeïne, ethylmorphine: ook deze van de opioïden (zie 8.3.).
- Codeïne en ethylmorphine: ook vrouwen die borstvoeding geven, ultrarapid metabolizers voor CYP2D6.
- Dextrometorfan: ook associatie met MAO-inhibitoren, ernstige leverinsufficiëntie (SKP).
- Suppo's die terpeenderivaten (o.a. eucalyptol, kamfer) bevatten, zijn gecontra-indiceerd bij kinderen met antecedenten van epilepsie of koortsstuipen. Ook deze zogenaamd “natuurlijke” hoestmiddelen zijn af te raden onder de leeftijd van 12 jaar.
- De website “geneesmiddelenbijlevercirrose.nl” beoordeelt codeïne als “te vermijden” bij cirrose.

Ongewenste effecten

- Bij ouderen en kinderen komen meer ernstige ongewenste effecten voor, ook bij gebruikelijke doses.
- Duizeligheid, gastro-intestinale stoornissen.
- Afhankelijkheid: zelden bij normaal gebruik maar misbruik mogelijk vooral bij codeïne en dextrometorfan.
- Codeïne en derivaten: ook slaperigheid en sedatie; respiratoire depressie (bij overdosis).
- Dextrometorfan, noscapine: ook excitatie, verwardheid, ataxie en respiratoire depressie bij overdosering.
- Cloperastine: ook anticholinerge effecten (zie *Inl.6.2.3*).
- Suppo's die terpeenderivaten (o.a. eucalyptol) bevatten: neurologische problemen, in het bijzonder convulsies; anale of rectale letsels. Bij hoge doses risico van gastro-intestinale stoornissen, duizeligheid, ademhalingsproblemen.

Zwangerschap en borstvoeding

- **Het gebruik van antitussiva met morfineachtig effect (codeïne, dihydrocodeïne, ethylmorphine) op het einde van de zwangerschap en tijdens de bevalling, kan bij de pasgeborene leiden tot respiratoire depressie en ontweningsverschijnselen.**
- **Codeïne en ethylmorphine zijn gecontra-indiceerd tijdens de periode van borstvoeding:** met codeïne zijn



ernstige problemen bij het kind beschreven indien de moeder een *ultrarapid metabolizer* van codeïne is.

- Noscapine en dextromethorfan mogen kortstondig worden gebruikt tijdens zwangerschap of borstvoeding.

Interacties

- Codeïne, dihydrocodeïne en ethylmorphine, en in mindere mate dextromethorfan en noscapine: overdreven sedatie en respiratoire depressie bij associëren met andere geneesmiddelen met sederend effect of met alcohol.
- Dextromethorfan: serotoninesyndroom bij associëren met andere stoffen met serotoninerge werking (zie *Inl.6.2.4.*).
- Codeïne (prodrug), dextromethorfan, dihydrocodeïne en ethylmorphine (prodrug) zijn substraten van CYP2D6 (zie *Tabel Ic. in Inl.6.3.*), met onder andere vertraagde omzetting van codeïne en ethylmorphine tot morfine bij associëren met een CYP2D6-inhibitor.
- Noscapine is een inhibitor van CYP2C9 (zie *Tabel Ic. in Inl.6.3.*), met verhoogd effect van vitamine K-antagonisten.

Bijzondere voorzorgen

- Codeïne, dihydrocodeïne, ethylmorphine: voorzichtigheid is geboden bij patiënten met nierinsufficiëntie omwille van een meer uitgesproken effect; voorzichtigheid is geboden bij patiënten met leverinsufficiëntie omwille van een verhoogd risico van coma.

Codeïne

Posol.
volw.: tot 3 x p.d. 15 à 30 mg

BRONCHODINE (Pharmacobel)

codeïne, fosfaat
siroop oploss.
180 ml 10 mg / 5 ml R/ 8,70 €

TOULARYNX CODEINE (Qualiphar)

codeïne, fosfaat
siroop oploss.
180 ml 3,83 mg / 5 ml R/ 11,38 €

Dextromethorfan

Posol.
volw.: tot 4 x p.d.10 à 30 mg


ACATAR MONO (SMB)

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
125 ml 15 mg / 5 ml 7,83 €

BISOLVON DROGE HOEST (Opella)

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
180 ml 10 mg / 5 ml 10,27 €

BRONCHOSSEDAL

DEXTROMETHORPHAN (Johnson & Johnson Consumer) 

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
200 ml 10 mg / 5 ml 9,48 €

DEXTROMETHORPHAN TEVA (Teva)

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)

180 ml 7,5 mg / 5 ml 6,93 €

TOULARYNX DEXTROMETHORPHAN (Qualiphar)

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
180 ml 7,5 mg / 5 ml 9,62 €
siroop oploss. (zonder suiker)
Eucalyptusmaak
180 ml 7,5 mg / 5 ml 10,93 €
siroop oploss. (zonder suiker) Forte



160 ml 15 mg / 5 ml 11,31 €
200 ml 15 mg / 5 ml 12,48 €

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss.
180 ml 6,65 mg / 5 ml 7,28 €

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
150 ml 7,5 mg / 5 ml 8,70 €

VICKS DROGE HOEST (Procter & Gamble)

ZIRORPHAN (I.D. Phar)

Dihydrocodeïne

Posol.
volw.: tot 3 x p.d. 10 à 30 mg

PARACODINE (DHL Pharma Logistics)
dihydrocodeïne, waterstofattraat
omh. tabl.
20 x 10 mg R/ 3,92 €
siroop oploss.
150 ml 12 mg / 5 ml R/ 10,00 €

Ethylmorphine

Posol.
volw.: tot 3 x p.d. 5 à 20 mg

CODETHYLIN (BePharBel)
ethylmorphine, hydrochloride
tabl.
50 x 5 mg R/ 14,78 €

Noscapine

Posol.
volw.: tot 3 x p.d. 15 à 30 mg

NOSCA-MEREPRINE (Vemedi)
noscapine, hydrochloride
omh. tabl.
20 x 15 mg 8,89 €
siroop oploss.
150 ml 5 mg / 5 ml 8,50 €

Andere antitussiva

Posologie

- Gezien de onzekerheid over de doeltreffendheid en de veiligheid van deze middelen wordt geen dosering gegeven.

EUPHON (Mayoly)
Sisymbrium officinale [droog extract]
orofar. zuigpastille
50 x 10 mg 7,44 €

siroop oploss.
200 ml 30 mg / 5 ml R/ 8,93 €

siroop oploss.
200 ml 17,7 mg / 5 ml 9,19 €

LEVOTUSS (Therabel)
levodropropizine

LYSOTOSSIL (Zambon)
cloperastine, hydrochloride
tabl.
30 x 10 mg 6,33 €
cloperastine, fendizoat

THERAFIXX-TUSSO (Haleon)
butamiraat, citraat
siroop oploss. (zonder suiker) Volw.
200 ml 7,5 mg / 5 ml 9,48 €



4.2.2. Mucolytica en expectorantia

Plaatsbepaling

- Het nut van mucolytica en expectorantia bij hoest staat niet vast, noch bij kinderen, noch bij volwassenen.
- In verband met het gebruik bij kinderen zie *de aanbevelingen van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG) van 25 april 2013 en 3 juni 2013*.
- Het nut van mucolytica en expectorantia, in de preventie van exacerbaties bij COPD, is niet duidelijk onderbouwd. Er werd een zeer beperkt effect gevonden, maar deze resultaten zijn moeilijk te interpreteren omdat de gepubliceerde studies heel wat methodologische beperkingen kennen.
- Bij specifieke indicaties zoals mucoviscidose en beademing kunnen mucolytica via inhalatie of via instillatie in de trachea nuttig zijn.
- Combinatiepreparaten zijn obsoleet: hun doeltreffendheid is niet bewezen en het risico van ongewenste effecten is groter. Sinds 2020 zijn de samengestelde preparaten tegen hoest en verkoudheid uit de handel genomen. Deze beslissing van het FAGG is niet van toepassing op samengestelde hoestpreparaten op basis van planten die vergund blijven op basis van "traditioneel gebruik".
- Dornase alfa vermindert de viscositeit en de adhesiviteit van de fluïmen bij mucoviscidose. Het werd niet bestudeerd bij bronchiëctasieën van andere oorsprong.
- Acetylcysteïne wordt intraveneus gebruikt bij acute intoxicatie met paracetamol (zie 20.1.1.7).

Indicaties (synthese van de SKP)

- Aandoeningen van de bovenste luchtwegen met productieve hoest.
- Acetylcysteïne: ook acute paracetamolintoxicatie.
- Dornase alfa: mucoviscidose.

Contra-indicaties

- Kinderen jonger dan 2 jaar.
- Guaifenesine: kinderen jonger dan 6 jaar.
- Erdosteïne: ook ernstige nierinsufficiëntie, leverinsufficiëntie (SKP).

Ongewenste effecten

- Gastro-intestinale stoornissen bij orale toediening.
- Acetylcysteïne: ook allergische reacties (tot angio-oedeem en bronchospasme) bij intraveneuze toediening bij acute intoxicatie met paracetamol.
- Ambroxol en broomhexine: zelden ook anafylactische reacties en ernstige huidreacties [zie *Folia juli 2015*].

Zwangerschap en borstvoeding

- Zwangerschap
 - Acetylcysteïne en dornase alfa kunnen tijdens de zwangerschap worden gebruikt.
 - Broomhexine kan in het 2e en 3e trimester worden gebruikt.
 - Voor de andere mucolytica is er onvoldoende informatie beschikbaar.
- Borstvoeding
 - Acetylcysteïne, dornase alfa en broomhexine zijn waarschijnlijk veilig tijdens de borstvoeding.
 - Voor carbocysteïne is er onvoldoende informatie beschikbaar.

Bijzondere voorzorgen

- Voorzichtigheid is geboden bij (antecedenten van) ulcus pepticum.
- Het natriumgehalte van bruispreparaten (tabletten, poeders, granulaten) kan problemen geven bij



patiënten op streng zoutarm dieet.

Posologie

- Gezien de onzekerheid over de doeltreffendheid van deze middelen bij hoesten en fluimen en in de preventie van exacerbaties bij COPD, wordt geen dosering gegeven.

4.2.2.1. Cysteïnederivaten

Acetylcysteïne

ACETYLCYSTEINE EG (EG)

acetylcysteïne

harde caps.

30 x 200 mg 7,01 €

bruistabl.

10 x 600 mg 6,47 €

30 x 600 mg 9,38 €

60 x 600 mg 13,06 €

oploss. (gran., zakjes)

30 x 200 mg 7,01 €

10 x 600 mg 6,02 €

30 x 600 mg 9,38 €

60 x 600 mg 13,06 €

LYSOMUCIL (Zambon)

acetylcysteïne

tabl.

10 x 600 mg 6,36 €

30 x 600 mg 12,90 €

bruistabl.

14 x 600 mg 7,98 €

30 x 600 mg a[†] Ⓞ 11,25 €

60 x 600 mg a[†] Ⓞ 15,09 €

oploss. (gran., zakjes)

30 x 200 mg 7,50 €

14 x 600 mg 7,98 €

30 x 600 mg a[†] Ⓞ 11,25 €

60 x 600 mg a[†] Ⓞ 15,09 €

siroop oploss. (zonder suiker) Junior

100 ml 100 mg / 5 ml 5,50 €

siroop oploss. (zonder suiker)

200 ml 200 mg / 5 ml 8,80 €

inj./inf./instill./verneveloploss. i.m./i.v./auric./endotrach./inhal./nas. [amp.]

20 x 300 mg / 3 ml R/ a[†] Ⓞ 13,30 €

Carbocisteïne

MUCO RHINATHIOL (Opella)

carbocisteïne

siroop oploss. Kinderen

200 ml 100 mg / 5 ml 8,99 €

siroop oploss. (zonder suiker) Kinderen Zonder suiker



200 ml 100 mg / 5 ml 9,07 €
siroop oploss. (zonder suiker) Volwassenen Zonder suiker
250 ml 250 mg / 5 ml 10,43 €

SIROXYL (Melisana)

carbocisteïne
siroop oploss. Kinderen
125 ml 100 mg / 5 ml (2 %) 4,53 €
siroop oploss.
250 ml 250 mg / 5 ml (5 %) 7,89 €
siroop oploss. (zonder suiker) Zonder Suiker
300 ml 250 mg / 5 ml (5 %) 10,00 €

Erdosteïne

MUCODOX (Viatrix)

erdosteïne
harde caps.
14 x 300 mg 10,70 €
56 x 300 mg 30,73 €

4.2.2.2. Broomhexine

BISOLVON SLIJMHOEST (Opella)
broomhexine, hydrochloride
tabl. (deelb. kwantit.)
50 x 8 mg 11,49 €
siroop oploss. (zonder suiker)
200 ml 8 mg / 5 ml 11,36 €

verneveloploss. [druppelfl.]
100 ml 2 mg / 1 ml 9,53 €

BROMHEXINE EG (EG)
broomhexine, hydrochloride
tabl. (deelb. niet kwantit.)
50 x 8 mg 9,07 €

TOULARYNX BROMHEXINE
(Qualiphar)
broomhexine, hydrochloride
siroop oploss. (zonder suiker)
180 ml 5 mg / 5 ml 12,14 €

4.2.2.3. Dornase alfa

PULMOZYME (Roche)
dornase alfa [biosynthetisch]
verneveloploss. [amp.]
30 x 2,5 mg / 2,5 ml R/a [!] 483,92 €

4.2.2.4. Diverse mucolytica en expectorantia

BRONCHOSEDAL MUCUS (Johnson & Johnson Consumer)
guaïfenesine
siroop oploss. Honing & Citroen
300 ml 100 mg / 5 ml 11,99 €
siroop oploss. Menthol
150 ml 100 mg / 5 ml 8,59 €

PULMOCAP HEDERA (Conforma)
Hedera helix [droog extract]
siroop oploss. (zonder suiker)
200 ml 27 mg / 5 ml 11,96 €

PULMOCAP THYMUS (Conforma)
Thymi herba [vloeibaar extract]

siroop oploss. (zonder suiker)
200 ml 550 mg / 5 ml 11,96 €

THYMOSEPTINE (Tilman)
Thymus vulgaris [vloeibaar extract]
siroop oploss.
150 ml 750 mg / 5 ml 9,65 €



250 ml 750 mg / 5 ml 12,87 €

TOULARYNX
(Qualiphar)

guaifenesine

siroop oploss. (zonder suiker)

180 ml 66 mg / 5 ml 10,94 €

GUAIFENESINE

TOULARYNX THYM (Qualiphar)

Thymus vulgaris [vloeibaar extract]

siroop oploss. (zonder suiker)

180 ml 325 mg / 5 ml 11,38 €

TYMAKI (Amophar)

Thymi herba [droog extract]

gompastille

30 x 42 mg 6,10 €

VICKS SLIJMHOEST (Procter & Gamble)

guaifenesine

siroop oploss.

180 ml 66 mg / 5 ml 7,28 €

4.2.3. Preparaten op basis van planten

Dit hoofdstuk betreft preparaten op basis van planten, vergund op basis van "traditioneel gebruik" [zie *Folia april 2011*].

Posologie

- Gezien de onzekerheid over de doeltreffendheid en de veiligheid van deze middelen wordt geen dosering gegeven.

BRONCHOSTOP DUO (Omega)

Thymi herba [droog extract] 51,1 mg

Althaea radix [droog extract] 4,5 mg

zuigtabl.

20 8,99 €

Thymi herba [droog extract] 0,04 g / 5 ml

Althaea radix [vloeibaar extract] 0,276 g / 5 ml

siroop oploss.

120 ml 9,99 €

200 ml 12,99 €

4.3. Diverse geneesmiddelen bij respiratoire aandoeningen

4.3.1. Respiratoire analeptica

4.3.1.1. Doxapram

Plaatsbepaling

- Doxapram heeft slechts een zeer beperkte plaats, bv. bij postoperatieve respiratoire insufficiëntie.

DOPRAM (Eumedica)

doxapram, hydrochloride

inj./inf. oploss. i.v. [amp.]

5 x 5 ml 20 mg / 1 ml U.H. [41 €]

4.3.1.2. Coffeïne

Plaatsbepaling

- Coffeïne wordt gebruikt bij apneu bij de prematuur, hoofdpijn na durale punctie en postoperatieve apneu (dit laatste niet vermeld in de SKP).



Indicaties (synthese van de SKP)

- Cafeine Sterop®: hoofdpijn na een durale punctie.
- Gencebok®: primaire apneu bij premature pasgeborenen.

CAFEINE STEROP (Sterop)

coffeïne

inj./inf. oploss. i.v. [amp.]

10 x 25 mg / 2 ml U.H. [17 €]

inf. oploss. i.v. [amp.]

10 x 250 mg / 1 ml R/

GENCEBOK (Gennisium)

coffeïne, citraat

inf./drinkb. oploss. i.v./or. [amp.]

50 x 10 mg / 1 ml (eq. coffeïne 5 mg/1 ml) U.H. [396 €]

(toediening via infusie of via nasogastrische sonde)

4.3.2. Surfactantia

Indicaties (synthese van de SKP)

- Behandeling en profylaxe van respiratoire insufficiëntie van de pasgeborene (hyaliene membranenziekte).

CUROSURF (Chiesi)

surfactant [varken]

instill. susp. endotrach.

1 x 120 mg / 1,5 ml U.H. [499 €]

1 x 240 mg / 3 ml U.H. [892 €]

4.3.3. Geneesmiddelen bij pulmonaire fibrose

Nintedanib is een inhibitor van meerdere tyrosinekinasen.

Pirfenidon is een immunosuppressivum met antifibrotische en anti-inflammatoire eigenschappen.

Plaatsbepaling

- Een lichte vertraging in de afname van de longfunctie (spirometrische criteria) is waargenomen met deze geneesmiddelen. Pirfenidon vermindert waarschijnlijk de mortaliteit.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Idiopathische pulmonaire fibrose.
- Nintedanib: ook bepaalde vormen van diffuse interstitiële longziekte.

Contra-indicaties

- Nintedanib: **zwangerschap**, pinda- of soja-allergie (SKP).
- Pirfenidon: angio-oedeem bij eerder gebruik van pirfenidon, gelijktijdig gebruik van fluvoxamine (zie rubriek Interacties), ernstige nierinsufficiëntie, ernstige leverinsufficiëntie (SKP).



Ongewenste effecten

- Nintedanib: diarree, stijging van de leverenzymen, bloeding en trombo-embolie; zelden ernstige leverschade, aneurysma en aortadissectie.
- Pirfenidon: gastro-intestinale stoornissen, rash, moeheid, levertoxiciteit (met soms fatale afloop) en hematologische toxiciteit.

Zwangerschap en borstvoeding

- Nintedanib is gecontra-indiceerd tijdens de zwangerschap.
- Pirfenidon: wegens een gebrek aan gegevens is het niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding.

Interacties

- Pirfenidon is een substraat van CYP1A2, met o.a. verminderd effect door sigarettenrook (zie Tabel 1c. in Inl.6.3.); plots stoppen met roken kan hierdoor leiden tot een belangrijke stijging van de plasmaconcentraties van pirfenidon. Volgens het SKP is gelijktijdig gebruik van fluvoxamine (krachtige CYP1A2-remmer) gecontra-indiceerd.

Bijzondere voorzorgen

- Nintedanib: controle van de leverfunctie en de bloeddruk.
- Pirfenidon: controle van de leverfunctie voor en tijdens de behandeling.

ESBRIET (Roche)

pirfenidon

filmomh. tabl.

252 x 267 mg U.H. [2.046 €]

84 x 801 mg U.H. [2.046 €]

OFEV (Boehringer Ingelheim)

nintedanib (esilaat)

zachte caps.

60 x 100 mg U.H. [2.248 €]

60 x 150 mg U.H. [2.248 €]

(weesgeneesmiddel)

OFEV (Abacus)

nintedanib (esilaat)

zachte caps.

60 x 100 mg U.H. [2.248 €]

(weesgeneesmiddel; parallele distributie)