



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_2 -mimetica (syn. β_2 -agonisten): kortwerkende (SABA's) en langwerkende (LABA's)
- anticholinergica (syn. parasymphaticolytica 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., 12.3.2.7.7. en 12.4.3. en bij COPD (besproken in 12.3.2.2.2.).
- 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 ondersteunend¹ met vooral aandacht voor ernstig verlopende bronchiolitis bij kinderen met risicofactoren² en voor alarmsymptomen van uitputting³ met nood voor doorverwijzing naar een spoeddienst.⁴ Noch bronchodilatoren via inhalatie, noch inhalatiecorticosteroiden hebben een bewezen meerwaarde bij bronchiolitis [zie *Folia oktober 2016*].⁵
 - 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.⁶ Bij afwezigheid van respons of optreden van alarmsymptomen is dringende hospitalisatie vereist [zie *Folia februari 2017*].⁶
- *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_2 -mimetica (SABA's) worden in geval van symptomen (*zo nodig*) toegediend in geval van licht astma zonder risicofactor voor exacerbatie^{7 8}, maar bij verergering van de astma-klachten of bij te frequent gebruik van de SABA, moet een inhalatiecorticosteroid (ICS) gestart worden.⁹
 - β_2 -mimetica via inhalatie hebben een plaats als preventie (d.w.z. 10 tot 15 minuten vóór de inspanning voor kortwerkende β_2 -mimetica en 30 minuten voor langwerkende formoterol en



salmeterol)^{10 11} en als behandeling van inspanningsastma. Ze hebben ook een plaats in geval van een astma-aanval.⁹ Hun langdurig en regelmatig gebruik volgens een vast schema is af te raden.¹²

- 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).¹³
- 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^{14 15}.
- 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_2 -mimetica.¹³ In sommige richtlijnen worden deze middelen niet langer aanbevolen als behandeling van astma.^{16 13 17 18}
- 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.¹³ Hospitalisatie is noodzakelijk bij ernstige dyspneu, onvoldoende respons op β^2 -mimetica, expiratoire piekstroom onder de 33% van de verwachte waarde en/of zuurstofsaturatie onder de 92%.¹⁹
- 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).¹³
 - 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.⁹ Ongeacht de ernst van de astma, wordt de grootste winst meestal al bereikt met lage doses ICS.²⁰
 - Een langwerkend β_2 -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.⁹ Het is formeel gecontra-indiceerd om bij astma de LABA's in monotherapie (d.w.z. niet geassocieerd met een ICS) te gebruiken.¹³
 - Bij patiënten die goed gecontroleerd zijn, moet overwogen worden de dosis van de combinatiebehandeling te verminderen.¹³ Volledig stoppen met een ICS wordt niet aanbevolen. GINA 2023 stelt het volgende stappenplan voor.¹⁶
 - 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 leukotriëenreceptorantagonisten 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*].²¹ 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.¹³
 - 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 jaar²²) met persisterende luchtwegobstructie ondanks optimale behandeling met LABA + matige doses ICS.²³



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 verminderen²⁴, maar lijkt de levenskwaliteit of de mortaliteit niet te beïnvloeden.²⁵

- Theofylline wordt soms adjuverend gebruikt bij ernstig astma, maar heeft slechts een beperkt effect en het heeft een nauwe therapeutisch-toxische marge.¹³
- 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.²⁶
- 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 onderhoudsbehandeling¹⁵ [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 onderhoudsbehandeling²⁷ [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.].
- *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.²⁸
 - 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.²⁹
 - Behandeling van symptomen en onderhoudsbehandeling van COPD [zie *Folia juni 2018*]
 - Kortwerkende β_2 -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.³⁰
 - Langwerkende β_2 -mimetica (LABA's) en langwerkende anticholinergica (LAMA's) worden als onderhoudsbehandeling aanbevolen bij patiënten met ernstige symptomen en/of hoog exacerbatierisico.³¹ ³⁰ 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.³¹
 - Bij COPD moeten LABA's niet systematisch samen met een inhalatiecorticosteroïd (ICS) gebruikt worden, dit in tegenstelling tot wat geldt voor astma.³¹
 - De effecten van het toevoegen van een ICS op de symptomen en de longfunctie zijn zwakker bij COPD dan bij astma.³² ³⁰ Met ICS is er een verhoogd risico van pneumonie.²⁸
 - Bij COPD-patiënten is een regelmatige herevaluatie van de risico-batenverhouding van het ICS nodig.³³ 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.²⁸ ³⁰ Sommige gegevens tonen een superioriteit van die associaties ten opzichte van ICS + LABA³⁴ ³⁵ [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.³⁰
- Tritherapie (LABA+LAMA+ICS) wordt door sommige richtlijnen^{28 30} 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/μL, en een lichte verbetering van de levenskwaliteit³⁶, maar ook een verhoging van het risico op pneumonie.
- Dupilumab heeft als indicatie in de SKP de behandeling van eosinofiele COPD niet gecontroleerd onder tritherapie [zie 12.3.2.2.2].
- De rol van theofylline bij COPD is zeer beperkt.²⁸
- De rol van chronische toediening van (neo)macroliden bij COPD is zeer beperkt.²⁸ 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.²⁸ Dit dient afgewogen te worden tegen de ongewenste effecten en het risico van een negatieve impact op de bacteriële resistentie.²⁸ Ook is er geen voordeel op de achteruitgang van de longfunctie en op de sterfte.^{37 38} Ten slotte blijft er onduidelijkheid over de optimale dosering en behandelingsduur en over de doelgroep met de grootste winst²⁸.
- Bij patiënten met een laag vitamine D-gehalte (<25nmol/L) lijkt de inname van vitamine D het risico op matige tot ernstige exacerbaties te verminderen.³⁹
- Zuurstoftherapie thuis is te overwegen bij ernstige hypoxemie.⁴⁰
- 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.^{30 41 42} Bij het gebruik van hoge doses werd een verhoogde mortaliteit vastgesteld.⁴³
- Behandeling van COPD-exacerbaties.
 - Bij exacerbaties moeten kortwerkende β_2 -mimetica (SABA's)⁴⁴ of kortwerkende anticholinergica (SAMA's) worden gestart, of moet de dosis ervan worden verhoogd. SABA's werken sneller dan SAMA's⁴⁴.
 - In geval van ernstige exacerbatie zijn systemische corticosteroïden aangewezen⁴⁴ aan voldoende hoge dosis: 30 à 40 mg (methyl)prednisolon per dag gedurende 5 dagen⁴⁵ (wat even doeltreffend is als 7 tot 14 dagen⁴⁴) [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 patiëntenkarakteristieken [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 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.
- 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 <https://belgianrespiratorysociety.be/nl/inhalation-video>).
- In het kader van de behandeling van astma en COPD kan de apotheker, op vraag van de patiënt, de arts of de apotheker, een begeleidingsgesprek voor Goed Gebruik van Geneesmiddelen (GGG) voeren [zie *Folia september 2024*].
- 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. Bèta₂-mimetica

Het effect van β_2 -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_2 -receptoren. Er zijn kortwerkende β_2 -mimetica (*short acting beta₂-agonists* of SABA's: fenoterol, salbutamol) en langwerkende β_2 -mimetica (*long acting beta₂-agonists* of LABA's: formoterol, indacaterol, olodaterol, salmeterol, vilanterol).

Plaatsbepaling

- Astma
 - *Zie 4.1.*
 - Bij astma dienen de langwerkende β_2 -mimetica (LABA's) steeds in associatie met inhalatiecorticosteroïden (ICS)⁴⁶ 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.⁴⁷
 - Bij patiënten met licht astma en risico op exacerbaties is "ICS + formoterol" wanneer de symptomen het vereisen (*zo nodig*) een onderbouwde behandeling.^{48 47}
 - Patiënten met matig tot ernstig astma kunnen "ICS + formoterol" zowel continu als *zo nodig* nemen (MART-strategie).⁴⁶ Deze strategie lijkt een kleine meerwaarde te hebben voor de preventie van exacerbaties.⁴⁸
 - 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_2 -mimetica in het kader van tocolyse, *zie 6.4.2.*
- Geen enkele richtlijn stelt één van de verschillende β_2 -mimetica voor als eerste keuze.

Indicaties (synthese van de SKP)

- Kortwerkende β_2 -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_2 -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_2 -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_2 -mimetica in het kader van tocolyse, *zie 6.4.2*.

Interacties

- Verminderd effect van β_2 -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_2 -mimetica voorzichtig te worden gebruikt.

Toediening en posologie

- De β_2 -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 bèta₂-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 µg / 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 µg / 1 dos. R/ 11,90
€
(+ 1 Novolizer)

VENTOLIN (GSK)
salbutamol (sulfaat)
dosisaerosol susp. [inhalator]
200 dos. 100 µg / 1 dos. R/ b 9,15 €

verneveloploss. [druppelfl.]
1 x 10 ml 5 mg / 1 ml R/ b 8,38 €

VENTOLIN (GSK)
salbutamol (sulfaat)
inj. oploss. i.m./i.v./s.c. [amp.]
5 x 500 µg / 1 ml R/ b 8,45 €
inf. oploss. (conc.) i.v. [amp.]
1 x 5 ml 1 mg / 1 ml U.H. [3 €]

4.1.1.2. Langwerkende bèta₂-mimetica (LABA's)

Formoterol

Posol.

- volwassenen:
 - onderhoudsbehandeling van astma (steeds in combinatie met een inhalatiecorticosteroid) 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 inhalatiecorticosteroid): 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 24,51 €
(+ 1 Aerolizer)

60 x 12 µg (9 µg vrijgest.) R/ b 23,14 €
180 x 12 µg (9 µg vrijgest.) R/ b 44,76 €

100 dos. 12 µg / 1 dos. (10,1 µg
vrijgest.) R/ b 43,04 €
(bevat drijfgas HFA 134a)

FORMAGAL (SMB)
formoterol, fumarate
inhalatiepdr. (harde caps.) [inhalator]

FORMOAIR (Chiesi)
formoterol, fumarate
dosisaerosol oploss. [inhalator]

NOVOLIZER FORMOTEROL (Viatris)
formoterol, fumarate
inhalatiepdr. (patr.) [Novolizer]
60 dos. 12 µg / 1 dos. (10,2 µg
vrijgest.) R/ b 28,27 €
(+ 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 36,12 €
90 x 150 µg (120 µg vrijgest.) R/ b 84,86 €
30 x 300 µg (240 µg vrijgest.) R/ b 34,16 €
90 x 300 µg (240 µg vrijgest.) R/ b 86,82 €

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 inhalatiecorticosteroïd) 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 inhalatiecorticosteroïd): 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  28,91 €

dosisaerosol susp. Evohaler

120 dos. 25 µg / 1 dos. R/ b  28,91 €

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 SAMA's*: ipratropium) en langwerkende anticholinergica (*long-acting muscarinic antagonists of LAMA's*: 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.*
 - SAMA's kunnen een additief bronchodilaterend effect geven bij dit van de kortwerkende β_2 -mimetica⁴⁹ (*short acting beta₂-agonists of SABA's*), of kunnen een alternatief zijn in geval van contra-indicatie voor SABA's.⁵⁰ Anticholinergica werken trager dan β_2 -mimetica.⁴⁷
 - Tiotropium in dosisaerosol wordt voorgesteld als *add-on* behandeling bij volwassen patiënten (uitzonderlijk vanaf 6 jaar⁵¹) met matig tot ernstig astma dat onvoldoende onder controle is ondanks optimale behandeling met langwerkende β_2 -mimetica (LABA's) + inhalatiecorticosteroïden (ICS).⁴⁶ Het effect van toevoegen van tiotropium op het exacerbatierisico is onduidelijk.⁴⁶ 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_2 -mimetica, een bijkomend effect geven²⁸. LAMA's lijken iets effectiever dan LABA's



- op het exacerbatierisico²⁸.
- 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 € 10,90

verneveloploss. (unidose)

20 x 0,25 mg / 2 ml R/ b € 10,42

20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 12,69

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 € 38,94

3 x 60 dos. 322 µg / 1 dos. R/ b € 91,80

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 € 42,99

90 x 50 µg (44 µg vrijgest.) R/ b € 101,79

Tiotropium

Posol.

onderhoudsbehandeling van COPD:

- *inhalatiepoeder*: 1 x p.d. 7 tot 10 µg (vrijgest. dosis)

- *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/ 35,31 €

3 x 60 dos. 2,5 µg / 1 dos. R/ 80,44 €



inhalatiepdr. (harde caps.) [Handihaler]
30 x 18 µg (10 µg vrijgest.) R/ 35,38 €

TIOTRAXA (SMB)

tiotropium (bromide)

inhalatiepdr. (harde caps.) [Vertical-Haler]

30 x 7 µg (7 µg vrijgest.) R/ b € 22,74 €

90 x 7 µg (7 µg vrijgest.) R/ b € 52,95 €

(+ 1 Vertical-Haler)

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 € 42,99 €

3 x 30 dos. 55 µg / 1 dos. R/ b € 101,79 €

4.1.3. Bèta₂-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. (β₂-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 € 12,39 €

60 x 2,5 ml R/ b € 22,13 €

Posol. COPD: 3 tot 4 x/dag 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 € 12,06 €

ipratropium, bromide 0,5 mg / 4 ml

fenoterol, hydrobromide 1,25 mg / 4 ml



verneveloploss. (unidose)

20 x 4 ml R/ b 13,92 €

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 49,80 €

3 x 30 dos. R/ b 128,98 €

Posol. onderhoudsbehandeling van
COPD: 1 x/dag 1 dosis

DUAKLIR (Covis)

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

formoterol, fumarate 12 µg / 1 dos.
(11,8 µg vrijgest.)

inhalatiepdr. Genuair

3 x 60 dos. R/ b 128,98 €

Posol. onderhoudsbehandeling van
COPD: 2 x/dag 1 dosis

SPIOLTO (Boehringer Ingelheim)

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

inhalatieoploss. (patr.) Respimat

1 x 60 dos. R/ b 49,80 €

3 x 60 dos. R/ b 128,98 €

3 x 60 dos. R/ b 127,76 €

Posol. onderhoudsbehandeling van
COPD: 1 x/dag 2 doses

ULTIBRO (Novartis Pharma)

indacaterol (maleaat) 85 µg

glycopyrronium (bromide) 43 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler

30 R/ b 49,80 €

90 R/ b 128,98 €

Posol. onderhoudsbehandeling van
COPD: 1 x/dag 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/dag 2 doses
(+ 1 Respimat)

4.1.4. Inhalatiecorticosteroiden (ICS)

De inhalatiecorticosteroiden (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.
 - Inhalatiecorticosteroiden zijn de basis van de onderhoudsbehandeling.⁴⁶
 - Systemische toediening van corticosteroiden kan nodig zijn bij een ernstige astma-aanval en bij ernstig astma.⁵²
- COPD:
 - Zie 4.1.
 - De doeltreffendheid van de ICS is alleen aangetoond bij patiënten met COPD die frequente exacerbaties vertonen.³¹ Volgens de GOLD-aanbevelingen hebben ze vooral een rol bij COPD-patiënten met een astmatische component en in geval van eosinofilie $\geq 300/\mu\text{L}$.^{53 31}
 - Systemische toediening van corticosteroiden kan nodig zijn bij ernstige COPD-exacerbatie.⁵⁴
- Sommige hulpmiddelen stellen ultrafijne partikeltjes vrij, wat een betere longdepositie toelaat; een extra klinisch voordeel van deze vormen is niet bewezen.⁵⁵
- Acute laryngitis subglottica (pseudokroep): verneveling van corticosteroiden heeft een bewezen plaats bij ernstige vormen (in combinatie met andere maatregelen); voor minder ernstige vormen wordt orale toediening van corticosteroiden voorgesteld.⁵⁶

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 voorzetskamer 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 *inhalatiecorticoiden* 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 voorzetskamer, 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 € 14,12 €

200 dos. 100 µg / 1 dos. R/ b € 19,72 €

(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 € 20,27 €

NOVOLIZER BUDESONIDE (Viatris)

budesonide

inhalatiepdr. (patr.) [Novolizer]

1 x 200 dos. 200 µg / 1 dos. R/ b € 19,98 €

2 x 200 dos. 200 µg / 1 dos. R/ b € 32,41 €

(+ 1 Novolizer)

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 € 12,84 €

60 dos. 250 µg / 1 dos. R/ b € 21,38 €

60 dos. 500 µg / 1 dos. R/ b € 30,48 €

dosisaerosol susp. [inhalator]

120 dos. 50 µg / 1 dos. R/ b € 12,67 €

120 dos. 250 µg / 1 dos. R/ b € 30,48 €



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 € 20,03	60 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 40,86
20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 21,56	60 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 42,48	20 x 1 mg / 2 ml R/ b € 29,66
60 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 44,17	20 x 1 mg / 2 ml R/ b € 29,66	60 x 1 mg / 2 ml R/ b € 65,04
20 x 1 mg / 2 ml R/ b € 31,90	60 x 1 mg / 2 ml R/ b € 67,99	
60 x 1 mg / 2 ml R/ b € 70,92		
BUDESONIDE TEVA (Teva) budesonide vernevelsusp. (unidose)	BUDESONID SANDOZ (Sandoz) budesonide vernevelsusp. (unidose)	PULMICORT (AstraZeneca) budesonide vernevelsusp. (unidose)
	20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 20,03	20 x 0,5 mg / 2 ml R/ b € 21,56
		20 x 1 mg / 2 ml R/ b € 31,90

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 bèta₂-mimeticum + inhalatiecorticosteroid (LABA + ICS)

Plaatsbepaling

- Astma:
 - *Zie 4.1.*
 - Associaties van een langwerkend β₂-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").⁴⁷
- 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 € 29,55
6 x 60 dos. R/ b € 76,62
budesonide 320 µg / 1 dos.
formoterol, fumarate 9 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Forspiro
1 x 60 dos. R/ b € 30,64
3 x 60 dos. R/ b € 74,95

Posol.

ATECTURA (Novartis Pharma)

indacaterol (acetaat) 125 µg
mometason, furoaat 62,5 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler
90 R/ b € 93,07
indacaterol (acetaat) 125 µg
mometason, furoaat 127,5 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler
90 R/ b € 93,07
indacaterol (acetaat) 125 µg
mometason, furoaat 260 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler
90 R/ b € 93,07

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

BUFOMIX (Orion)

budesonide 80 µg / 1 dos.
formoterol, fumarate 4,5 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Easyhaler
1 x 120 dos. R/ b € 26,60
budesonide 160 µg / 1 dos.
formoterol, fumarate 4,5 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Easyhaler
1 x 120 dos. R/ b € 32,90
3 x 120 dos. R/ b € 76,62

budesonide 320 µg / 1 dos.
formoterol, fumarate 9 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Easyhaler
1 x 60 dos. R/ b € 32,90
3 x 60 dos. R/ b € 76,62
Posol.

FLUTIFORM (Mundipharma)

fluticason, propionaat 50 µg / 1 dos. (46 µg vrijgest.)
formoterol, fumarate 5 µg / 1 dos. (4,5 µg vrijgest.)
dosisaerosol susp. [inhalator]
120 dos. R/ b € 34,75
fluticason, propionaat 125 µg / 1 dos. (115 µg vrijgest.)
formoterol, fumarate 5 µg / 1 dos. (4,5 µg vrijgest.)
dosisaerosol susp. [inhalator]
120 dos. R/ b € 43,24
fluticason, propionaat 250 µg / 1 dos. (230 µg vrijgest.)
formoterol, fumarate 10 µg / 1 dos. (9 µg vrijgest.)
dosisaerosol susp. [inhalator]
120 dos. R/ b € 59,55
(bevat drijfgas HFA 227ea)

FLUTISACOMBO (EG)

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 € 31,41
Posol. astma, onderhoudsbehandeling bij volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar: 2 x/dag 2 doses (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 € 26,92
2 x 60 dos. R/ b € 42,70
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 € 33,75
2 x 60 dos. R/ b € 55,08

INUVAIR (Chiesi)

beclometason, dipropionaat 100 µg / 1 dos.
formoterol, fumarate 6 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Nexthaler
1 x 120 dos. R/ b € 42,95
3 x 120 dos. R/ b € 93,07
dosisaerosol oploss. [inhalator]
120 dos. R/ b € 42,95
beclometason, dipropionaat 200 µg / 1 dos.
formoterol, fumarate 6 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Nexthaler
120 dos. R/ b € 39,52
dosisaerosol oploss. [inhalator]
120 dos. R/ b € 39,43
Posol.

RELVAR (GSK)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta
1 x 30 dos. R/ b € 50,98
3 x 30 dos. R/ b € 109,98
fluticason, furoaat 184 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.



inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta
1 x 30 dos. R/ b 50,98 €
3 x 30 dos. R/ b 117,28 €
Posol.

RELVAR (Abacus)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta
1 x 30 dos. R/ b 50,98 €
3 x 30 dos. R/ b 109,98 €
fluticason, furoaat 184 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta
1 x 30 dos. R/ b 50,98 €
Posol.
(parallele distributie)

RELVAR (PI-Pharma)

fluticason, furoaat 92 µg / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta
1 x 30 dos. R/ b 50,98 €
3 x 30 dos. R/ b 109,98 €
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 23,52 €
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 28,64 €
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 36,09 €
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 26,07 €
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 28,64 €
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 36,08 €

SYMBICORT (AstraZeneca)

budesonide 160 µg / 1 dos.
formoterol, fumarat 4,5 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Turbohaler
1 x 120 dos. R/ b 32,90 €
3 x 120 dos. R/ b 76,62 €
dosisaerosol susp. [inhalator]
120 dos. R/ b 34,38 €
budesonide 320 µg / 1 dos.
formoterol, fumarat 9 µg / 1 dos.
inhalatiepdr. Forte Turbohaler
1 x 60 dos. R/ b 32,90 €
3 x 60 dos. R/ b 76,62 €

ZEPHIRUS (SMB)

budesonide 120 µg
salmeterol (xinafoaat) 20 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) [inhalator]
60 R/ b 17,50 €
180 R/ b 39,18 €
budesonide 240 µg
salmeterol (xinafoaat) 20 µg
inhalatiepdr. (harde caps.) [inhalator]
60 R/ b 19,76 €
180 R/ b 45,12 €

Posol. astma, onderhoudsbehandeling
bij volwassenen: 1 caps. 2 x/dag
(+ 1 inhalator)

4.1.6. Langwerkend bèta₂-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 jaar⁵¹) met matig tot ernstig astma die slecht onder controle zijn ondanks een optimale behandeling met langwerkend β₂-mimeticum (LABA) + inhalatiecorticosteroid (ICS).⁴⁶ Het effect van de toevoeging van tiotropium op het risico van exacerbaties is onduidelijk.⁴⁶ Aclidinium en umeclidinium hebben de behandeling van astma niet als indicatie in de SKP.
- COPD:
 - *Zie 4.1.*
 - Tri therapie op basis van LABA + LAMA + ICS wordt voorgesteld bij patiënten met ernstige symptomen wanneer ondanks bitherapie (LAMA + LABA of LABA + ICS)^{31 30} minstens twee matige of ernstige exacerbaties optreden, vooral in geval van eosinofilie ≥ 300/µl.³¹ De klinische meerwaarde van tri therapie is onduidelijk: er wordt een lichte daling van het aantal exacerbaties waargenomen,



vooral in geval van eosinofilie > 300/ μ 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 μ g
glycopyrronium (bromide) 46 μ g
mometason, furoaat 136 μ g
inhalatiepdr. (harde caps.) Breezhaler
90 R/ b 163,79 €

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

TRELEGY (GSK)

fluticason, furoaat 92 μ g / 1 dos.
umeclidinium (bromide) 55 μ g / 1 dos.
vilanterol (trifenataat) 22 μ g / 1 dos.
inhalatiepdr. (voorverdeeld) Ellipta
1 x 30 dos. R/ b 63,34 €
3 x 30 dos. R/ b 163,79 €

Posol. COPD, onderhoudsbehandeling van matige tot ernstige vormen: 1 x/dag 1 dosis

TRIMBOW (Chiesi)

beclometason, dipropionaat 88 μ g / 1 dos.
formoterol, fumarat 5 μ g / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 9 μ g / 1 dos.
inhalatiepdr. [Nexthaler]

1 x 120 dos. R/ b 63,99 €

3 x 120 dos. R/ b 165,44 €

beclometason, dipropionaat 87 μ g / 1 dos.
formoterol, fumarat 5 μ g / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 9 μ g / 1 dos.
dosisaerosol oploss. [inhalator]

1 x 120 dos. R/ b 63,99 €

3 x 120 dos. R/ b 165,44 €

beclometason, dipropionaat 172 μ g / 1 dos.

formoterol, fumarat 5 μ g / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 9 μ g / 1 dos.
dosisaerosol oploss. [inhalator]

1 x 120 dos. R/ b 63,34 €

3 x 120 dos. R/ b 163,79 €

TRIXEO (AstraZeneca)

formoterol, fumarat 5 μ g / 1 dos.
glycopyrronium (bromide) 7,2 μ g / 1 dos.

budesonide 160 μ g / 1 dos.
dosisaerosol susp. Aerosphere

1 x 120 dos. R/ b 63,34 €

3 x 120 dos. R/ b 163,79 €

Posol. COPD, onderhoudsbehandeling van matige tot ernstige vormen: 2 x/dag 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.^{47 57}
- Montelukast blijkt bij allergische rinoconjunctivitis (hooikoorts) niet doeltreffender dan de orale H1-antihistaminica.⁵⁸ 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.



- Leukotriënenreceptorantagonisten hebben geen plaats bij COPD en hebben deze indicatie niet in de SKP.³¹

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 (systemavasculitis), vooral geobserveerd bij vermindering van de dosis van de systemisch toegediende corticosteroiden.

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 € 17,59 €

98 x 10 mg R/ b € 49,98 €

kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b € 17,59 €

98 x 4 mg R/ b € 47,49 €

28 x 5 mg R/ b € 17,59 €

98 x 5 mg R/ b € 49,98 €

MONTELUKAST EG (EG)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

28 x 10 mg R/ b € 17,60 €

98 x 10 mg R/ b € 50,05 €

kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b € 17,60 €

98 x 4 mg R/ b € 48,10 €

28 x 5 mg R/ b € 17,60 €

98 x 5 mg R/ b € 50,05 €

MONTELUKAST EG (Impexco)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

98 x 10 mg R/ b € 50,05 €

(parallelinvoer)

MONTELUKAST KRKA (KRKA)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

28 x 10 mg R/ b € 17,59 €

98 x 10 mg R/ b € 49,98 €

kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b € 17,59 €

98 x 4 mg R/ b € 47,49 €

28 x 5 mg R/ b € 17,59 €

98 x 5 mg R/ b € 49,98 €

MONTELUKAST SANDOZ (Sandoz)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

28 x 10 mg R/ b € 18,33 €

56 x 10 mg R/ b € 30,43 €

98 x 10 mg R/ b € 50,02 €

kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b € 18,18 €

98 x 4 mg R/ b € 49,39 €

28 x 5 mg R/ b € 18,18 €

98 x 5 mg R/ b € 50,02 €

MONTELUKAST SANDOZ (Impexco)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.



98 x 10 mg R/ b Ⓢ 50,02 €
(parallelinvoer)

MONTELUKAST TEVA (Teva)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

28 x 10 mg R/ b Ⓢ 18,33 €

56 x 10 mg R/ b Ⓢ 31,33 €

98 x 10 mg R/ b Ⓢ 50,40 €

kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b Ⓢ 18,33 €

98 x 4 mg R/ b Ⓢ 47,51 €

28 x 5 mg R/ b Ⓢ 18,33 €

98 x 5 mg R/ b Ⓢ 50,40 €
gran. (zakjes)

28 x 4 mg R/ b Ⓢ 18,33 €

98 x 4 mg R/ b Ⓢ 47,51 €

MONTELUKAST TEVA (Impexco)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

98 x 10 mg R/ b Ⓢ 50,40 €
(parallelinvoer)

SINGULAIR (Organon)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

28 x 10 mg R/ b Ⓢ 18,19 €
98 x 10 mg R/ b Ⓢ 51,86 €
kauwtabl.

28 x 4 mg R/ b Ⓢ 18,19 €

98 x 4 mg R/ b Ⓢ 49,39 €

28 x 5 mg R/ b Ⓢ 18,19 €

98 x 5 mg R/ b Ⓢ 51,86 €

SINGULAIR (PI-Pharma)
montelukast (natrium)
filmomh. tabl.

98 x 10 mg R/ b Ⓢ 51,86 €
(parallelinvoer)

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_2 -mimetica via inhalatie of met leukotriënenreceptorantagonisten, onvoldoende resultaat geven.⁴⁶
- COPD: de rol van theofylline bij COPD is zeer beperkt.⁵⁹
- 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), palpitaties.
- Vooral bij overdosering (theofyllineplasmaconcentratie > 20 $\mu\text{g/ml}$), ook metabole effecten zoals hypokaliëmie, hartritmestoornissen, 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_2 -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 $\mu\text{g/ml}$ genomen, maar een plasmaconcentratie tussen 5 en 15 $\mu\text{g/ml}$ 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  8,95 €

60 x 300 mg R/ b  10,19 €

60 x 400 mg R/ b  11,03 €

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.⁶⁰
- Antitussiva hebben geen zin bij productieve hoest, want de hoest vormt een beschermingsmechanisme wanneer er sputum wordt geproduceerd.⁶¹
- Chronische hoest (> 8 weken bij volwassenen en dagelijks hoesten gedurende minstens 4 weken bij



kinderen⁶²) 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.⁶³

- 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.⁶⁴ 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.⁶¹
 - 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 dextromethorfan 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.
- Dextromethorfan: 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).



- Dextromethorfan, 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/ 11,38 €

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 €

200 ml 10 mg / 5 ml 10,66 €

DEXTROMETHORPHAN TEVA (Teva)

 
dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
180 ml 7,5 mg / 5 ml 6,93 €

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 €

BISOLVON DROGE HOEST (Opella) 

dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)
180 ml 10 mg / 5 ml 10,78 €


TOULARYNX DEXTROMETHORPHAN (Qualiphar) 


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

VICKS DROGE HOEST (Procter & Gamble) 

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

BRONCHOSEDAL

DEXTROMETHORPHAN (Johnson & Johnson Consumer) 
dextromethorfan, hydrobromide
siroop oploss. (zonder suiker)

ZIRORPHAN (I.D. Phar) 

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

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-MéRéPRINE (Cooper Consumer Health)

noscapine, hydrochloride
omh. tabl.
20 x 15 mg 7,50 €
40 x 15 mg 11,50 €
siroop oploss.
150 ml 5 mg / 5 ml 8,50 €
300 ml 5 mg / 5 ml 12,50 €



Andere antitussiva

Posologie

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

<i>EUPHON (Mayoly)</i> 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 €
<i>LEVOTUSS (Therabel)</i> levodropropizine	<i>LYSOTOSSIL (Zambon)</i> cloperastine, hydrochloride tabl. 30 x 10 mg 6,33 € cloperastine, fendizoat	<i>THERAFIXX-TUSSO (Haleon)</i> 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.³¹
- Bij specifieke indicaties zoals mucoviscidose en beademing kunnen mucolytica via inhalatie of via instillatie in de trachea nuttig zijn.^{65 66}
- 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.⁶⁵ Het werd niet bestudeerd bij bronchiëctasieën van andere oorsprong.⁶⁷
- Acetylcysteïne wordt intraveneus gebruikt bij acute intoxicatie met paracetamol (zie 20.1.1.7).⁶⁶

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. Cysteïnerivaten

Acetylcysteïne

ACETYLCYSTEINE EG (EG)

acetylcysteïne

harde caps.

30 x 200 mg 7,01 €

bruistabl.

10 x 600 mg 6,47 €

30 x 600 mg a[†] ⊖ 11,41 €

60 x 600 mg a[†] ⊖ 15,25 €

oploss. (gran., zakjes)

30 x 200 mg 7,01 €

10 x 600 mg 6,02 €

30 x 600 mg a[†] ⊖ 11,41 €

60 x 600 mg a[†] ⊖ 15,25 €

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[†] ⊖ 11,43 €

60 x 600 mg a[†] ⊖ 15,29 €

oploss. (gran., zakjes)

30 x 200 mg 7,50 €

14 x 600 mg 8,72 €

30 x 600 mg a[†] ⊖ 11,43 €



60 x 600 mg a[†] Ⓣ 15,29 €
siroop oploss. (zonder suiker) Junior
100 ml 100 mg / 5 ml 6,08 €
siroop oploss. (zonder suiker)
200 ml 200 mg / 5 ml 10,06 €
inj./inf./instill./verneveloploss. i.m./i.v./auric./endotrach./inhal./nas. [amp.]
20 x 300 mg / 3 ml R/a[†] Ⓞ 13,48 €

Carbocisteïne

MUCO RHINATHIOL (Opella)

carbocisteïne
siroop oploss. Kinderen
200 ml 100 mg / 5 ml 8,99 €
siroop oploss. (zonder suiker) Volwassenen Zonder suiker
250 ml 250 mg / 5 ml 10,43 €

SIROXYL CARBOCISTEÏNE (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 (Cooper Consumer Health)

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 (0,2 %) 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 ¹ ○ 484,56 €

4.2.2.4. Diverse mucolytica en expectorantia

<i>BRONCHOSEDAL HERBAL (Johnson & Johnson Consumer)</i> Hedera helix [droog extract] siroop oploss. (zonder suiker) 100 ml 41,25 mg / 5 ml 11,95 €	siroop oploss. (zonder suiker) 150 ml 27 mg / 5 ml 12,50 €	guaifenesine siroop oploss. (zonder suiker) 180 ml 66 mg / 5 ml 10,94 €
<i>BRONCHOSEDAL MUCUS (Johnson & Johnson Consumer)</i> guaifenesine siroop oploss. Honing & Citroen 300 ml 100 mg / 5 ml 13,84 € siroop oploss. Menthol 150 ml 100 mg / 5 ml 10,48 €	<i>PULMOCAP THYMUS (Conforma)</i> Thymi herba [vloeibaar extract] siroop oploss. (zonder suiker) 200 ml 550 mg / 5 ml 11,96 €	<i>TOULARYNX THYM (Qualiphar)</i> Thymus vulgaris [vloeibaar extract] siroop oploss. (zonder suiker) 180 ml 325 mg / 5 ml 11,38 €
<i>HEDERA-MéRéPRINE (Vemedica)</i> Hedera helix [droog extract]	<i>THYMOSEPTINE (Tilman)</i> Thymus vulgaris [vloeibaar extract] siroop oploss. 150 ml 750 mg / 5 ml 9,86 € 250 ml 750 mg / 5 ml 13,15 €	<i>VICKS SLIJMHOEST (Procter & Gamble)</i> guaifenesine siroop oploss. 180 ml 66 mg / 5 ml 7,28 €
	<i>TOULARYNX (Qualiphar)</i>	<i>GUAIFENESINE</i>

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 (Perrigo)
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.⁶⁸

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).⁶⁹

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.⁷⁰

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 €]

OFEV (Abacus)

nintedanib (esilaat)
zachte caps.
60 x 100 mg U.H. [2.248 €]
(parallele distributie)



PIRFENIDONE ACCORD (Accord) 

pirfenidon
filmomh. tabl.

252 x 267 mg U.H. [732 €]
84 x 801 mg U.H. [732 €]

Referentielijst

1. **BMJ Best Practice**, *Bronchiolitis>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/28/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-13)
2. **BMJ Best Practice**, *Bronchiolitis>Diagnosis>History and examn>Risk Factors*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/28/history-exam> (geraadpleegd op 2023-10-13)
3. **BMJ Best Practice**, *Bronchiolitis>Diagnosis>Criteria*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/28/criteria> (geraadpleegd op 2023-10-13)
4. **BMJ Best Practice**, *Bronchiolitis>Follow Up>Monitoring*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/28/monitoring> (geraadpleegd op 2023-10-13)
5. **BMJ Best Practice**, *Bronchiolitis>Management>Approach>Treatments with limited or no evidence*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/28/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-13)
6. **Dynamed**, *Wheezing in Children - Approach to the Patient>Overview and Recommendations>Management*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdih.be/approach-to/wheezing-in-children-approach-to-the-patient#MANAGEMENT> (geraadpleegd op 2023-10-13)
7. **Dynamed**, *Asthma Exacerbation in Adults and Adolescents>Overview and Recommendations>Management*, https://www.dynamed-com.gateway2.cdih.be/condition/asthma-exacerbation-in-adults-and-adolescents#MANAGEMENT_RECOMMENDATIONS (geraadpleegd op 2023-10-13)
8. **BMJ Best Practice**, *Asthma in children>Management>Treatment Algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/782/treatment-algorithm#!> (geraadpleegd op 2023-10-13)
9. **BMJ Best Practice**, *Acute Asthma Exacerbation in adults>Management>Treatment Algorithms*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/3000085/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-13)
10. **BMJ Best Practice**, *Asthma in adults>Management>Approach> Exercise-induced bronchoconstriction*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-13)
11. **Dynamed**, *Exercise-Induced Bronchoconstriction>Management>Management Overview*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdih.be/condition/exercise-induced-bronchoconstriction#GUID-FF4E3444-F679-42BC-A421-5EBC5806B78E> (geraadpleegd op 2023-10-13)
12. **BMJ Best Practice**, *Acute Asthma Exacerbation in adults>Management, Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-13)
13. **BMJ Best Practice**, *Acute Asthma Exacerbation in adults>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-15)
14. **Amrol D. J.**, *How Does Single Maintenance and Reliever Therapy Fare in the Real World?*, NEJM J Watch, 2022
15. **Rédaction Prescire**, *Asthme modéré à sévère non contrôlé*, La Revue Prescrire, 2023
16. **Global Initiative for Asthma**, *Global Strategy for Asthma Management and Prevention (GINA 2023) Full Report*, 2023
17. **Schofield Pat**, *The Assessment of Pain in Older People: UK National Guidelines, Age and Ageing*, 2018, <http://dx.doi.org/10.1093/ageing/afx192>https://watermark.silverchair.com/afx192.pdf?token=AQECAHi208BE49Ooan9kKhW_Ercy7Dm3ZL_9Cf3qfKAc485ysgAAAcIwggG-BgkqhkiG9w0BBwagggGvMIIBqwIBADCCAaQGCSqGS1b3DQEHATAeBglghkgBZQMEAS4wEQQMen55zLYbYKEn5qM_AgEQgIBdcPi4FvCt1AG3AKylail0mv6FH08AbcEStzu1b5RORsdC_u57PnHgkktvZ8KC82vDN67y4-jLlclBIK9kZlZTJqqz6qqyMFIP_KNe-ML5n8AafQsjAKfhLoav7dYPkjk6SEDIyMlePa-t3kPq_NtV_sBXIDFprvoHILpJxsSCQuFhWSZbvRxQFZln95EJxbFLsMOOwISNZolzm5_0YLLiyQzh7MAKF_bfIDTGk3BEt4mo_22PzS5-UBz4nAd64funUjHRb_E2Qqg2mY6HmNXvRU9_JFwSjnpS3Boq7yxrzK2fv_cicqw-Nj0LIPfi6l7shpIUthZ99gSdvh9ql0dZj1qD-3WkibYIUslzcOt5IEAmqQPEvRC7GSPgKdeKNtCLicvqWPL3C16pOMWwM--MrRnhPJeBB89susBl7dL8WvFuKDbTqOus6Kmh1lA2jEqB49L3MWqnrMhIB4451edDY05sQ3psq58OR8MIWft-1iaxUgHq8



18. **Bottema J. W. ; Bourma M. ; Broekhuizen L. ; Et al.**, *Astma bij volwassenen*, NHG, 2020
19. **BMJ Best Practice**, *Acute asthma exacerbation in adults>Diagnosis>Recommandations*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/3000085/diagnosis-recommendations>
20. **Dynamed**, *Inhaled Corticosteroids for Chronic Asthma in Adults and Adolescents>Dosing>Dose Comparisons*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/management/inhaled-corticosteroids-for-chronic-asthma-in-adults-and-adolescents#LOWER> (geraadpleegd op 2023-10-15)
21. **Dynamed**, *Asthma in Adults and Adolescents>Management>Medications>Global Initiative for Asthma (GINA) Stepwise Medication Management*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/asthma-in-adults-and-adolescents#GUID-0D9FF0F3-E40F-464D-B87B-86DDC89C7C67> (geraadpleegd op 2023-10-16)
22. **Dynamed**, *Asthma in Adults and Adolescents>Management>Management Overview*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/asthma-in-adults-and-adolescents#GUID-0D9FF0F3-E40F-464D-B87B-86DDC89C7C67> (geraadpleegd op 2023-10-16)
23. **BMJ Best Practice**, *Asthma in adults>Management>Approach> National Institute for Health and Care Excellence. Algorithm F: Pharmacological treatment of chronic asthma in adults aged 17 and over. 2017 [internet publication]; used with permission*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-16)
24. **Dynamed**, *Asthma in Adults and Adolescents>Management>Medications>Triple Combination Therapy*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/asthma-in-adults-and-adolescents#GUID-0D9FF0F3-E40F-464D-B87B-86DDC89C7C67> (geraadpleegd op 2023-10-16)
25. **Oba Y. ; Anwer S. ; Maduke T. ; Patel T. ; Dias S.**, *Effectiveness and tolerability of dual and triple combination inhaler therapies compared with each other and varying doses of inhaled corticosteroids in adolescents and adults with asthma: a systematic review and network meta-analysis*, *Cochrane Database Syst Rev*, 2022, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36472162>
26. **Dynamed**, *Asthma in Adults and Adolescents>Management>Medications>Antimicrobial Agents>Macrolide Antibiotics*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/asthma-in-adults-and-adolescents#GUID-0D9FF0F3-E40F-464D-B87B-86DDC89C7C67> (geraadpleegd op 2023-10-16)
27. **BMJ Best Practice**, *Asthma In Adults>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-16)
28. **BMJ Best Practice**, *COPD>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/7/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-16)
29. **Dynamed**, *COPD>Management>Medications>Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD) Recommendations*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/copd#MEDICATIONS> (geraadpleegd op 2023-10-16)
30. **Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease**, *Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (GOLD 2024)-Full Report, 2023*
31. **BMJ Best Practice**, *COPD>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/7/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-16)
32. **Yang I. A. ; Ferry O. R. ; Clarke M. S. ; Sim E. H. ; Fong K. M.**, *Inhaled corticosteroids versus placebo for stable chronic obstructive pulmonary disease*, *Cochrane Database Syst Rev*, 2023, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36971693>
33. **Dynamed**, *COPD>Management>Medications>Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD) Recommendations>GOLD Medication Algorithms*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/copd#MEDICATIONS> (geraadpleegd op 2023-10-16)
34. **Feldman William B. ; Avorn Jerry ; Kesselheim Aaron S. ; Gagne Joshua J.**, *Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbations and Pneumonia Hospitalizations Among New Users of Combination Maintenance Inhalers*, *JAMA Internal Medicine*, 2023, <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2023.1245> | https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/articlepdf/2804685/jamainternal_feldman_2023_oi_230026_1683309170.6501.pdf



35. **Fukuda N. ; Horita N. ; Kaneko A. ; Goto A. ; Kaneko T. ; Ota E. ; Kew K. M.**, *Long-acting muscarinic antagonist (LAMA) plus long-acting beta-agonist (LABA) versus LABA plus inhaled corticosteroid (ICS) for stable chronic obstructive pulmonary disease*, Cochrane Database of Systematic Reviews, 2023, <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012066.pub3>
36. **van Geffen W. H. ; Tan D. J. ; Walters J. A. E. ; Walters E. H.**, *Inhaled corticosteroids with combination inhaled long-acting beta2-agonists and long-acting muscarinic antagonists for chronic obstructive pulmonary disease*, Cochrane Database of Systematic Reviews, 2023, <https://doi.org/10.1002/14651858.CD011600.pub3>
37. **Herath Samantha C ; Normansell Rebecca ; Maisey Samantha ; Poole Philippa**, *Prophylactic antibiotic therapy for chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*., Cochrane Database Syst Rev, 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30376188>
38. **Ni Wentao ; Shao Xiaodi ; Cai Xuejiu ; Wei Chuangqi ; Cui Junchang ; Wang Rui ; Liu Youning**, *Prophylactic use of macrolide antibiotics for the prevention of chronic obstructive pulmonary disease exacerbation: a meta-analysis.*, PLoS One, 2015, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25812085>
39. **Dynamed**, *Acute Exacerbation of COPD>Diagnosis>Blood Tests*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/acute-exacerbation-of-copd#GUID-FAA40DAF-2ABD-4882-B84D-F0F0FAC14559> (geraadpleegd op 2023-10-17)
40. **BMJ Best Practice**, *Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/7/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-17)
41. **The Medical Letter**, *Nalmefene Nasal Spray (Opvee) for Reversal of Opioid Overdose*, The Medical Letter on Drugs and Therapeutics, 2023
42. **Verberkt Cornelia A. ; van den Beuken-van Everdingen Marieke H. J. ; Schols Jos M. G. A. ; Hameleers Niels ; Wouters Emiel F. M. ; Janssen Daisy J. A.**, *Effect of Sustained-Release Morphine for Refractory Breathlessness in Chronic Obstructive Pulmonary Disease on Health Status: A Randomized Clinical Trial*, JAMA Internal Medicine, 2020, <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2020.3134>https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/articlepdf/2769373/jamainternal_verberkt_2020_oi_200048_1601661062.79677.pdf
43. **Ekstrom M. P. ; Bornefalk-Hermansson A. ; Abernethy A. P. ; Currow D. C.**, *Safety of benzodiazepines and opioids in very severe respiratory disease: national prospective study*, BMJ, 2014, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24482539>
44. **BMJ Best Practice**, *Acute exacerbation of COPD>Management>recommendations*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/3000086/management-recommendations> (geraadpleegd op 2023-10-17)
45. **Dynamed**, *Acute Exacerbation of COPD>Overview and Recommendations>Management>Site of Care*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/acute-exacerbation-of-copd#GUID-9F7E4C56-C615-4F50-B912-1523AD8CA3CC> (geraadpleegd op 2023-10-17)
46. **BMJ Best Practice**, *Asthma in adults>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-17)
47. **BMJ Best Practice**, *Asthma in adults>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/44/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-19)
48. **Dynamed**, *Asthma in Adults and Adolescents>Management>Medications>Long-Acting Beta-2 Agonists (LABAs)*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/asthma-in-adults-and-adolescents#GUID-0D9FF0F3-E40F-464D-B87B-86DDC89C7C67> (geraadpleegd op 2023-10-19)
49. **Dynamed**, *Ipratropium for Acute Asthma in Adults and Adolescents>Overview*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/management/ipratropium-for-acute-asthma-in-adults-and-adolescents> (geraadpleegd op 2023-10-19)
50. **Dynamed**, *Asthma in Adults and Adolescents>Management>Medications>Anticholinergic Agents*, https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/asthma-in-adults-and-adolescents#ANTICHOLINERGIC_AGENTS (geraadpleegd op 2023-10-19)
51. **BMJ Best Practice**, *Asthma in children>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/782/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-19)



52. **BMJ Best Practice**, *Acute asthma exacerbation>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/3000085/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-19)
53. **GOLD**, *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive pulmonary disease: 2023 report [internet publication]*, <https://goldcopd.org/2023-gold-report-2/> (geraadpleegd op 2023-10-19)
54. **BMJ Best Practice**, *Acute exacerbation of COPD>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/3000086/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-19)
55. **Dynamed**, *Inhaled Corticosteroids for Chronic Asthma in Adults and Adolescents>Efficacy>Comparative Efficacy of Different Inhaled Corticosteroids*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/management/inhaled-corticosteroids-for-chronic-asthma-in-adults-and-adolescents#COMPEFFICS> (geraadpleegd op 2023-10-19)
56. **BMJ Best Practice**, *Croup>Management>Approach (BMJ Best Practice)*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/681/management-approach>
57. **Dynamed**, *Antileukotrienes for Asthma in Adults and Adolescents>Overview, 2023*
58. **BMJ Best Practice**, *Allergic rhinitis>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/232/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-19)
59. **BMJ Best Practice**, *Asthma in adults>Management>Treatment algorithm*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/7/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2023-10-19)
60. **Dynamed**, *Cough - Approach to the Patient>overview*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/approach-to/cough-approach-to-the-patient#GUID-A44CE183-4BB7-456E-8F22-596B25DE3F76> (geraadpleegd op 2023-10-19)
61. **Dynamed**, *Cough - Approach to the Patient>Overview and Recommendations>Management*, https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/approach-to/cough-approach-to-the-patient#MANAGEMENT_RECOMMENDATIONS (geraadpleegd op 2023-10-19)
62. **BMJ Best Practice**, *Assessment of Chronic Cough>Summary (BMJ Best Practice)*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/69?q=Assessment%20of%20chronic%20cough>
63. **Dynamed**, *Cough - Approach to the Patient>Differential Diagnosis>Chronic Cough*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/approach-to/cough-approach-to-the-patient#GUID-A168A75B-7E6B-41F5-AD9A-93605BE871D3> (geraadpleegd op 2023-10-19)
64. **Smith S. M. ; Schroeder K. ; Fahey T.**, *Over-the-counter (OTC) medications for acute cough in children and adults in community settings*, *Cochrane Database Syst Rev*, 2014, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25420096>
65. **BMJ Best Practice**, *Cystic fibrosis>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/403/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-19)
66. **Dynamed**, *Acetylcysteine>Dosing/Administration>Adult Dosing*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/drug-monograph/acetylcysteine> (geraadpleegd op 2023-10-19)
67. **BMJ Best Practice**, *Bronchiectasies>Management>Approach*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/1007/management-approach> (geraadpleegd op 2023-10-19)
68. **Dynamed**, *Doxapram>Dosing/Administration*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/drug-monograph/doxapram> (geraadpleegd op 2023-10-19)
69. **Dynamed**, *Management of Respiratory Distress Syndrome (RDS) of the Newborn>Surfactant*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/management/management-of-respiratory-distress-syndrome-rds-of-the-newborn#GUID-34DBAEDE-1FA9-4B30-86DC-C9A969B353B1> (geraadpleegd op 2023-10-19)
70. **BMJ Best Practice**, *Idiopathic pulmonary fibrosis>Approach (BMJ Best Practice)*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/446/management-approach>