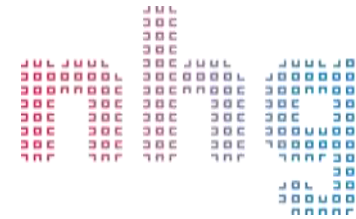


# Indicatoren Kwaliteit Huisartsenzorg bij patiënten met Astma (kinderen)

Versie 1.2

augustus 2019



Nederlands  
Huisartsen  
Genootschap

Het NHG maakt Standaarden voor de huisarts. Voor het interne kwaliteitsbeleid van de huisarts(praktijk) maakt het NHG indicatoren voor het medisch handelen, o.a. voor gebruik als spiegelinformatie. Deze indicatoren raken de kern van de NHG-standaard, zijn betrouwbaar, beperkt in aantal en worden verzameld in het reguliere zorgproces.

Deze indicatoren zijn ontwikkeld ten behoeve van het eigen kwaliteitsbeleid van huisarts of zorggroep. Deze indicatoren zijn niet getoetst aan de criteria van ZINL voor gebruik voor externe doeleinden. Voor meer informatie hieromtrent, zie: [https://www.nhg.org/sites/default/files/content/nhg\\_org/images/rapport-ketenindicatoren\\_voor\\_inkoop-28sep17.pdf](https://www.nhg.org/sites/default/files/content/nhg_org/images/rapport-ketenindicatoren_voor_inkoop-28sep17.pdf)

Status: nieuwe set indicatoren gebaseerd op de NHG Standaard Astma bij kinderen, 2014

## Inclusies

- Diagnose Astma
- leeftijd onder de 16 jaar (< 16 jaar)

## Exclusies

- geen

## Aanpassing in versie 1.1

- inleidende tekst over de toepassing van deze indicatoren aangepast.

## Aanpassing in versie 1.2 tov versie 1.1, februari 2018

- Inhalatiecorticosteroïden, ICS: ATC rubrieken aangepast

volgnr.	ind. nr.	omschrijving	type	opmerkingen
		<b>Populatie</b>		
1		% patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (< 16) in de praktijk populatie  noemer: vaste, ingeschreven patiënten met leeftijd onder de 16 jaar (< 16)	populatie gegevens	
2		% patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (< 16) onder behandeling in de eerste lijn (huisarts is ≥ 12 maanden hoofdbehandelaar) in de praktijkpopulatie  noemer: vaste, ingeschreven patiënten met leeftijd onder de 16 jaar (< 16)	populatie gegevens	
3		% patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (< 16) die in de eerste lijn worden behandeld en ≥ 12 maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie  noemer: vaste, ingeschreven patiënten met leeftijd onder de 16 jaar (< 16)	populatie gegevens	<b>NB.</b> bij de hierna volgende omschrijvingen van tellers worden de criteria 'in de eerste lijn behandeld' en '≥ 12 maanden ingeschreven' niet uitsluiten herhaald maar zijn wel van toepassing
4		% patiënten met astma en met leeftijd onder de 6 jaar (< 6) die in de eerste lijn worden behandeld en ≥ 12 maanden zijn ingeschreven  noemer: patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (< 16) die in de eerste lijn worden behandeld en ≥ 12 maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie	populatie gegevens	geeft de leeftijdsverdeling binnen de groep kinderen met astma en leeftijd onder de 16 jaar

5		<p>% patiënten met astma en met leeftijd tussen 6 en 16 jaar (<math>\geq 6</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (<math>&lt; 16</math>) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie</p>	populatie gegevens	geeft de leeftijdsverdeling binnen de groep kinderen met astma en leeftijd onder de 16 jaar
		<b>Monitoring</b>		
6	1	<p>% patiënten met astma en met leeftijd tussen de 12 en 15 jaar (<math>\geq 12</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) waarvan het rookgedrag actueel en bekend is</p> <p>noemer: patiënten met astma en met leeftijd tussen 12 en 15 jaar (<math>\geq 12</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie</p>	proces	
7	2	<p>% patiënten met astma en met leeftijd tussen de 12 en 15 jaar (<math>\geq 12</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) die roken in de groep met bekend rookgedrag</p> <p>noemer: patiënten met astma en met leeftijd tussen 12 en 15 jaar (<math>\geq 12</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie waarbij het rookgedrag actueel en bekend is.</p>	descriptief	
8	3	<p>% patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (<math>&lt; 16</math>) en met <math>\geq 1</math> voorschrift(en) voor inhalatie medicatie en controle inhalatietechniek</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd onder de 16 jaar (<math>&lt; 16</math>) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie en met <math>\geq 1</math> voorschrift(en) voor inhalatie medicatie</p>	proces	

9	4	<p>% patiënten met astma en leeftijd tussen 6 en 15 jaar (<math>\geq 6</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) en met <math>\geq 1</math> voorschrift(en) inhalatie corticosteroiden (ICS) in de afgelopen 12 maanden met registratie mate van astmacontrole in de afgelopen 12 maanden</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd tussen 6 en 15 jaar (<math>\geq 6</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie en met <math>\geq 1</math> voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroiden (ICS)</p>	proces	jaarlijks
10	5	<p>% patiënten met astma en leeftijd tussen 6 en 15 jaar (<math>\geq 6</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) en met <math>\geq 1</math> voorschrift(en) inhalatie corticosteroiden (ICS) in de afgelopen 12 maanden waarbij de mate van therapietrouw is besproken en geregistreerd in de afgelopen 12 maanden</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd tussen 6 en 15 jaar (<math>\geq 6</math> jaar en <math>&lt; 16</math> jaar) die in de eerste lijn worden behandeld en <math>\geq 12</math> maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie en met <math>\geq 1</math> voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroiden (ICS)</p>	proces	jaarlijks