

Indicatoren Kwaliteit Huisartsenzorg bij patiënten met Astma (kinderen)

Versie 2.0

December 2022



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

Status: nieuwe set indicatoren gebaseerd op de NHG Standaard Astma bij kinderen, mei 2022

Inclusies

- Diagnose Astma
- leeftijd onder de 18 jaar (< 18 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

Aanpassingen in versie 2.0 tov versie 1.2 van augustus 2019

- leeftijdsriteria naar < 18
- indicatoren 4 en 5, leeftijdsverdeling: vervallen
- nieuwe indicator: mate van astmacontrole 'onvoldoende' bij kinderen met astma
- nieuwe indicator: mate van SABA gebruik bij kinderen met astma
- nieuwe indicator: mate van SABA gebruik bij kinderen met astma en ICS gebruik
- nieuwe indicator: mate van LABA gebruik bij ICS gebruik bij kinderen met astma
- Indicatoren over roken aangepast: bepaling 4013, ROST AQ, toegevoegd en formules aangepast.

volgnr.	ind. nr.	Omschrijving	type	opmerkingen
		Populatie		
1		% patiënten met astma en leeftijd onder de 18 jaar (< 18) in de praktijk populatie noemer: vaste, ingeschreven patiënten met leeftijd onder de 18 jaar (< 18)	populatie gegevens	
2		% patiënten met astma en leeftijd onder de 18 jaar (< 18) onder behandeling in de eerste lijn (huisarts is ≥ 12 maanden hoofdbehandelaar) in de praktijkpopulatie noemer: vaste, ingeschreven patiënten met leeftijd onder de 18 jaar (< 18)	populatie gegevens	
3		% patiënten met astma en leeftijd onder de 18 jaar (< 18) die in de eerste lijn worden behandeld en ≥ 12 maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie noemer: vaste, ingeschreven patiënten met leeftijd onder de 18 jaar (< 18)	populatie gegevens	NB. 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
		Monitoring		
4	1	% patiënten met astma en met leeftijd van 12 tot en met 17 jaar (≥ 12 jaar en < 18 jaar) waarvan het rookgedrag actueel en bekend is noemer: patiënten met astma en met leeftijd van 12 tot en met 17 jaar (≥ 12 jaar en < 18 jaar)	proces	
5	2	% patiënten met astma en met leeftijd van 12 tot en met 17 jaar (≥ 12 jaar en < 18 jaar) die roken in de groep met bekend rookgedrag noemer: patiënten met astma en met leeftijd van 12 tot en met 17 jaar (≥ 12 jaar en < 18 jaar) waarbij het rookgedrag actueel en bekend is.	descriptief	

6	3	<p>% patiënten met astma en leeftijd onder de 18 jaar (< 18) en met ≥ 1 voorschrift(en) voor inhalatie medicatie in afgelopen 12 maanden en controle inhalatietechniek</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd onder de 18 jaar (< 18) en met ≥ 1 voorschrift(en) in afgelopen 12 maanden voor inhalatie medicatie</p>	proces	
7	4	<p>% patiënten met astma en leeftijd onder 18 jaar (< 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) inhalatie corticosteroïden (ICS) in de afgelopen 12 maanden met registratie mate van astmacontrole in de afgelopen 12 maanden</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd onder 18 jaar < 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroïden (ICS) in de afgelopen 12 maanden</p>	proces	jaarlijks mate van astma controle (bepaling) of C-ACT of ACT of ACQ-6
8 nieuw	5	<p>% patiënten met astma en leeftijd onder de 18 jaar (< 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) inhalatie corticosteroïden (ICS) in de afgelopen 12 maanden met mate van astmacontrole 'onvoldoende' in de afgelopen 12 maanden</p> <p>noemer: patiënten met astma en leeftijd onder 18 jaar < 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroïden (ICS) in de afgelopen 12 maanden en met registratie mate van astmacontrole in afgelopen 12 maanden</p>	uitkomst	
9	6	<p>% patiënten met astma en leeftijd onder 18 jaar (< 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) inhalatie corticosteroïden (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 onder 18 jaar (< 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroïden (ICS) in de afgelopen 12 maanden</p>	proces	jaarlijks

		Behandeling		
10 nieuw	7	% patiënten met astma en leeftijd van 6 tot en met 17 jaar (≥ 6 jaar en < 18 jaar) met ≥ 2 voorschrift(en) SABA in de afgelopen 12 maanden noemer: patiënten met astma en met leeftijd van 6 tot en met 17 jaar (≥ 6 jaar en < 18 jaar)	proces	
11 nieuw	8	% patiënten met astma en leeftijd van 6 tot en met 17 jaar (≥ 6 jaar en < 18 jaar en met ≥ 1 voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroiden (ICS) in de afgelopen 12 maanden en met ≥ 3 voorschrift(en) short acting bèta-agonisten (SABA) in de afgelopen 12 maanden noemer: patiënten met astma en met leeftijd van 6 tot en met 17 jaar (≥ 6 jaar en < 18 jaar) met ≥ 1 voorschrift(en) voor inhalatie corticosteroiden (ICS) in de afgelopen 12 maanden	proces	
12 nieuw	9	% patiënten met astma en leeftijd van 6 tot en met 17 jaar (≥ 6 jaar en < 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) inhalatiecorticosteroiden (ICS) in de afgelopen 12 maanden en met ≥ 1 voorschrift(en) long acting bèta-agonisten (LABA) in de afgelopen 12 maanden noemer: patiënten met astma en leeftijd van 6 tot en met 17 jaar (≥ 6 jaar en < 18 jaar) en met ≥ 1 voorschrift(en) inhalatiecorticosteroiden (ICS) in de afgelopen 12 maanden	proces	LABA niet geadviseerd bij ICS