

Vaak gebruikte afkortingen in de Richtlijn Astma en zwangerschap:

AAP,	Astma Actie Plan
ACQ,	asthma control questionnaire
ACT,	Astma controle test
COPD,	chronic obstructive pulmonary disease
FeNO,	stikstofmonoxide in de uitademingslucht
FEV1,	forced expiratory volume in 1 second
GINA,	Global INitiative for Astma
ICS,	inhaled corticosteroids (inhalatiecorticosteroiden)
IL-4/5,	interleukine-4/5
LABA,	long-acting beta2-agonists (langwerkende β 2-sympathicomimetica)
LAMA,	long-acting muscarinic antagonists
LTRA,	leukotriënenreceptorantagonisten
LVPK,	longverpleegkundige
MART,	Maintenance and reliever therapy
NHG,	Nederlands huisartsen genootschap
OSC,	oral corticosteroids (systemische corticosteroiden)
PA,	physician assistant
POH,	praktijkondersteuner huisarts
SABA,	short-acting beta2-agonists (kortwerkende β 2-sympathicomimetica; kortwerkende luchtwegverwijder zoals salbutamol)
SAMA,	short-acting muscarinic antagonist
VS,	verpleegkundig specialist

Definities en begrippenlijst

	Engelse term		Referentie
ACQ (asthma control questionnaire)	Asthma control questionnaire	Slechte astmacontrole is gedefinieerd volgens Juniper <i>et al</i> als een score van $\geq 1,5$ op de 7-items Asthma Control Questionnaire (ACQ). De NHG hanteert de volgende definitie en afkapwaarde \pm ACQ6, 6 items; range 0-6, afwijkend bij score $\geq 0,75$, is gedefinieerd als onvoldoende astmacontrole	Juniper, 2006
Antenatale periode	Antenatal period	De periode voor de geboorte.	
Apgarscore	Apgar score	Score die bij alle geboren kinderen wordt berekend 1, 5 en 10 minuten na de geboorte. Deze score geeft een indruk van de algemene toestand. De score wordt berekend op basis van de ademhaling, kleur, spierspanning, hartslag en reactie op prikkels.	Perined.nl
A-terme datum (AT-datum)	Full-term pregnancy date	van 39 + 0 – 42 + 0 weken	
Exacerbatie (longaanval)	Asthma exacerbation/astma-aanval	Astma-aanval wordt gedefinieerd als een (acute) verergering van astmasymptomen waarbij een stootkuur systemische corticosteroiden moet worden gegeven.	

FeNO	Fractional exhaled nitric oxide	Stikstof monooxide in de uitademings lucht / indicator voor de mate van eosinofiele inflammatie in de luchtwegen	
FEV1	Forced expiratory volume in 1 second	De maximale hoeveelheid lucht die na een volledige inademing binnen 1 seconde snel en geforceerd uitgeademd kan worden.	
Foetale groeirestrictie (FGR)	Fetal growth restriction	Fetal growth restriction (FGR) is a condition in which an unborn baby (fetus) is smaller than expected for the number of weeks of pregnancy (gestational age). It is often described as an estimated weight less than the 10th percentile.	https://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=intrauterine-growth-restriction-iugr-90-P02462 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28285426/
Intra-uteriene groeivertraging	Fetal growth restriction	Tijdens de zwangerschap achterblijven in groei ten opzichte van de zwangerschapsduur (zie ook FGR).	https://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=intrauterine-growth-restriction-iugr-90-P02462 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28285426/
Maternale uitkomsten	Maternal outcomes	Ex., adverse maternal outcome: composite of maternal mortality and all severe maternal morbidities, including severe preeclampsia/eclampsia, hemorrhage, fever, thromboembolism, cardiovascular events, and infection.	Zie betreffende modules
Neonatale uitkomsten	Neonatal outcomes	Adverse neonatal outcome: het voorkomen van laag geboortegewicht, vroeggeboorte, lage apgar score, perinatale sterfte, en/ of overige ernstige neonatale morbiditeit.	Zie betreffende modules
Perinatale uitkomsten	Perinatal outcomes	Perinatale sterfte, congenitale afwijkingen, vroeggeboorte, opname op een neonatale intensive care unit.	
Perinatale periode	Perinatal period	Periode rondom de geboorte van het kind, vanaf de 22e zwangerschapsweek tot de 7e dag van de geboorte.	
Perinatale sterfte	Perinatal mortality	Het aantal doodgeborenen na een zwangerschap van ten minste 28 weken plus het aantal	WHO

		levendgeborenen dat binnen zeven dagen na de geboorte is overleden (WHO). In Nederland: foetale en neonatale sterfte vanaf 22 weken zwangerschapsduur tot en met 28 dagen na de geboorte.	
Pre-eclampsie	Preeclampsia (PE)	Definitie PE volgens de International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy: Hypertensie (RR systolisch ≥ 140 mmHg en/of RR diastolisch ≥ 90 mmHg) in combinatie met ten minste één van onderstaande factoren: 1) Proteïnurie (≥ 300 mg/24u urine of eiwit/kreatinine ratio ≥ 30 mg/mmol) 2) Dysfunctie van maternale organen: a. Nierinsufficiëntie (kreatinine > 90 umol/L) b. Leverfunctiestoornis (verhoogde transaminase met/zonder pijn in bovenbuik) c. Neurologische complicaties (eclampsie, verminderd bewustzijn, visusklachten) d. Hematologische complicaties (trombocytopenie, intravasale stolling, hemolyse) 3) Uteroplacentaire insufficiëntie (intra-uteriene groeivertraging, abnormale dopplers).	International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy
Vroeggeboorte	Preterm birth	Een bevalling voor 37 weken.	
Small for gestational age (SGA)	Small for gestational age	$< 10^e$ percentiel Te laag geboortegewicht voor de termijn van de zwangerschap.	
Laag geboortegewicht	Low birth weight	weight at birth of < 2500 grams (5.5 pounds)	WHO
Zwangerschaps-trimester	Pregnancy trimester	Meest gebruikelijk: 1 ^e trimester tot en met 13 weken 2 ^e trimester 14 t/m 27 weken 3 ^e trimester vanaf 28 t/m 40 weken	