

Opname pasgeborenen op N* en NIC Moeder & Kind

TABEL 1 INFORMATIE

Naam	Opname pasgeborenen op N* en NIC
Domein	Moeder & Kind
Identificatie	M&K003
Auteur	Geert Van de Water
Datum	4/10/2013
Versie	1
Status	Publicatie

INHOUD

BasisFiche	Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	3
	Beschrijving en Achtergrond van de Indicator	3
	Definitie.....	3
	Relatie tot Kwaliteit.....	3
	Technische Fiche	3
	Type Indicator	3
	Bron.....	3
	Inclusie	3
	Exclusie.....	3
	Noemer	3
	Teller	3
	Detailindicatoren.....	3
Meetprotocol	Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	4
	Welke variabelen worden gevraagd?.....	4
	Hoe worden de gegevens gemeten of bepaald?	4
	Meetfrequentie	4
	Meetperiode	4
	Meetmethode	4
	Wie is de doelgroep?.....	4
	Hoe wordt de steekproef geselecteerd?.....	4
	Wie registreert de variabelen?	4
	Hoe worden de gegevens ingevoerd of gecodeerd?.....	4
	Hoe wordt de kwaliteit van registratie gecontroleerd?	5

Wanneer en Hoe worden de gegevens aan de TTP bezorgd?	5
Verwerking Opname pasgeborenen op N* en NIC	5
Formaat Gegevensbestand	5
Aanmaak Basisset voor verwerking	5
(Kleine Cellen Analyse)	5
Statistische Verwerking.....	5
Risico Aanpassingen (risk adjustment).....	5
Feedback Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	6
Rapportagefrequentie.....	6
Inhoud van de Rapportage.....	6
Formaat Rapportage	6
Validatie Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	7
Aanpak Inhoudelijke Validatie	7
Resultaat Inhoudelijke Validatie	7
Aanpak Validatie en Haalbaarheid Meetprotocol.....	7
Resultaat Validatie en Haalbaarheid Meetprotocol.....	7
Contacten Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	7
Samenstelling Ontwikkelingsgroep	7
Samenstelling Validatieteam.....	7
Literatuur en Referenties Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	8
Overzicht van Bijlagen Opname pasgeborenen op N* en NIC.....	9

BASISFICHE

OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC

BESCHRIJVING EN ACHTERGROND VAN DE INDICATOR

Aantal opnames van pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 36 weken en 0 dagen en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling. Subanalyse kan gemaakt worden van het percentage van deze kinderen dat inductie omwille van commoditeitsredenen kreeg.

DEFINITIE

Aantal opnames van pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 36 weken en 0 dagen en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling.

RELATIE TOT KWALITEIT

Onnodige / vermijdbare opnames op N* en NIC dienen voorkomen omdat dit moeder en kindodeloos uit elkaar haalt. Verschillende studies wezen op het belang van de interactie tussen moeder en kind (1-3). Deze opnamecijfers geven ook de mogelijkheid om bijvoorbeeld potentiële neveneffecten van inductie op te volgen en structureel weg te werken (4).

TECHNISCHE FICHE

TYPE INDICATOR

resultaatsindicator

BRON

SPE

INCLUSIE

alle pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 36 weken en 0 dagen en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling.

EXCLUSIE

Uitzonderingen op de populatie om bias te vermijden. Geef telkens aan welke bias bedoeld wordt.

NOEMER

Aantal levendgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg

TELLER

Aantal opnames op N* en NIC van pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling.

DETAILINDICATOREN

Aantal opnames op N* en NIC van pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling en die geboren werden na een inductie omwille van commoditeitsredenen.

MEETPROTOCOL

OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC

WELKE VARIABELEN WORDEN GEVRAAGD?

TABEL 2 INPUTFORMAAT

Naam	Beschrijving	Dataformaat
Variabele1	Aantal levendgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg	N
Variabele2	Aantal opnames op N* en NIC van pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling	N
Variabele3	Aantal opnames op N* en NIC van pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling en die geboren werden na een inductie omwille van commoditeitsredenen	N

Geef een opsomming en beschrijving van de te verzamelen gegevens. Geef ook de variabelen op die nodig zijn voor stratificatie, exclusie en risk-adjustment.

HOE WORDEN DE GEGEVENS GEMETEN OF BEPAALD?

MEETFREQUENTIE

continue meting

MEETPERIODE

1 januari tot en met 31 december

MEETMETHODE

1 x per jaar haalt TTP de gegevens op bij SPE. De gegevens worden opgevraagd voor de periode van 1 januari tot en met 31 december.

WIE IS DE DOELGROEP?

Alle pasgeborenen na een zwangerschapsduur van ≥ 37 weken en een geboortegewicht van $\geq 2,5$ kg in de periode aansluitend op de bevalling.

HOE WORDT DE STEEKPROEF GESELECTEERD?

Niet van toepassing. Alle pasgeborenen die voldoen aan de inclusiecriteria tellen mee.

WIE REGISTREERT DE VARIABELEN?

TTP vraagt de nodige gegevens op bij SPE.

HOE WORDEN DE GEGEVENS INGEVOERD OF GECODEERD?

niet van toepassing (taak van TTP)

HOE WORDT DE KWALITEIT VAN REGISTRATIE GECONTROLEERD?

niet van toepassing (taak van TTP)

WANNEER EN HOE WORDEN DE GEGEVENS AAN DE TTP BEZORGD?

niet van toepassing (taak van TTP)

VERWERKING

OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC

FORMAAT GEGEVENSBESTAND

niet van toepassing (taak van TTP)

AANMAAK BASISSET VOOR VERWERKING

Variabele 2 / variabele 1

variabele 3 / variabele 1

(KLEINE CELLEN ANALYSE)

niet van toepassing

STATISTISCHE VERWERKING

gemiddelde wordt berekend

RISICO AANPASSINGEN (RISK ADJUSTMENT)

voorlopig niet van toepassing

FEEDBACK**OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC****RAPPORTAGEFREQUENTIE**

1 x per jaar

INHOUD VAN DE RAPPORTAGE

Numeriek + trendanalyse

FORMAAT RAPPORTAGE

Geef de technische details van de rapporten.

VALIDATIE**OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC****AANPAK INHOUDELIJKE VALIDATIE**

niet van toepassing (taak van TTP)

RESULTAAT INHOUDELIJKE VALIDATIE

niet van toepassing (taak van TTP)

AANPAK VALIDATIE EN HAALBAARHEID MEETPROTOCOL

niet van toepassing (taak van TTP)

RESULTAAT VALIDATIE EN HAALBAARHEID MEETPROTOCOL

niet van toepassing (taak van TTP)

CONTACTEN**OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC****SAMENSTELLING ONTWIKKELINGSGROEP**

Patrick Verbeeck, ZNA Jan Palfijn
Johan Pauwels, Zorgnet Vlaanderen
Geert Van de Water, CZV-KUL
Willem Aelvoet, FOD Volksgezondheid
Hilde Van Hauthem, RZ Halle
Roland De Vlieger, UZLeuven
Anne-Marie Bangels, UZLeuven
Diane Bleuse, Jan Ypermanziekenhuis
Hilde Celis, Onafhankelijke Mutualiteiten
Caroline Dolieslagers, UZGent
I. Luts, AZ Damiaan
Chantal Neiryndck, Onafhankelijke Ziekenfondsen
Johan Van Overloop, Socialistische Mutualiteit
Elke Sleurs, UZGent
Ann Verfailie, AZ Sint-Dimpna Geel
Chris Van Geet, UZLeuven

SAMENSTELLING VALIDATIETEAM

TTP

LITERATUUR EN REFERENTIES

OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC

1. Forcada Guex M. Prematurity, maternal posttraumatic stress and consequences on the mother-infant relationship. *Early Hum Dev* 2011 87(1):21-26
2. Walker CD. Maternal touch and feed as critical regulators of behavioural and stress responses in the offspring. *Dev Psychobiol* 2010 52(7):638-50
3. Walker CD et al. Mother to infant or infant to mother? Reciprocal regulation of the responsiveness to stress in rodents and the implication for humans. *J Psychiatr Neurosci* 2004;29:364-82
4. Alan TN. et al. Timing of elective repeat cesarean delivery at term and neonatal outcomes. *N Engl J Med*. 2009 8;360(2):111-120
5. Cammu H et al. Perinatale activiteiten in Vlaanderen 2009. SPE Brussel 2010.

OVERZICHT VAN BIJLAGEN

OPNAME PASGEBORENEN OP N* EN NIC