

verloskundige

ambulance

ziekenhuis

zakkaartjes acute verloskunde

- retentio placentae / fluxus
- uitgezakte navelstreng
- abruptio placentae
- foetale nood
- vitaal bedreigde neonat



wat, waarom en voor wie

■ wat

- deze set zakkaartjes is samengesteld vanuit de ROAZ- focusgroep Acute Verloskunde, als aanvulling op het regioprotocol **Acute Prehospital Verwijzingen**
- de kaartjes bevatten de belangrijkste **minimale randvoorwaarden en zorghandelingen**, die nodig zijn voor verantwoorde verloskundige zorg bij de beschreven acute situaties, overdag en 's nachts.

■ waarom

- bij het vaststellen van minimale randvoorwaarden voor de genoemde acute situaties bleken **verschillen** te bestaan in zorghandelingen tussen betrokken beroepsgroepen
- deze zakkaartjes hebben als doel om **eenduidig handelen** te bevorderen en om inzicht in elkaars handelen te geven
- deze zakkaartjes dienen als **geheugensteun** en tonen wat van welke ketenpartner verwacht mag worden

■ voor wie

- deze set is in de eerste plaats bedoeld voor **1^e lijnsverloskundigen en 2^e lijns obstetrische professionals**
- belangrijk uitgangspunt is de regierol voor de gynaecoloog(-assistent) en kinderarts(-assistent) in communicatie en parallelle acties
- de kaartjes zijn conform het Landelijk Protocol Ambulancedienst
- **kraamverzorgenden** handelen in deze acute situaties volgens **CAVE**

versie 1.0 – december 2016

retentio placentae / fluxus

verloskundige

insturen

- > 1000 milliliter vloeien en/of
- placenta niet geboren < 30 minuten en/of
- beoordeling klinisch beeld

begane grond

- zorg dat patiënte op begane grond is

medicatie

- 2 x 5 E oxytocine

infuus

- alleen indien mogelijk

zuurstof

- alleen bij hypovolemie

uterusmassage

- pas uterusmassage toe

houding

- half in linkerzijligging

vervoer

- is meerijden verloskundige in ambulance nodig?

team

- gynaecoloog + arts-assistent/klinisch verloskundige + verpleegkundige
- OK: operatieteam + anesthesist
- bij fluxus: overweeg interventieradioloog + hematoloog

ambulance

ziekenhuis

uitgezakte navelstreng

verloskundige

begane grond

- zorg dat patiënte op begane grond is

navelstreng

- duw voorliggend deel op tot blaas is gevuld

blaas

- vullen door katheter

houding

- trendelenburgpositie en half in linkerzijligging

infuus

- alleen indien mogelijk

vervoer

- verloskundige rijdt mee in ambulance

team

- gynaecoloog + arts-assistent/klinisch verloskundige + verpleegkundige
- OK: operatieteam + anesthesist
- kinderarts(-assistent)

ambulance

ziekenhuis

abruptio placentae

■ begane grond

- zorg dat patiënte op begane grond is

■ infuus

- alleen indien mogelijk

■ zuurstof

- alleen bij hypovolemie

■ houding

- half in linkerzijligging

■ vervoer

- is meerijden verloskundige in ambulance nodig?

■ team

- gynaecoloog + arts-assistent/klinisch verloskundige + verpleegkundige
- operatieteam + anesthesist
- kinderarts(-assistent)

verloskundige

ambulance

ziekenhuis

foetale nood

■ begane grond

- zorg dat patiënte op begane grond is

■ houding

- half in linkerzijligging

■ vervoer

- is meerijden verloskundige in ambulance nodig?

■ team

- gynaecoloog + arts-assistent/klinisch verloskundige + verpleegkundige
- OK: operatieteam + anesthesist
- kinderarts(-assistent)

verloskundige

ambulance

ziekenhuis

vitaal bedreigde neonat

verloskundige

ambulance

ziekenhuis

■ temperatuurmanagement

- afdrogen, warme doeken, muts op
- verhoog temperatuur ruimte / ambulance
- geen** folie of plastic

■ luchtweg

- open de luchtweg
- 5 insufflatiebeademingen 2-3 sec
- beademen indien geen eigen ademhaling of hartfrequentie < 100/min
- 2-pers techniek, mayo of nasofaryngeale tube

■ circulatie

- thoraxexcursies zichtbaar en hartactie < 60 per minuut ondanks 30 seconden adequate ventilatie? start dan thoraxcompressie en beadem met 100% zuurstof (3:1)
- geen** intraveneuze toegang proberen

■ vervoer

- z.s.m. naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis met kinderarts

■ temperatuurmanagement

- opvangruimte minimaal 25° C

■ team

- kinderarts(-assistent)

■ materiaal

- warmtetafel
- monitor
- t-piece resuscitation device
- kinderreanimatiekar