

Titel

Drugsgebruik rondom de zwangerschap

Specialisme

Obstetrie en gynaecologie

Soort document

VSV-protocol

Trefwoorden

Drugs, screening, urine, zwangerschap

Doel

Opsporen van drugsgebruik tijdens de zwangerschap

Aard van de behandeling

Stroomschema

Algemene opmerkingen

Indicaties

- Zwangeren die (hard) drugs gebruiken
- Zwangeren die harddrugs in het verleden hebben gebruikt, maar zijn gestopt
- Zwangeren met drugsverslaving en/of alcoholverslaving in anamnese

Benodigd materiaal

Urine potje en labformulier

Vorbereiding

Moment van testen

28 en 34 weken zwangerschap

Werkwijze

- Zwangere zelf en alleen laten plassen
- Kan in 'doorsnee' urine potje
- Urine maximaal 24 uur bewaren in koelkast, zsm naar het lab brengen.
- Urine het liefst binnen kantooruren afgeven bij 'bloedafname', route 4.4
- In overleg kunnen wij het buiten kantooruren brengen, via de receptie van het ziekenhuis.
- Altijd zelf urine naar lab brengen!
- Huisartsen labformulier gebruiken, met specifieke vraag erop schrijven 'drugsscreening'.
- Duidelijk aanvrager en contactgegevens opschrijven.

Aandachtspunten

- Bij weigering test: risico's drugsgebruik benoemen en reden van screening. Daarnaast uitleg geven dat weigering wantrouwen wekt bij zorgverleners en de test als positief wordt beschouwd.
- Bij positieve test in zwangerschap: zo lang testen positief zijn, blijven herhalen. Opnieuw instructies geven over risico's en consequenties post partum.
 - o Hulpverlening inschakelen, evt via POPpoli, huisarts, tactus etc.
 - o Maak een melding bij het kraamzorgbureau van de zwangere.
 - o Overweeg melding VeiligThuis.
 - o MR partus en bij opname herhaling urinescreening.
 - o 72 uur observatie kind
 - o Borstvoeding ontraden
- Uitslag drugsscreening binnen 1 uur bekend
- Indien uitslag(en) negatief: geen actie.

Extra info

Standaard drugsscreening bestaat uit:

- Paracetamol
- Amfetaminen
- Barbituraten (kalmeringsmiddelen)
- Cannabis
- Cocaine
- Methadon
- Benzodiazepinen
- Methamfetamine
- Opiaten
- MDMA (XTC)
- Trycilyc (antidepressiva)

Wanneer er een drugsscreening wordt uitgevoerd, wordt er standaard een kreatinine in urine bepaald. Dit om eventuele verdunning van urine te herkennen.

Bovenstaande test gaat, zoals eerder genoemd, om een screening. Bij eventuele verdenking van misbruik, dient er een bevestiging uitgevoerd te worden.

Urine wordt bij het lab 7 dagen bewaard. Als je binnen die 7 dagen belt, contact opneemt met het lab, kan er nog een bevestigingsonderzoek worden toegevoegd.

SKB screent niet op alcohol in urine, alleen via bloedonderzoek.

Tabel 1: In de tabel zie je hoe lang drugs in de **urine** aantoonbaar zijn.

Tabak	Tot 2 dagen
Cannabis	Tot 5 dagen bij incidenteel gebruik, tot een maand bij frequent gebruik
Cocaïne / coke	2 tot 5 dagen bij incidenteel gebruik, tot 8 dagen bij intensief gebruik
XTC / MDMA	1 tot 3 dagen
Amfetamine / speed	1 tot 4 dagen
4-fluoramfetamine (4-FA / 4-FMP)	2 tot 4 dagen
Truffels / Paddo's	1 tot 2 dagen

GHB	Tot 12 uur
Ephedra	Tot 3 dagen
LSD	Tot 2 dagen
Heroïne	2 tot 5 dagen
Morfine	2 tot 3 dagen
Opium	2 tot 3 dagen
Methadon	2 tot 5 dagen
Benzodiazepine (slaap- en kalmeringsmiddelen)	2 tot 4 dagen bij therapeutisch gebruik, bij chronisch gebruik 4 tot 6 weken
Mescaline	Tot 72 uur
DMT	Tot 72 uur
PCP	2 tot 3 dagen
Khat / qat	Tot 3 dagen
Lachgas	Niet aantoonbaar
Ketamine	48 uur

Datum protocol

Gepubliceerd in 2017, herzien in 2021.