

Aanvullingen op de Leidraad en Antwoorden op Vragen binnen ROAZ ZW NL **Geboortezorg d.d. 31 maart 2020**

Opgesteld door de werkgroep Q&A bestaande uit Iris Lensveld (voorzitter VERVE), Sabrina van den Tillaart (gynaecoloog IJsselland ziekenhuis) (Sam Schoenmakers (perinatoloog Erasmus MC), Hans Duvekot (perinatoloog Erasmus MC), Hanneke de Graaf (directeur Geboortecentrum Sophia en aanspreekpunt voor deze werkgroep).
Aangepaste tekst (geel gearceerd)

Wanneer kan in de thuissituatie bevallen worden in het “grote” bad?

I.v.m. het mogelijk overbrengen via faeces, **mag dit niet worden toegepast** bij verdacht of besmette zwangeren¹. De KNOV heeft geen bezwaar tegen toepassing van een badbevalling bij niet verdachte zwangeren.

Welk soort mondmasker te gebruiken bij een hoestende/niezende patiënt, indien een handeling verricht moet worden?

Het advies is nu op basis van de huidige kennis ten aanzien van de transmissieroute van COVID-19 via druppels en (in)direct contact, dat **een chirurgisch mondneusmaker type IIR voldoende bescherming biedt**. (KNOV, Q&A PBM, 26-03-2020 (https://www.knov.nl/serve/file/knov.nl/knov_downloads/3389/file/Q_en_A_PBM_260320.pdf)).

Hoe lang moet een zak met besmette spullen bewaard blijven?

Eigenlijk mogen geen spullen bewaard blijven in een zak, dit geldt alleen voor ziekenhuizen. Thuis of in een eerstelijns praktijk moet alles gelijk schoongemaakt worden volgens protocol met alcohol of chloor en textiel gewassen worden conform voorschriften (zie bijlage). Disposables afvoeren als besmet restmateriaal, spatbrillen reinigen en mondmaskers bewaren voor hergebruik.

¹ Chen C. et al. SARS-CoV-2–Positive Sputum and Feces After Conversion of Pharyngeal Samples in Patients With COVID-19. Ann Intern Med. 2020 Mar 30. doi:10.7326/M20-0991

Bijlage 1

Hoe kan kleding en textiel worden gereinigd?

Kleding kan gecontamineerd raken met micro-organismen. RIVM geeft in zijn LCI-richtlijn COVID-19 aan dat bij onderstaande wasvoorschriften en de hittebehandeling bij drogen in de droogtrommel en/of strijken voldoende micro-organismen worden verwijderd of gedood. Bij thermische desinfectie van textiel zijn onder andere watertemperatuur en hoeveelheid water van invloed op de mate van verlaging van de hoeveelheid micro-organismen.

- Was op een standaardwasprogramma met centrifugeren.
- Gebruik geen verkorte wasprogramma's.
- Temperatuur van 40°C tot 60°C én drogen in de wasdroger (minimale stand kast-droog) en/of strijken (minimale stand 150 °C/ matig heet). Bij een temperatuur van minimaal 60°C zijn de aanvullende activiteiten, gebruik droogtrommel en/of strijken, niet noodzakelijk.
- Het gebruik van een droogtrommel en strijken worden aangeraden; door de hitte worden eventueel achtergebleven micro-organismen gedood. (4)