

## Samenvatting richtlijn: Gele koorts

| Categorie                        | Informatie - Actie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kliniek</b>                   | Het ziektebeeld varieert van een mild griepachtig syndroom tot een ernstige en dikwijls fatale hepatonefritis en hemorragische koorts.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Diagnose</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Kliniek en epidemiologie (reis naar regio met gele koortsgevallen)</li> <li>&gt; <b>Detectie van viraal antigeen</b> door monoclonale ELISA of van het viraal RNA door RT-PCR in serum is mogelijk in de pre-icterische fase.</li> <li>&gt; <b>Serologie:</b> viervoudige stijging van specifieke IgG of aantonen van IgM.</li> </ul> Referentielabo:<br>Instituut voor Tropische Geneeskunde te Antwerpen.<br><a href="https://nrchm.wiv-isp.be/nl/ref_centra_lab/west_nile_virus_arbovirussen/default.aspx">https://nrchm.wiv-isp.be/nl/ref_centra_lab/west_nile_virus_arbovirussen/default.aspx</a> |
| <b>Incubatieperiode</b>          | Mediaan 4 dagen (2 tot 9 dagen).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Besmettelijke periode</b>     | De eerste drie tot vier dagen van de ziekte.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Reservoir</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sylvatische vorm: de muggen samen met de apen. De mens wordt slechts sporadisch besmet (zoönose).</li> <li>&gt; Stedelijke vorm: makkelijker contact tussen mug en mens. Epidemieën buiten het oerwoud mogelijk, waarbij de mens als reservoir functioneert. Transvariële overdracht bij de mug is epidemiologisch van belang omdat het virus tijdens het droge seizoen in de eitjes kan overleven.</li> </ul>                                                                                                                                                                                         |
| <b>Besmettingsweg</b>            | Via de mug ( <i>Haemagogus</i> spp in Zuid-Amerika en <i>Aedes</i> spp in Afrika). Zonder geschikte mug (vb. in België) als vector is besmetting niet mogelijk.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Risicogroepen</b>             | Niet-gevaccineerde personen tijdens verblijf in een endemisch gebied.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Maatregelen bij een geval</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>1. Bronopsporing</b>          | Niet van toepassing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>2. Contactopsporing</b>       | Niet van toepassing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>3. (Chemo)profylaxe</b>       | Specifieke antilichamen of interferon kunnen theoretisch nuttig zijn binnen enkele uren na besmetting en kunnen experimenteel als postexpositieprofylaxe dienen (bv. bij een laboratoriumbesmetting bij een niet-gevaccineerd persoon).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>4. Wering</b>                 | Niet van toepassing, omdat gele koorts niet van mens op mens overdraagbaar is.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Meldingsplichtig</b>          | Ja, <a href="#">Een meldingsplichtige infectieziekte aangeven</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |