



Vlaanderen
is zorgzaam en
gezond samenleven

RICHTLIJN INFECTIEZIEKTEBESTRIJDING VLAANDEREN – CHIKUNGUNYA FEVER

Basistekst: LCI/Gr /2015

Vlaamse versie: Laatst gewijzigd 05/2026

VERSIEBEHEER:

Juni 2024:

- > Uitbreiden gevalsdefinitie naar alle gevallen (ook verworven buiten Europa)

Juni 2025:

- > Toevoegen advies 9841 HGR over vaccinatie tegen chikungunya

Juli 2025:

- > Actualisatie van de gevalsdefinitie op advies van het NRC, ITG (Marjan Van Esbroeck)

Mei 2026:

- > Toevoegen advies 9905 HGR (19/03/2026) over vaccinatie tegen chikungunya



Inhoudstafel

VERSIEBEHEER	2
1 ALGEMEEN	5
2 ZIEKTE	5
2.1 VERWEKKER	5
2.2 PATHOGENESE	5
2.3 INCUBATIEPERIODE	5
2.4 ZIEKTEVERSCHIJNSELEN	5
2.5 VERHOOGDE KANS OP ERNSTIG BELOOP	6
2.5.1 Neonaten	6
2.5.2 Ouderen	7
2.5.3 Onderliggende medische aandoening	7
2.6 NATUURLIJKE IMMUNITEIT	7
3 DIAGNOSTIEK	7
3.1 MICROBIOLOGISCHE DIAGNOSTIEK	7
3.1.1 Directe diagnostiek	7
3.1.2 Indirecte diagnostiek	7
3.2 TYPERING VOOR BRON-EN CONTACTONDERZOEK	8
3.3 OVERIGE DIAGNOSTIEK	8
4 BESMETTING	8
4.1 RESERVOIR	8
4.2 BESMETTINGSWEG	8
4.3 BESMETTELIJKE PERIODE	8
4.4 BESMETTELIJKHEID	9
5 DESINFECTIE	9
6 VERSPREIDING	9
6.1 VERHOOGDE KANS OP INFECTIE	9
6.2 VERSPREIDING IN DE WERELD	9
6.3 VOORKOMEN IN BELGIË	9
7 BEHANDELING	10
8 PRIMAIRE PREVENTIE	10
8.1 IMMUNISATIE	10
8.1.1 Actieve immunisatie	10
8.1.2 Passieve immunisatie	10
8.2 ALGEMENE PREVENTIEVE MAATREGELEN	10

9	MAATREGELEN NAAR AANLEIDING VAN EEN GEVAL	11
9.1	BRONOPSPORING	11
9.2	CONTACTONDERZOEK	11
9.3	MAATREGELEN TEN AANZIEN VAN PATIËNT EN CONTACTEN	11
9.4	PROFYLAXE	11
9.5	WERING VAN WERK, SCHOOL, KINDERDAGVERBLIJF OF CONSULTATIEBUREAU	12
9.6	MAATREGELEN BIJ ZOËNOSEN	12
10	OVERIGE ACTIVITEITEN	12
10.1	Meldingsplicht	12
10.2	INSCHAKELEN VAN ANDERE INSTANTIES	12
10.3	ANDERE PROTOCOLLEN EN RICHTLIJNEN	12
10.4	VOORLICHTINGS- EN INFORMATIEMATERIAAL VOOR PATIËNTEN	13
10.5	WEBSITES	13
10.6	LITERATUUR	13



1 ALGEMEEN

De eerste bekende beschrijvingen die overeenkomen met de symptomen van Chikungunya bij de mens, dateren van 1770.(1) Het chikungunyavirus (CHIKV) werd voor het eerst geïsoleerd door Robinson in 1955, na een uitbraak in Tanzania in 1952-1953.(2) Chikungunya komt uit de taal van de Makonde in Zuid-Oost Tanzania en betekent “dat wat buigt” verwijzend naar de karakteristieke voorovergebogen houding die vaak met de ziekte gepaard gaat. (3)

2 ZIEKTE

2.1 VERWEKKER

Chikungunya is een enkel strengs RNA virus, behorende tot het genus Alphavirus, familie Togaviridae. Het virus behoort tot de Semliki Forest Virus groep waartoe ook andere alphavirussen behoren.

Er bestaan drie genotypen:

- West-Afrikaanse type;
- Oost-Zuid-Centraal Afrikaanse (inclusief Indische Oceaan) type;
- Aziatische type.

2.2 PATHOGENESE

Het virus wordt bij de mens overgebracht door een beet van een mug van het Aedes type, vooral Aedes aegypti en Aedes albopictus. Deze muggen zijn ook vectoren voor andere arbovirussen zoals dengue en gele koorts. De muggen steken voornamelijk overdag. De Aedes albopictus is binnenshuis ook 's avonds en 's nachts actief. (1) Na een beet vermenigvuldigt het virus zich in de huid, in de fibroblasten, en verspreidt zich dan via de bloedbaan naar het epitheel, endotheel, fibroblasten van lever, spieren, gewrichten, de milt en hersenen.(3,4)

2.3 INCUBATIEPERIODE

De incubatieperiode duurt 2 tot 10 dagen met een gemiddelde van 3-7 dagen. (5)

2.4 ZIEKTEVERSCHIJNSELEN

Uit de literatuur blijkt dat 3-28% van de volwassenen met antilichamen asymptomatisch was. (6-8) Kinderen zijn mogelijk vaker asymptomatisch.(8)

Er bestaat geen duidelijke prodromale fase. De acute fase (3-10 dagen) wordt gekenmerkt door:
een acuut begin met hoge koorts $\geq 39^{\circ}\text{C}$ (76-100%);
ernstige gewrichtspijnen (71-100%); vooral in de kleine gewrichten
hoofdpijn (17-74%);
spierpijn (46-72%);
rugpijn (34-50%);
misselijkheid (50-69%);
braken (4-59%);

maculo-papulaire huiduitslag (28-77%);
poly-arthritis (12-32%);
diverse oogaandoeningen (9) waaronder conjunctivitis (3-56%).

Hoge koorts en gewrichtspijnen zijn de meest kenmerkende symptomen. De koorts duurt een aantal dagen tot een week en kan intermitterend of continu aanwezig zijn.

De artralgie is vaak bilateraal en symmetrisch en betreft vaak meerdere gewrichten. Vingers, polsen, enkels, ellebogen, tenen en knieën worden het meest frequent aangedaan. Gewrichten die al door andere ziekten zijn aangedaan blijken ontvankelijk. De gewrichtspijn kan soms maanden tot jaren aanhouden (12). Het percentage patiënten met chronische gewrichtsklachten varieert in de literatuur per regio en in de tijd, zonder dat hier een duidelijke verklaring voor is gevonden. Zo bedroeg deze in Zuid-Afrika 12-18% en 49% in India en in La Réunion na 15 maanden 57% en na 2 jaar 47% (1).

De huiduitslag ontstaat gewoonlijk twee tot vijf dagen na het begin van de koorts en is maculopapulair, strekt zich meestal uit over de romp en extremiteiten, maar kan ook de handpalmen, de voetzolen en gezicht beslaan. De huiduitslag kan zich ook presenteren als een diffuse roodheid die wegdrukbaar is. Bij kinderen komen blaasjes vaak voor.

Bij kinderen staan de huidafwijkingen meer op de voorgrond dan de artralgieën. Deze kunnen variëren, van maculeus, papuleus of urticarieel exantheem tot bullae. De combinatie van verscheidene dermatologische manifestaties tezamen met de acuut ontstane hoge koorts heeft bij kinderen een grotere positief voorspellende waarde voor de aanwezigheid van chikungunya dan de combinatie van koorts en artralgieën alleen. Toch heeft de standaardtrias koorts, gewrichtspijnen en huiduitslag voor de diagnose 'chikungunya' bij kinderen maar een specificiteit en positief voorspellende waarde van respectievelijk 71% en 83% [13].

In de meerderheid van de patiënten verdwijnen de symptomen binnen 1 tot 3 weken.

Bij een aanzienlijk deel (30-40%) van de patiënten kunnen terugkerende reumatologische symptomen optreden zoals poly-arthralgie, poly-arthritis, tenosynovitis gedurende maanden volgend op de acute ziekte. Deze gewrichtspijn is het ergste in de morgen, neemt af na rustig bewegen, en neemt toe na het maken van plotse bewegingen. Enkels, polsen en de kleine gewrichten van de hand zijn het meest frequent aangedaan. Grotere gewrichten als knie, schouder of ruggenwervels kunnen ook betrokken zijn. Een migrerende poly-arthritis met uitstraling wordt gezien in 70% van de gevallen met een dergelijk chronisch beloop. Langdurige symptomen na een acute infectie worden voornamelijk waargenomen bij oudere patiënten (tot 50% van de patiënten ouder dan 45 jaar blijft musculoskeletale klachten vermelden). Een verklaring hiervoor is dat het virus aanwezig blijft in het spierweefsel. Van hieruit kan het blijvend klachten veroorzaken of verschillende opstoten. (10)

In tegenstelling tot dengue worden bij chikungunya symptomen en complicaties als neutropenie, trombocytopenie, hemorragie, shock en sterfte relatief weinig gezien. (11) In de literatuur vermeldt men een case-fatality-rate van 1 op 1000. (5)

2.5 VERHOOGDE KANS OP ERNSTIG BELOOP

2.5.1 Neonaten

De kans op verticale transmissie (overdracht van moeder op ongeboren kind) is het hoogste tijdens de bevalling (ongeveer 50 %). (1) De neonaten zijn asymptomatisch bij de geboorte maar krijgen daarna koorts, pijn, huiduitslag en perifeer oedeem. Er kunnen ook neurologische complicaties optreden als meningo-encefalitis, leuko-encefalopathie, hersenoedeem of een intracraniale bloeding, hemorragische symptomen en hartziekten.



2.5.2 Ouderen

Ouderen (>65 jaar) overlijden vaker of presenteren zich met een ernstiger klinisch beeld. Het is onduidelijk waarom, mogelijk door meer onderliggende ziekten of een afgenomen immuun respons. (11)

Personen met co-morbiditeit bijvoorbeeld met reumatische of post-traumatische gewrichtsklachten lijken kwetsbaarder te zijn voor chronische gewrichtsklachten na een CHIKV infectie, mogelijk door een disbalans tussen het RANKL (receptor activator of nuclear factor κ B ligand) en OPG (osteoprotegerin). (12,13)

2.5.3 Onderliggende medische aandoening

Personen met een onderliggende medische aandoening als hypertensie, diabetes mellitus, hart- en vaatziekten hebben een hoger risico op een ernstig beloop.

2.6 NATUURLIJKE IMMUNITEIT

Aangenomen wordt dat eenmaal blootgesteld aan CHIKV, personen een langdurige bescherming tegen een re-infectie opbouwen. Er worden geen re-infecties met andere genotypen gezien. (1)

3 DIAGNOSTIEK

3.1 MICROBIOLOGISCHE DIAGNOSTIEK

Differentiaaldiagnostisch moet, afhankelijk van de reisbestemming, gedacht worden aan onder andere dengue, malaria, andere alphavirusinfecties, sommige flavivirusinfecties, postinfectieuze artritis en reumatologische aandoeningen.

Chikungunya en dengue zijn klinisch vaak lastig van elkaar te onderscheiden. Bij beide ziektebeelden kan koorts optreden, hoofdpijn, pijn achter de ogen, gewrichtspijn, spierpijn en moeheid. Een ernstig klinisch beloop past meer bij dengue, omdat dengue neutropenie, trombocytopenie, hemorragie en shock (en soms sterfte) kan veroorzaken.

De keuze van de diagnostische test of combinatie van testen wordt bepaald door de timing van de monsterafname ten opzichte van de eerste ziektedag en de hoeveelheid aanwezig monster (serum/plasma/CSF).

3.1.1 Directe diagnostiek

CHIKV veroorzaakt een hoge viremie, doorgaans 4-6 dagen na start symptomen (range 3-12 dagen). Daarom is PCR op serum waardevol naast serologie indien het bloedmonster ≤ 7 dagen na het verschijnen van symptomen is afgenomen. Het ITG voert een Real-time PCR uit. Bij afname moeten cellen en serum binnen 6 uur van elkaar gescheiden worden.

3.1.2 Indirecte diagnostiek

Serologisch onderzoek naar CHIKV omvat antistofbepalingen voor IgM en IgG. IgM wordt meestal tussen dag 2-7 positief en blijft vaak gedurende 3-4 maanden positief. In uitzonderlijke gevallen blijft de IgM 2 jaar positief. IgG is meestal na 5-6 dagen aantoonbaar en blijft jarenlang positief. Bij neurologische verschijnselen kan de IgM in liquor sneller aanwezig zijn dan in het serum.

De prestaties van de commercieel beschikbare CHIKV-serologie hebben een sensitiviteit tussen 85%-90% voor IgM en IgG. Bij een laag-positief of negatief resultaat kan een tweede serummonster nodig zijn.

Er is geen serologische kruisreactiviteit met dengue. Serologische kruisreacties kunnen wel optreden met andere, overigens vrij zeldzame, alphavirussen, met name voor IgM binnen dezelfde serogroep zoals met



mayaravirus (Zuid-Amerika), o'nyongnyongvirus (Oost- en Centraal-Afrika) en rossrivervirus (Oceanië). Kruisreactiviteit met deze virussen is zwak met uitzondering van o'nyongnyongvirus dat uitsluitend in Oost- en Centraal-Afrika voorkomt. Voor reizigers binnen Europa dient sindbisvirus in de differentiaaldiagnose opgenomen te worden. Kruisreactiviteit met sindbisvirus is zeer zwak.

Het Nationaal Referentiecentrum (NRC) voor chikungunya is het
Instituut voor Tropische Geneeskunde - Klinische Biologie
<http://labo.itg.be/analyses/clkb-pcr-chikungunya.aspx>
Kronenburgstraat 43/3
2000 Antwerpen
Dr. M. Van Esbroeck, T 03 - 247.64.45

3.2 TYPERING VOOR BRON-EN CONTACTONDERZOEK

Genotypering is niet aangewezen voor de routinediagnostiek.

3.3 OVERIGE DIAGNOSTIEK

Klinisch valt chikungunya zeer moeilijk te onderscheiden van dengue en andere arbovirussen.

4 BESMETTING

4.1 RESERVOIR

De mens is het primaire reservoir gedurende epidemische periodes. Buiten de epidemische periodes zijn er aanwijzingen dat andere gewervelden zoals niet-humane primaten, vogels en enkele kleinere zoogdieren mogelijk als reservoir op kunnen treden.

Chikungunya komt in Afrika voor in een enzoötische cyclus. In de westerse wereld speelt dit geen rol van betekenis in de transmissie.

4.2 BESMETTINGSWEG

Indirect via de steek van de overdag actieve muggen *A. aegypti* en *A. albopictus*. Mogelijk lokaal ook nog andere Aedessoorten.

Direct via moeder naar foetus, mogelijk transplacentair (enkele casussen), maar zeker mogelijk tijdens de bevalling. De meeste infecties met het chikungunyavirus tijdens de zwangerschap resulteren niet in een transmissie. Echter, spontane abortus is in een aantal gevallen gemeld. Er zijn geen aanwijzingen voor transmissie via moedermelk. (15)

In theorie zou besmetting via bloedproducten ook kunnen, maar dit is nog niet beschreven. Besmetting van mens op mens is eveneens niet beschreven.

4.3 BESMETTELIJKE PERIODE

Patiënten zijn besmettelijk voor de mug gedurende de viremische fase (8-9 dagen) van de ziekte van de patiënt. (17)

4.4 BESMETTELIJKHEID

Het virus verspreidt zich bijna uitsluitend via muggen. Voor endemische verspreiding van het virus zijn zowel virus als vector noodzakelijk.

Besmetting van mens op mens, behoudens verticale transmissie is niet beschreven.

5 DESINFECTIE

(zie Richtlijn Reiniging, desinfectie en sterilisatie in de openbare gezondheidszorg-Standaardmethoden)

6 VERSPREIDING

6.1 VERHOOGDE KANS OP INFECTIE

Reizigers naar gebieden waar chikungunya voorkomt.

6.2 VERSPREIDING IN DE WERELD

Chikungunya heeft waarschijnlijk al eeuwen in een enzoötische cyclus gecirculeerd in Afrika. Eind 19e eeuw is de ziekte via scheepvaartroutes geïntroduceerd in Azië waar het virus in de jaren '50 van de 20-ste eeuw voor het eerst werd geïsoleerd. In 2004 deed zich een nieuwe epidemie voor in Oost-Afrika welke zich snel heeft verspreid naar landen in en rondom de Indische Oceaan (Comoren, Réunion, India, Maleisië) waar het grote epidemieën heeft veroorzaakt, en naar Europa (Italië, 2007) met wereldwijd bijna 6 miljoen gevallen. In Europa is ook lokale transmissie beschreven in Italië (2007) en (Zuid-)Frankrijk (2011).

Eind 2013 is de ziekte geïntroduceerd in de Caribische regio (Saint Martin) waarna het virus zich in hoog tempo heeft verspreid over Centraal- en Zuid-Amerika evenals over het zuidelijk deel van Noord-Amerika met na één jaar ruim een miljoen slachtoffers [13,16, 18].

In Europa is in 2014 zeer regelmatig infectie aangetoond in reizigers [16]. Introductie in regio's waar *Aedes albopictus* is gevestigd, blijft een reële dreiging.

Dit gevaar lijkt toegenomen door de voortgaande wereldwijde verspreiding van de vectoren, toegenomen toerisme en de schijnbaar verbeterde capaciteit van CHIKV om hoge viremie (108-1012 virus/ml bloed) te produceren en het bestaan van nieuwe mutanten welke met name transmissie door de ook in subtropische regio's voorkomende *Aedes albopictus* lijkt te faciliteren.

6.3 VOORKOMEN IN BELGIË

Het risico voor chikungunya in België is laag, maar in 2019 werden 60 gevallen vastgesteld als gevolg van uitbraken in DRC en Thailand.

De voorbije jaren werden in België sporadisch muggen en larven van *Ae. albopictus* aangetroffen na import via gebruikte autobanden en bamboeplanten. Ondertussen heeft het Instituut voor Tropische Geneeskunde (ITG) in 2024 vastgesteld dat de muggen hebben overwinterd op vier plaatsen in Vlaanderen (Wilrijk, Lebbeke, Leuven, Puurs-Sint Amands). (21) Momenteel blijft chikungunya nog een importziekte. De meeste gevallen werden opgelopen in Azië en Azië.

7 BEHANDELING

De behandeling is in principe symptomatisch, gericht op pijnbestrijding. Mensen met ernstige gewrichtspijnen kunnen baat hebben bij NSAID's of fysiotherapie. Indien de patiënt mogelijk dengue kan hebben, geef dan geen aspirine of NSAID (zoals ibuprofen, naproxen,...) om een verhoogd risico op bloedingen te voorkomen, totdat de patiënt koortsvrij is gedurende tenminste 48 uur en geen symptomen heeft van ernstige dengue.

Behandeling met corticosteroiden dient vermeden te worden uit angst voor het terugkeren van gewrichtsklachten na staken van de steroiden.

8 PRIMAIRE PREVENTIE

8.1 IMMUNISATIE

8.1.1 Actieve immunisatie

Sinds 2025 zijn vaccins tegen chikungunya beschikbaar in België. Momenteel zijn twee vaccins beschikbaar:

- IxchIQ® (levend verzwakt vaccin)
- Vimkunya (E)® (recombinant vaccin) sinds mei 2026

Aanbeveling van de Hoge Gezondheidsraad ([advies nr 9905, 19/03/2026](#)):

- Vaccinatie wordt aanbevolen aan personen die reizen naar een gebied met een **actieve chikungunya uitbraak** minstens **14 dagen voor vertrek**. Voor laatste update zie Wanda: [Home](#) | [Wanda](#)
- Vaccinatie is aanbevolen voor **laboratoriumpersoneel** dat met het virus werkt.

Tabel: Overzicht werkzaamheid, veiligheid en contra-indicaties van de twee beschikbare vaccins

	Vimkunya®	IxchIQ®
Platform	Virus Like Particles (VLP)	Levend verzwakt vaccin
Toediening	1x IM	1x IM
Werkzaamheid	<ul style="list-style-type: none"> • na 7d: 47% • 14d: 97% • Daling titer na 6m • Minder bij 65+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Na 7d: 1,6% • Goede respons na 14d • Goede titer na 3y
Veiligheid	Nog geen ernstige bijwerkingen gemeld	Reactogener-à 30% heeft beperkte bijwerkingen Meldingen van ernstige bijwerkingen bij 60+, fragiele mensen maar ook sporadisch gezonde jonge mensen
Contra-indicaties	< 12y	<ul style="list-style-type: none"> • <12y • 60+, fragiele reizigers
immuunsuppressie	geen data	Contra indicatie
Zwangeren/ lactatie	geen data	Contra indicatie
Boosters?	onbekend	onbekend
Co-administratie	<ul style="list-style-type: none"> • Geen data, maar waarschijnlijk geen probleem 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 weken interval met andere levend verzwakte vaccins • Liefst niet tezamen met andere vaccins.

Bron: Ula Maniewski, Instituut voor Tropische Geneeskunde Antwerpen

Personen die eerder een door een laboratorium bevestigde infectie doormaakten, hoeven niet gevaccineerd te worden.

8.1.2 Passieve immunisatie

Immunoglobulines zijn niet beschikbaar.

8.2 ALGEMENE PREVENTIEVE MAATREGELEN

De ziekte wordt verspreid door antropofiele muggen die vooral in de onmiddellijke nabijheid van hun gastheer, de mens, verblijven en zich daar ook voortplanten. Het zijn zogenaamde containerbroeders, dat wil zeggen dat ze gebruik maken van relatief kleine waterreservoirs zoals die vaak in de nabijheid van menselijke bewoning kunnen worden aangetroffen. Het verwijderen of afdekken van dergelijke reservoirs (schotels, bloempotten, autowrakken, drinkwateropslag, etc.) is van groot belang voor de primaire preventie. Bestrijding van de mug en hun larven door middel van chemische of biologische bestrijdingsmiddelen en op experimentele basis door meer innovatieve methoden (introductie genetisch gemodificeerde muggen, speciale vallen) zal in de toekomst een belangrijke rol spelen in de bestrijding van deze en aanverwante ziekten.

Muggenwerende maatregelen in endemische en epidemische gebieden van zonsopgang tot zonsondergang (met name vroege ochtend en namiddag).

De maatregelen zijn:

- Het dragen van bedekkende kleding (lange broek, lange mouwen en sokken).
- De onbedekte huid insmeren met 'muggenolie' of een 'muggenstift' welke DEET (diethyltoluamide) bevat.

Actieve vectorbestrijding in gebieden waar *Ae. albopictus* gevestigd is of gedetecteerd wordt in België: Sensibilisatie van burgers, vermijden van spreiding door het vernietigen van broedplaatsen (stilstaand water in bloempotten, dakgoten, regentonnen, ...), vernietigen van tijgermuggenpopulaties, ...

Adviezen bij gebruik van DEET

- Voorzichtigheidshalve wordt geadviseerd om gebruik van concentraties hoger dan 30% te vermijden, vooral bij kinderen jonger dan twee jaar en het gebruik van DEET bevattende producten te minimaliseren tijdens de zwangerschap.
- Breng het middel aan op de onbedekte intacte huid; niet overdadig insmeren. Afhankelijk van persoonlijke variaties, bijvoorbeeld sterk zweten, heeft DEET een werkingsduur van maximaal vier uur.
- Voorkom contact met lippen, ogen, open of geïrriteerde huid, bijvoorbeeld ernstige zonverbrande huid. Indien toch contact heeft plaatsgevonden dan afspoelen met water.
- Bij kinderen niet de handen insmeren, opdat DEET niet op de mond of in de ogen wordt gewreven.
- Bij een geïrriteerde huid die mogelijk het gevolg is van het gebruik van DEET geldt het advies: de behandelde huid af te wassen met water en een arts te raadplegen; neem het gebruikte product mee.
- Indien men zonnebrandcrème en DEET tegelijkertijd gebruikt, dient men eerst de zonnebrandcrème en bij voorkeur pas enige uren later de DEET aan te brengen. Bij een kortere tussenpose kan de beschermende werking van de zonnebrandcrème verminderen.

9 MAATREGELEN NAAR AANLEIDING VAN EEN GEVAL

9.1 BRONOPSPORING

De plaats van blootstelling wordt steeds nagevraagd bij melding van een geval van chikungunya.



Indien chikungunya in Vlaanderen werd opgelopen (geen recente reisgeschiedenis van patiënt): Opsporen van tijgermuggen (en broedplaatsen) in de nabije omgeving van de patiënt.

9.2 CONTACTONDERZOEK

Niet nodig.

9.3 MAATREGELEN TEN AANZIEN VAN PATIËNT EN CONTACTEN

Personen besmet met chikungunya (symptomatisch of asymptomatisch) moeten tijdens de viremische fase ten alle prijzen vermijden om door een tijgermug te worden gestoken, ook in Vlaanderen. Muggenwerende maatregelen dienen te worden toegepast tussen zonsopgang en zonsondergang (bedekkende kledij, muggenstift/-spray met DEET op onbedekte lichaamsdelen, muggengaas voor ramen en deuren, insect repellent in de kamer).

Naast de gebruikelijke voorzorgen zijn muggenwerende maatregelen in risicogebieden van belang. Deze zijn zeker van belang voor de patiënt in de viremische fase om verdere transmissie te voorkomen. Het additioneel gebruik van een muskietennet voor patiënten overdag is in de eerste ziekte-week aan te bevelen (zie paragraaf 8.2).

9.4 PROFYLAXE

Geen.

9.5 WERING VAN WERK, SCHOOL, KINDERDAGVERBLIJF OF CONSULTATIEBUREAU

Wering is niet van toepassing. Chikungunya is niet van mens op mens overdraagbaar

9.6 MAATREGELEN BIJ ZOËNOSEN

Geen.

10 OVERIGE ACTIVITEITEN

10.1 MELDINGSPLICHT

Gezien evoluties in de introductie van de vector, werd de gevaldefinitie in 2024 uitgebreid naar alle gevallen, ook verworven buiten de EU.

CRITERIA
<i>Klinische criteria</i> <ul style="list-style-type: none">• koorts en artralgie
<i>Waarschijnlijk labocriterium</i> <ul style="list-style-type: none">• Chikungunya specifieke IgM antilichamen in één serumstaal



Criteria voor laboratoriumconfirmatie

OF

- detectie viraal RNA met PCR
- seroconversie virus specifieke antistoffen of viervoudige titerstijging in twee serumstalen minstens 1 tot 2 weken apart afgenomen

Epidemiologische criteria

Reis of verblijf in gebied met gedocumenteerde transmissie van chikungunya binnen de twee weken voor start symptomen

GEVALSDEFINITIE

Waarschijnlijk

Elke persoon met klinische EN epidemiologische criteria EN met waarschijnlijk labocriterium

Bevestigd

Elke persoon met laboratoriumconfirmatie

10.2 INSCHAKELEN VAN ANDERE INSTANTIES

Opstart van veldonderzoek en bestrijding bij een importgeval wordt momenteel onderzocht. Daarnaast wordt ook een procedure uitgewerkt voor de aanpak bij een autochtoon geval.

10.3 ANDERE PROTOCOLLEN EN RICHTLIJNEN

WIP-richtlijn Reiniging en desinfectie van ruimten, meubilair en voorwerpen.

10.4 VOORLICHTINGS- EN INFORMATIEMATERIAAL VOOR PATIËNTEN

-

10.5 WEBSITES

WHO E: [Chikungunya fact sheet](#)

ECDC E: www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/chikungunya_fever/Pages/index.aspx

CDC E: www.cdc.gov/chikungunya

PAHO E: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=343&Itemid=40931

10.6 LITERATUUR

- > CDC, PAHO. Preparedness and Response for Chikungunya Virus: Introduction in the Americas. Washington, D.C.2011.
- > Robinson MC. An epidemic of virus disease in Southern Province, Tanganyika Territory, in 1952-53. I. Clinical features. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 1955;49:28-32.
- > Schwartz O, Albert ML. Biology and pathogenesis of chikungunya virus. Nature reviews Microbiology 2010;8:491-500.
- > Thiberville SD, Moyon N, Dupuis-Maguiraga L, et al. Chikungunya fever: epidemiology, clinical syndrome, pathogenesis and therapy. Antiviral research 2013;99:345-70.



- > Rudolph KE, Lessler J, Moloney RM, Kmush B, Cummings DA. Incubation periods of mosquito-borne viral infections: a systematic review. *The American journal of tropical medicine and hygiene* 2014;90:882-91.
- > Moro ML, Gagliotti C, Silvi G, et al. Chikungunya virus in North-Eastern Italy: a seroprevalence survey. *The American journal of tropical medicine and hygiene* 2010;82:508-11.
- > Queyriaux B, Simon F, Grandadam M, Michel R, Tolou H, Boutin JP. Clinical burden of chikungunya virus infection. *The Lancet infectious diseases* 2008;8:2-3.
- > Sissoko D, Ezzedine K, Moendandze A, Giry C, Renault P, Malvy D. Field evaluation of clinical features during chikungunya outbreak in Mayotte, 2005-2006. *Tropical medicine & international health : TM & IH* 2010;15:600-7.
- > Mahendradas P, Avadhani K, Shetty R. Chikungunya and the eye: a review. *Journal of ophthalmic inflammation and infection* 2013;3:35.
- > Schilte C, Staikovsky F, Couderc T, Madec Y, Carpentier F, et al. Chikungunya Virus-associated Long-term Arthralgia: A 36-month Prospective Longitudinal Study. *PLOS Neglected Tropical Diseases* 2013; 7(3): e2137. <https://doi.org/10.1371/annotation/850ee20f-2641-46ac-b0c6-ef4ae79b6de6>
- > Economopoulou A, Dominguez M, Helynck B, et al. Atypical Chikungunya virus infections: clinical manifestations, mortality and risk factors for severe disease during the 2005-2006 outbreak on Reunion. *Epidemiology and infection* 2009;137:534-41.
- > Burt F, Chen W, Mahalingam S. Chikungunya virus and arthritic disease. *The Lancet infectious diseases* 2014;14:789-90.
- > Chen W, Foo SS, Rulli NE, et al. Arthritogenic alphaviral infection perturbs osteoblast function and triggers pathologic bone loss. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 2014;111:6040-5.
- > CDC. Chikungaya, information for health care providers. 2014.
- > Gerardin P, Barau G, Michault A, et al. Multidisciplinary prospective study of mother-to-child chikungunya virus infections on the island of La Reunion. *PLoS medicine* 2008;5:e60.
- > Thiberville SD, Boisson V, Gaudart J, Simon F, Flahault A, de Lamballerie X. Chikungunya fever: a clinical and virological investigation of outpatients on Reunion Island, South-West Indian Ocean. *PLoS neglected tropical diseases* 2013;7:e2004.
- > Van Bortel W, Dorleans F, Rosine J, et al. Chikungunya outbreak in the Caribbean region, December 2013 to March 2014, and the significance for Europe. *Euro surveillance : bulletin Europeen sur les maladies transmissibles = European communicable disease bulletin* 2014;19.
- > ECDC. Chikungunya outbreak in Caribbean region. 2014.
- > Burt FJ, Rolph NE, Mahalingam S, Heise MT. Chikungunya: a re-emerging virus. *Lancet* 2012; 379: 662-671).
- > Sciensano. Epidemiologische surveillance van chikungunya 2019-2021. <https://www.sciensano.be/nl/biblio/epidemiologische-surveillance-van-chikungunya-2019-2021>
- > Sciensano/Instituut voor Tropische Geneeskunde, De tijgermug overleeft de Belgische winter. 18 augustus 2023. E: <https://www.sciensano.be/nl/pershoek/de-tijgermug-overleeft-de-belgische-winter>
- > Hoge Gezondheidsraad, 2025. Advies vaccinatie chikungunya. advies 9905 HGR, publicatie op 19/03/2026, ([advies nr 9905, 19/03/2026](#))