

Monkeypox - Apenpokken (MPX)

Epidemiologische situatie op 20 september 2022

Achtergrond

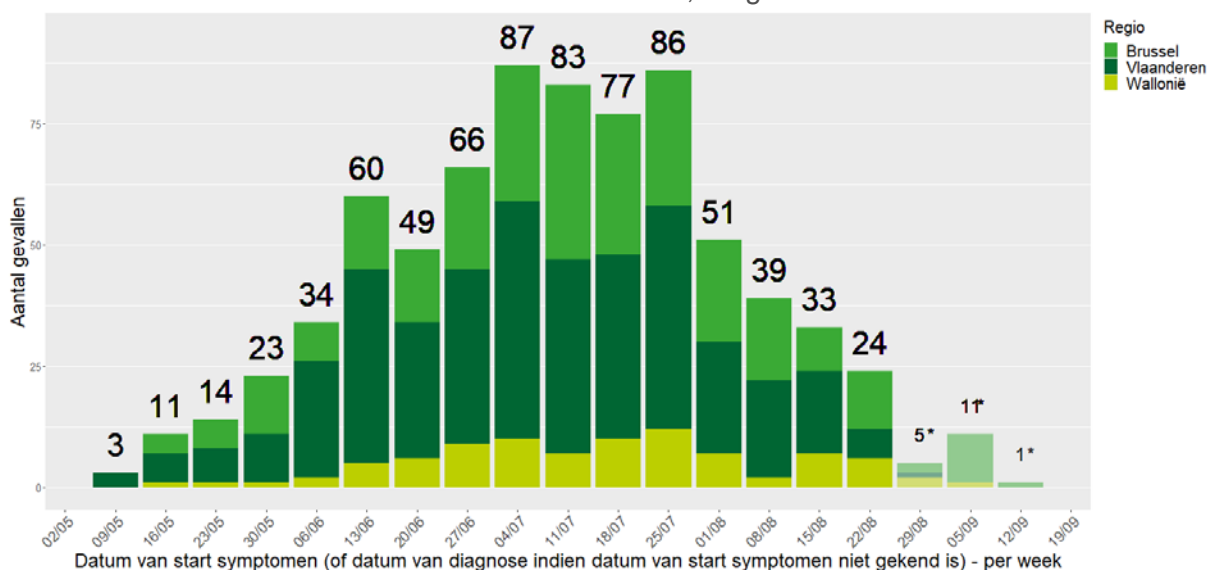
Monkeypox of Apenpokken (MPX) wordt veroorzaakt door het monkeypoxvirus (MPXV), dat behoort tot de familie van de orthopoxvirussen (waartoe ook het pokkenvirus behoort). Tot nu toe kwam de ziekte vooral voor in beboste delen van Centraal- en West-Afrika, met sporadisch gevallen in andere landen, gelinkt aan een reis naar deze gebieden. Sinds begin mei 2022 verspreidt de ziekte zich echter in Europa en daarbuiten, waarbij besmettingen vooral voorkomen bij mannen die seksuele contacten hebben met mannen (MSM), maar niet uitsluitend.

Epidemiologie in België

Op 19 september 2022 werden er door de regionale administraties/overheden in totaal **757** bevestigde gevallen van Apenpokken gemeld in België. Het gaat om 394 gevallen in Vlaanderen (52%), 274 gevallen in Brussel (36%) en 89 gevallen in Wallonië (12%).

De figuur hieronder geeft de verspreiding weer per regio, en over verloop van de tijd. Het meest recent gemelde geval (waarvoor de informatie beschikbaar is) gaf aan symptomen te ervaren op 12 september. Indien de datum van start van de symptomen ongekend is, wordt de datum van diagnose of van melding weergegeven. Het aantal nieuwe gevallen toont een dalende trend (op basis van de geconsolideerde gegevens).

Figuur 1: Aantal gevallen per regio in functie van de start van symptomen, sedert 10 mei 2022, België



* De gegevens van de laatste 3 weken zijn nog niet volledig.

Bij de gevallen waarvoor het geslacht gekend is (n=754, 99%) zijn er 748 mannen, 4 vrouwen, en 2 personen die zich anders identificeren. De leeftijd voor de grote meerderheid situeert zich tussen de 16 en 71 jaar oud. Er is 1 geval gemeld bij een kind onder de drie jaar.

Informatie over de symptomen is gekend voor 670 personen (89 %). Zo goed als alle patiënten (96%) vertoonden huidletsels, die zich voornamelijk anogenitaal bevonden (n=437, 65%). Ongeveer 56 % had ook algemene symptomen zoals koorts, algemeen onwel zijn. Negenendertig van de 670 personen (6%) waarvoor de informatie gekend is, werden gehospitaliseerd, 28 omwille van de behandeling (waarvan 4 personen met een onderliggende immuunstoornis), 3 personen omdat thuisisolatie niet mogelijk was, en 8 waarvoor de reden niet gekend was. Er werd tot op heden 1 sterfgeval gerapporteerd bij een persoon met onderliggende gezondheidsproblemen.

Op basis van de huidige gegevens over de vermoedelijke bron van transmissie (n=562) blijkt dat het virus voornamelijk wordt overgedragen via seksueel contact (92%).

Van alle gevallen konden er 152 (20 %) een specifiek contact met een ander bevestigd geval identificeren.

De meerderheid van de personen voor wie de informatie beschikbaar was (538/651, 83%) had een idee waar de infectie werd opgelopen. Seksueel contact in de privésfeer werd het vaakst genoemd (295/538, 55%). Ongeveer een zesde (n=78, 14%) nam deel aan een groot binnen- of buitenlands event waar men seksuele contacten had. Sekssauna's of andere kleinschaligere plaatsen die seksuele contacten faciliteren, werden door 119 mannen (22%) geïdentificeerd. De aanwezigheid op een feestje, in een huishouden, of een andere activiteit zonder seksueel contact werd door 45 personen (8%) vermeld als de vermoedelijke plek van besmetting. In dit laatste geval gebeurde de overdracht mogelijk van persoon tot persoon door zeer nauw, maar niet-seksueel contact. Waar in het begin infectie voornamelijk via seksueel contact op grote events werd gemeld, is dat meer recent het geval voor seksueel contact in de privésfeer.

Een limitatie bij het verzamelen en de interpretatie van deze gegevens is dat het om zeer gevoelige informatie gaat.

Meer informatie

Op deze [Sciensano webpagina](#) wordt informatie voor gezondheidswerkers meegedeeld. De richtlijnen kunnen mogelijk evolueren naargelang het vooruitschrijdend wetenschappelijk inzicht en de nationale en internationale situatie, en de documenten zullen indien nodig aangepast worden.

Informatie voor het grote publiek is beschikbaar op de website van [Agentschap Zorg en Gezondheid](#).