|  |  |
| --- | --- |
| [Logo GGD]  |  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |
|  |  |

**Informatiebrief voor laagrisicocontact van een persoon met mpox**

Beste lezer,

Uit onderzoek van GGD [naam GGD] blijkt dat u een contact bent van iemand met mpox (apenpokken). Het is mogelijk dat u door dit contact ook besmet bent geraakt. Het is voor u belangrijk om dagelijks uw temperatuur op te nemen, alert te zijn op klachten in de komende periode en u te laten testen bij klachten. Zo helpt u eraan mee dat het virus zich niet verder verspreidt.

**Wat te doen bij klachten?**

Neem direct contact op met de GGD als u in de komende 3 weken last krijgt van een van onderstaande klachten:

* Koorts (temperatuur >38,5°);
* hoofdpijn;
* spierpijn;
* gewrichtspijn;
* rillingen;
* moeheid;
* huiduitslag (rode vlekken die overgaan in blaasjes of pukkels).
* gezwollen lymfeklieren.

***Gebruik een mondneusmasker type IIR om naar de testlocatie te gaan.***

**Vragen?**

Informatie over mpox en antwoorden op de meest gestelde vragen vindt u [hier](https://www.rivm.nl/monkeypox-apenpokken). Heeft u andere vragen, bel dan met [telefoonnummer GGD]

**Wat is mpox?**

Monkeypox nu aangeduid als mpox (voorheen apenpokken of apenpokkenvirus genoemd), is een virusinfectie die vooral in West- en Midden-Afrika voorkomt. Mpox is een ziekte die van knaagdieren op mens kan overgaan, en dan tussen mensen verspreid kan worden. De ziekte verloopt bij mensen meestal mild. De ziekte begint vaak – maar niet altijd – met koorts, hoofdpijn, spierpijn, gezwollen lymfeklieren, rillingen en/of moeheid. Na 1-3 dagen krijg je uitslag. Deze uitslag begint met vlekken die overgaan in blaasjes. De uitslag begint meestal in het gezicht en verspreidt zich dan naar het hele lichaam. Na het indrogen van de blaasjes blijven korsten over die uiteindelijk na 2-3 weken van de huid afvallen.

**Hoe wordt mpox overgedragen?**

Mpox kan op verschillende manier van mens op mens overgebracht worden. Dit kan door direct huid-op-huid contact (contact met blaasjes) of door contact tussen slijmvliezen (mond, neus, ogen) bijvoorbeeld tijdens tongzoenen en seks. Het virus kan zich mogelijk ook verspreiden via druppels uit blaasjes of uit de mond-keelholte (hoesten, niezen).

Voor de actuele situatie kijk op [Mpox | RIVM](https://www.rivm.nl/monkeypox-apenpokken).