

GGD Update | 23 maart 2026

**In dit bericht:**

- Meldingstermijnen verschillende IZ verkort (iGAS, meningokokken, pest) of verlengd (MPOX)
- Respiratoire infectieziektedruk gedaald, scenario gaat van **oranje** naar **geel**.
- Adviezen m.b.t. infectieziektedruk vanaf nu via huisartskoepels en op website AMR.

---

**1. Meldingstermijnen verschillende IZ verkort (iGAS, meningokokken, pest) of verlengd (MPOX)**

De meldingstermijn voor drie meldingsplichtige infectieziekten – iGAS, meningokokkenziekte en pest – is verkort van “binnen één werkdag” naar “binnen 24 uur”. Vanaf 1 april 2026 dienen alle behandelende artsen en (hoofden van) laboratoria deze ziekten binnen 24 uur te melden bij de GGD.

- Dit betekent dat bij vaststelling van de ziekte ook in het weekend dient te worden gemeld, wat overigens in de praktijk vaak al gebeurt.
- Door deze aanpassing kunnen GGD'en sneller maatregelen inzetten om verdere verspreiding te voorkomen – met name postexpositieprofylaxe bij nauwe contacten. Laboratoria worden gevraagd hun meldingsprocedures hierop aan te passen, in overleg met hun GGD.

Daartegenover is voor hoofden van laboratoria de meldingstermijn voor MPOX juist verlengd van “binnen 24 uur” naar “binnen één werkdag”. Hiermee is de termijn gelijkgetrokken met die van behandelende artsen.

**2. Respiratoire infectieziektedruk gedaald**

In onze surveillancebronnen zien we een afname van de respiratoire infectiedruk. Hoewel het RIVM aangeeft dat de griepidemie voorbij is, is in enkele regio's nog sprake van een licht verhoogde respiratoire infectiedruk (Limburg, Flevoland, Amsterdam). Daarom geldt voor onze regio een afschaling naar fase **geel**, al wordt op korte termijn fase **groen** verwacht.

Scenario **geel** betekent dat er een enigszins verhoogde infectiedruk is.

- Bijpassende preventiemaatregelen voor scenario geel vindt u in Zorgblad 2 (Geel) in de [Toolbox Preventie bij Luchtweginfecties](#).

*Waarop baseren we deze verandering?*

Op dit moment zien we op basis van duiding van verschillende bronnen (RIVM, NIVEL, Infectieradar, virologische weekstaten, NIVEL-data, regionale GGD-monitoring, signalen uit verpleeghuizen, ziekenhuizen en ambulancezorg en het Nationaal Influenza Centrum) een afname van het aantal patiënten met een influenza-achtig ziektebeeld.

### Maatregelen infectiepreventie

Op [deze webpagina](#) vindt u bijpassende preventie maatregelen (geel) voor uw huisartsenpraktijk. De webpagina bevat tevens achtergrondinformatie en voorlichtingsmateriaal (posters, wachtkamerschermen).

### 3. Adviezen m.b.t. infectieziektedruk vanaf nu via huisartscoepels en op website AMR

In de vorige GGD-update stond een behoeftepeiling m.b.t. de GGD-duidingskleuren en de huidige respiratoire infectieziektedruk. Het merendeel van de respondenten vond het een bruikbaar hulpmiddel. Op basis van de resultaten uit deze peiling, en overleg met de huisartscoepels van de verschillende regio's, is besloten: toekomstige adviezen m.b.t. preventie respiratoire infectieziekten worden **enkel via de huisartscoepels verspreid**. Daarnaast geeft [de website van AMR](#) altijd een actueel beeld.

### 4. Intercollegiaal contact

#### Infectieziektebestrijding:

- Op werkdagen (ma t/m vrij tussen 08:30 – 17:00 uur) kunt u contact opnemen met het team Algemene Infectieziekten: 020-5555 566 (intercollegiaal nummer AIZ).
- Buiten kantoortijden bij vragen die niet tot de volgende werkdag kunnen wachten, kunt u contact opnemen met de dienstdoende arts infectieziektebestrijding via de meldkamer: 020 555 5555 (7x5).

#### Laboratoria

- Neem bij vragen aan de arts-microbioloog contact op met uw eigen laboratorium.

Deze nieuwsbrief wordt aan huisartsen verspreid via de huisartsenalliantie, en ook aan huisartsen die direct de berichten van de GGD willen ontvangen. Mocht u op deze verzendlijst willen, stuur een mail onder vermelding van *GGD Update* aan [infectieziekten@ggd.amsterdam.nl](mailto:infectieziekten@ggd.amsterdam.nl)

Alle berichten worden ook geplaatst op onze website: [ggd.amsterdam.nl/huisarts](http://ggd.amsterdam.nl/huisarts).