

Aanpassing van de bezoeksregeling verpleeghuizen: structurele indicator

Het is de bedoeling dat op termijn de bezoeksregeling wordt aangepast zodat op een zo veilig mogelijke manier weer bezoek kan worden toegelaten in verpleeghuizen. Gezocht wordt naar de balans tussen voorkomen van besmetting met en verspreiding van het virus enerzijds en de kwaliteit van leven anderzijds. Vooruitlopend op een aanpassing die landelijk geldt, is het de bedoeling om in iedere ggd-regio een locatie aan te wijzen die ervaring gaat op doen met een versoepelde bezoeksregeling. Het aanwijzen van een locatie per regio gebeurt door de DPG-en. We gaan er daarmee ook vanuit dat de DPG-en besluiten – al dan niet in overleg met het bestuur van de instelling – wanneer de bezoeksregeling weer aangescherpt moet worden als het aantal besmettingen toeneemt.

Of in elke GGD-regio een pilot kan plaatsvinden, wordt bepaald aan de hand van een indicator. U heeft aangegeven de indicatoren op twee manieren te willen gebruiken.

1. Het selecteren van de regio's waarin een pilot kan plaatsvinden (eenmalig).
2. Om het moment te bepalen dat een regio weer gesloten wordt voor bezoek omdat het aantal vastgestelde besmettingen weer toeneemt (structureel).

Deze indicator wordt niet alleen gebruikt in de "vooruit leren"-fase maar ook in de structurele fase wanneer de aanpassing van de bezoeksregeling voor elk verpleeghuis geldt.

Voor het bepalen van de indicator zijn er 4 opties:

1. het aantal besmettingen per 100.000 inwoners in de betreffende regio in de twee weken voorafgaand aan de openstelling voor bezoek;
2. het aantal ziekenhuisopnames in de twee weken voorafgaand aan de openstelling voor bezoek;
3. Indien er sprake is van een besmetting in de regio wordt door de GGD contact onderzoek uitgevoerd. Dit geeft inzicht in de mate van verspreiding van het virus en of de situatie controleerbaar is.
4. R0 per regio, dit geeft inzicht in de mate van verspreiding.

Deze opties worden voorgelegd aan het RIVM en de GGD-en. Op basis van de reacties zal er een keuze gemaakt worden voor één van de opties.