

Besmettingen dalen in Fryslân zesde week op rij

GGD ziet ook invloed van seizoenen op afname gevallen

 **Richard de Boer**

Leeuwarden | Het aantal coronabesmettingen neemt over de hele breedte af, niet alleen als effect van de vaccinatiecampagne, maar ook door natuurlijk opgebouwde immuniteit en seizoensinvloeden.

Voor de zesde week op rij is het besmettingscijfer in Fryslân gedaald, zo meldt GGD Fryslân in zijn weekbericht. In de afgelopen week is er 537 keer positief getest, tegen 673 een week eerder. Alleen in de gemeente Smallingerland steeg het aantal besmettingen in de afgelopen twee weken. Relatief veel positieve tests komen uit de groep van achttien- tot dertigjarigen, waar ruim een kwart van de nieuwe besmettingen in de afgelopen week is aangetroffen.

Niettemin neemt aantal besmettingen over de hele breedte af, ook bij leeftijdsgroepen die nog niet aan de beurt zijn voor vaccinatie. Dat is volgens het RIVM voor een belangrijk deel te verklaren door de hoge infectiedruk eerder dit jaar. „We hadden toen te maken met een enorme piek in de besmettingen”, zegt woordvoerder Harald Wygchel. „Als er maar genoeg mensen de ziekte doorgemaakt hebben, ontstaat er immuniteit onder grote groepen.”

Seizoenseffect zichtbaar

Maar ook seizoensinvloeden spelen mee, omdat corona bij hogere temperaturen minder goed gedijt. „Dat seizoenseffect geeft volgens onze modellen een reductie van zo'n 10, misschien 15 procent. Dat gaat nu in ons voordeel werken.”

De dalingen zijn ook bij de Friese ziekenhuizen terug te zien. Gisteren waren daar 23 coronapatiënten opgenomen, van wie tien op de intensive care. Een maand eerder waren er 79 patiënten, van wie 29 op een ic-bed.

GGD Fryslân heeft ondertussen in zijn vaccinatiecampagne opnieuw een recordaantal prikken gezet. De afgelopen week waren dat er 36.000, tegen 33.795 een week eerder. Ruim 90.000 Friezen zijn nu volledig gevaccineerd. De GGD verwacht de komende weken grotere partijen vaccins te krijgen geleverd.

Effect op zwangerschap

Sinds deze week zijn de dertigers aan de beurt om een prik te halen. Vanaf vrijdag kunnen mensen geboren in 1983 een prikafpraak maken. Voor deze en jongere leeftijdsgroepen is onder meer van belang te weten wat de mogelijke effecten van het vaccin

Als er maar genoeg mensen de ziekte doorgemaakt hebben, ontstaat er immuniteit onder grote groepen

zijn op de vruchtbaarheid en het ongeboren kind. Daar is volgens epidemioloog en medicijnexpert Dick Bijl nog niet veel over te zeggen.

„Normaal duurt een onderzoek naar een vaccin een jaar of tien en is er alle tijd om effecten en bijwerkingen te zoeken, zoals de effecten op het erfelijk materiaal, op zwangerschap, en of het kankerverwekkend is. Daar weten we nu nog te weinig van.”

Uit het vaccineren van zwangere vrouwen in de Verenigde Staten zijn echter tot nu toe geen ernstige risico's gebleken. Een werkgroep van de Nederlandse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie adviseert daarom alle zwangere vrouwen om zich te laten vaccineren, bij voorkeur met Pfizer of Moderna.