

Wat is het huidige aantal besmettingen in Lansingerland?



Hiervoor zijn de uitslagen meegenomen van de volgende testfases:

- 1^e fase Willibrord basisschool: 29 december t/m 1 januari
- 2^e fase scholen Lansingerland: 6 januari t/m 11 januari
- 3^e fase Lansingerland: 11 januari t/m loopt nog

Aantal besmettingen in gemeente Lansingerland (fase 1 t/m 3)



Erasmus MC

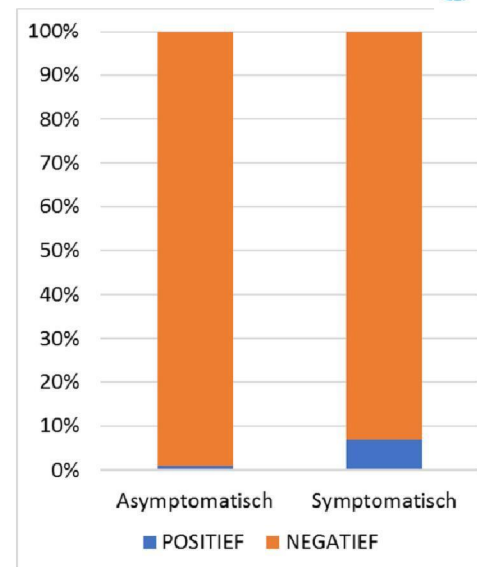


Aantal inwoners Lansingerland: ong. 63.000
Totaal aantal geteste unieke personen: 21.947

| | Aantal | % |
|-----------------|--------|------|
| Positief | 208 | 0,9% |
| Negatief | 16.628 | 76% |
| Onbekend | 5.074 | 23% |
| Onbeoordeelbaar | 37 | 0,2% |

Van de 208 positieven zijn er 116 voortgekomen uit 3^e fase Lansingerland. 92 positieven komen uit de Willibrord en 2^e fase screening

Testuitslag naar symptomen en asy

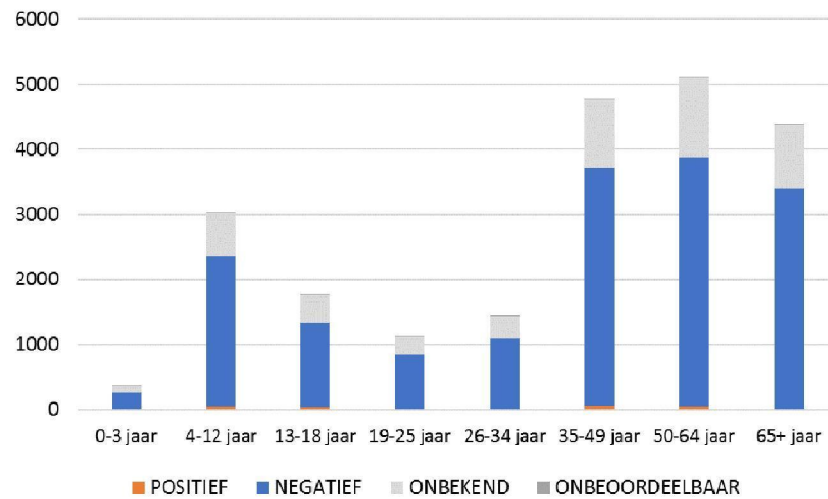


Van alle asymptomaten is 0,9% positief, van alle symptomen is dat 6,9%.

Aantal besmettingen in gemeente Lansingerland (fase 1 t/m 3) Testuitslag naar leeftijd



Testuitslag naar leeftijd



Positieven naar leeftijd

| | Aantal positief | % positief |
|------------|-----------------|------------|
| 0-3 jaar | 2 | 0,5% |
| 4-12 jaar | 36 | 1,2% |
| 13-18 jaar | 24 | 1,4% |
| 19-25 jaar | 15 | 1,4% |
| 26-34 jaar | 13 | 0,9% |
| 35-49 jaar | 57 | 1,2% |
| 50-64 jaar | 44 | 0,9% |
| 65+ jaar | 17 | 0,4% |



Onderzoek scholen Lansingerland

Bij het onderzoek van de scholen is gekeken wie er vanaf 16 november bekend positief is.

Onderzoek 1^e Willibrord basisschool

Totaal getest vanaf 16 nov: 775

Waarvan positief: 125 (16,1%).

Er zijn 46 met de UK-variant gevonden en 9 met de reguliere.

* Veel positieve samples waren niet meer terug te halen, waardoor deze niet konden worden gesequenced.

| | Aantal | % |
|---------------------------|------------|-------|
| Positief - UK-variant | 46 | 5,9% |
| Positief - reguliere stam | 9 | 1,2% |
| Positief – onbekend* | 70* | 9,0% |
| Negatief | 650 | 83,9% |
| <i>Totaal</i> | <i>775</i> | |

1/5/2023

Onderzoek 2e fase Scholen Lansingerland



Erasmus MC

Erasmus

Totaal getest: 1308

Waarvan positief: 46 (3,6%).

Let op, bij Willibrord zijn ook positieven meegenomen die reeds bekend waren voorafgaand aan de screening.

T/m 17 januari zijn er 3 met de UK-variant gevonden en 9 met de reguliere.

| | Aantal | % |
|-----------------------------------|-------------|-------|
| Positief - UK-variant | 3 | 0,2% |
| Positief - reguliere stam | 9 | 0,7% |
| Positief - (nog) niet gesequenced | 22 | 1,7% |
| Positief - sequencing niet gelukt | 12 | 0,9% |
| Negatief | 1243 | 96,4% |
| <i>Totaal</i> | <i>1289</i> | |

5

Conclusies



- Hoge opkomst risicogericht grootschalig testen Lansingerland.
- Percentage positieven in omliggende scholen beduidend lager dan bij Willibrord (2% vs 15%).
- Onderzoek naar transmissierichting gaande
- In de gezinnen wisselend leerling of overige gezinsleden als eerste positief.
- Door de hoeveelheid nog niet gesequente monsters nog geen duiding te geven aan verspreiding UK-variant binnen de gezinnen.
- Zeer hoog percentage klachten onder medewerkers en hoog onder leerlingen van De Willibrord en De Acker. Klachten onder kinderen zijn milder dan onder volwassenen.

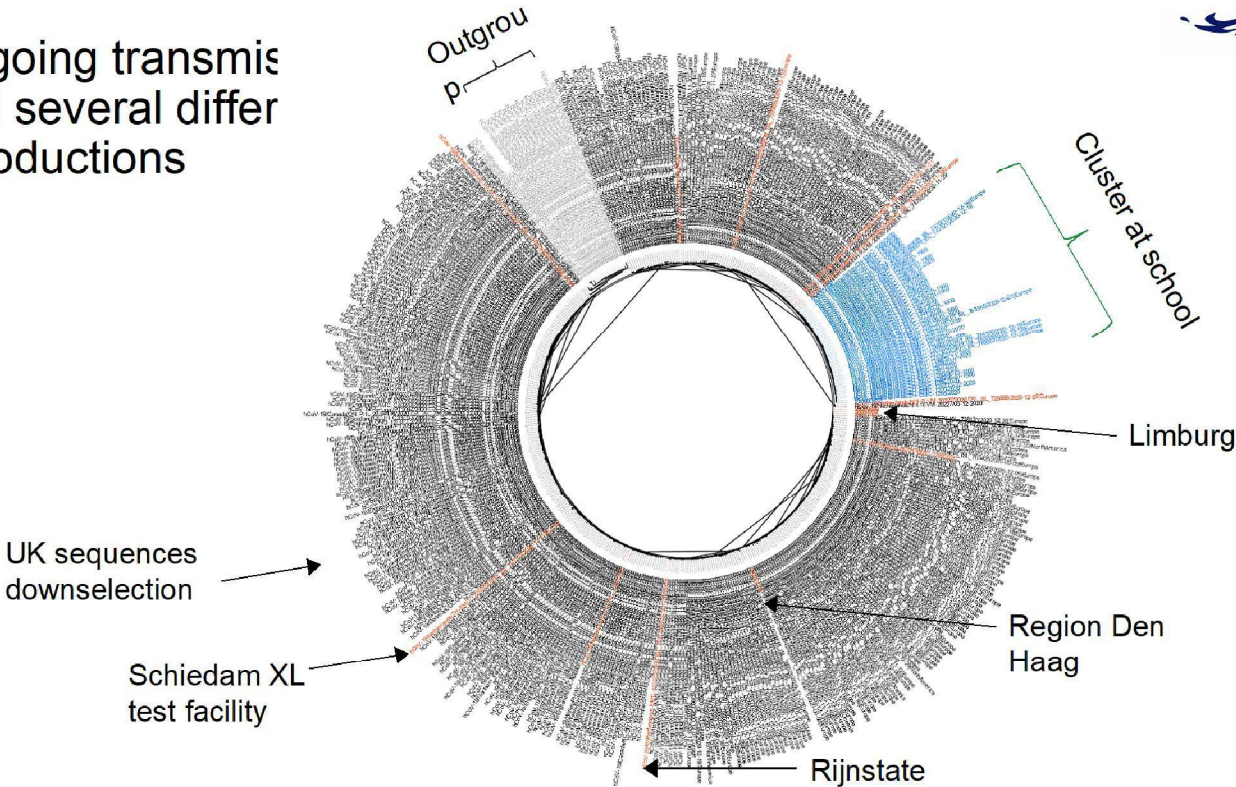
B1.1.7 losse aanvragen



- Verpleegkundigen Goes: 4
 - Groene Hart ziekenhuis, Gouda: 2
 - Uitbraak cruise schip, via GGD RR: 3
 - UK contacten, via GGD Haaglanden en Rijnstate: 4
 - MUMC: 3
 - Meander: 4
 - 3 bevestigd bij SFVG gedetecteerd op basis van opvallend lage Ct waarde, een link met Lansingerland, 2 geen link
 - PAMM (random surveillance): 2
-



Ongoing transmis
and several differ
introductions



Detectie 1.351



3 personen met Zuid Afrika contact, via GGD Haaglanden

→ 3 losse introducties

