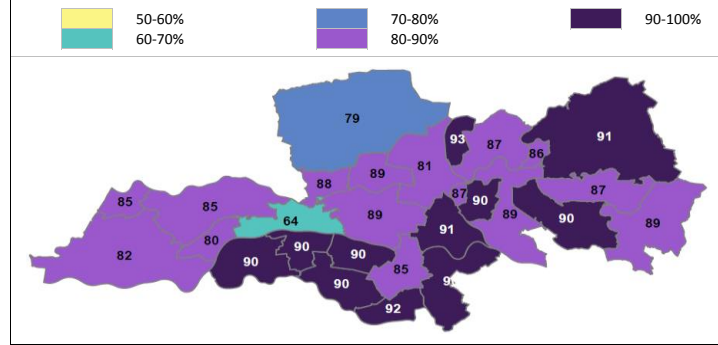


Vaccinatiegraad

1. Gemeentes in ROAZ Acute Zorgregio Oost



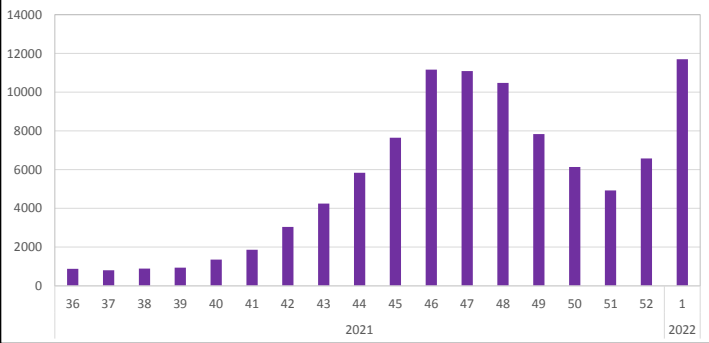
2. Percentage 18-plussers volledig gevaccineerd per gemeente in Acute Zorgregio Oost (bron: RIVM) (a)



a. Vaccinaties uitgevoerd door de GGD-en, huisartsen en overige uitvoerders. Op basis van meest recente cijfers. Volledig gevaccineerden hebben alle aanbevolen doses vaccin ontvangen (exclusief boosterprik). Vaccinaties kunnen ontbreken door incomplete registratie, daardoor is de vaccinatiegraad per gemeente in werkelijkheid hoger. Voor meer informatie zie <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/verantwoording#vaccinatie>

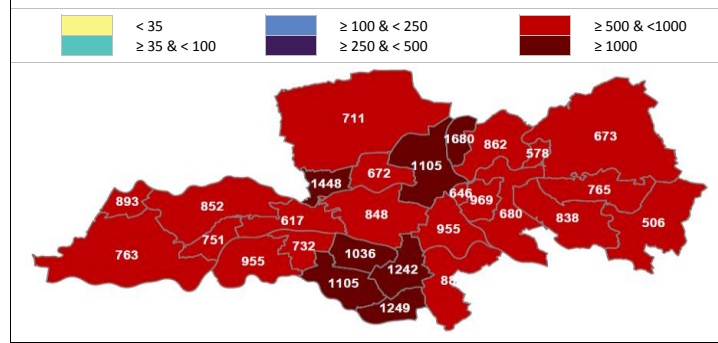
Nieuwe besmettingen

3. Aantal nieuwe positief geteste personen in Acute Zorgregio Oost per week (bron: RIVM) (b)

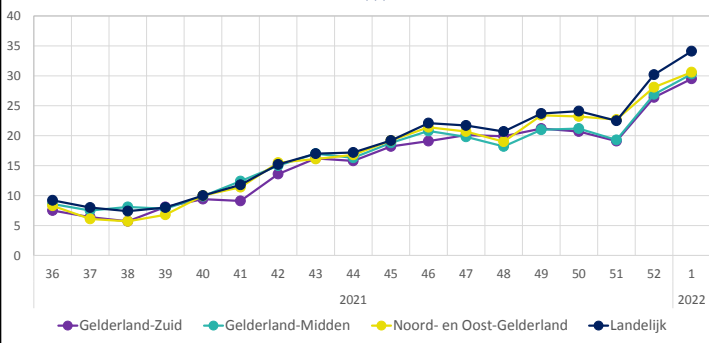


b. Testen die door de GGD'en zijn uitgevoerd of aan de GGD gemeld waarvan de uitslag positief is. Het is aannemelijk dat niet alle personen met Covid-19 worden getest. Ook kan er enige vertraging zitten tussen het moment van positief testen en het moment dat deze uitslag bij het RIVM worden gemeld.

4. Aantal nieuwe positief geteste personen per gemeente per 100.000 inwoners in Acute Zorgregio Oost in de afgelopen week (bron: RIVM) (b)

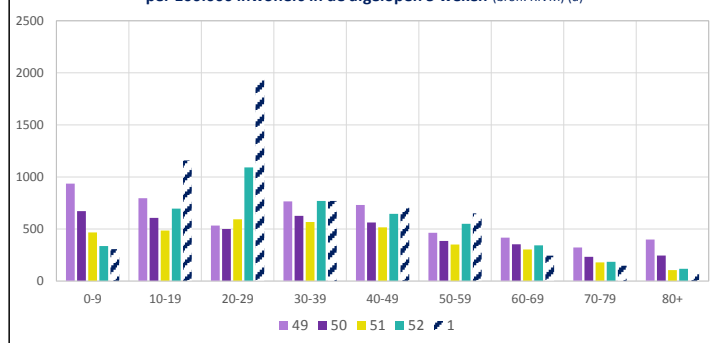


5. Percentage positieve testen per veiligheidsregio en landelijk per week (bron: RIVM) (c)



c. Het betreft testen die door de GGD'en zijn uitgevoerd waarvan de uitslag bekend is. Het percentage positief is het aantal positief geteste personen/totaal aantal geteste personen per week van de testafpraak. In deze grafiek beginnen weken op zondag. Gegevens in de laatste week kunnen nog licht wijzigen.

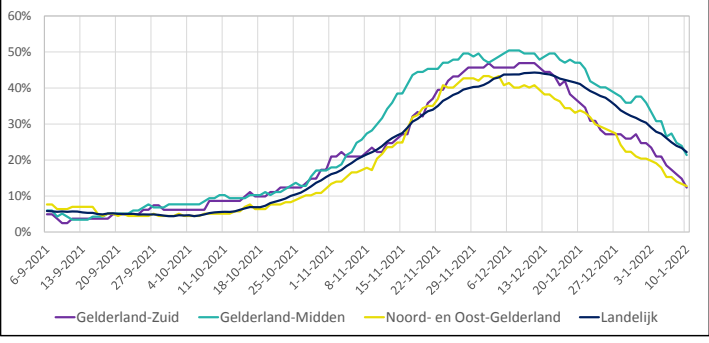
6. Aantal nieuwe positief geteste personen in Gelderland per leeftijdsgroep per 100.000 inwoners in de afgelopen 5 weken (bron: RIVM) (d)



d. Testen die door de GGD'en zijn uitgevoerd of aan de GGD gemeld waarvan de uitslag positief is, per week waarin deze personen hun eerste ziekteverschijnselen hebben gekregen. Gegevens in de laatste week zijn daarom nog niet volledig.

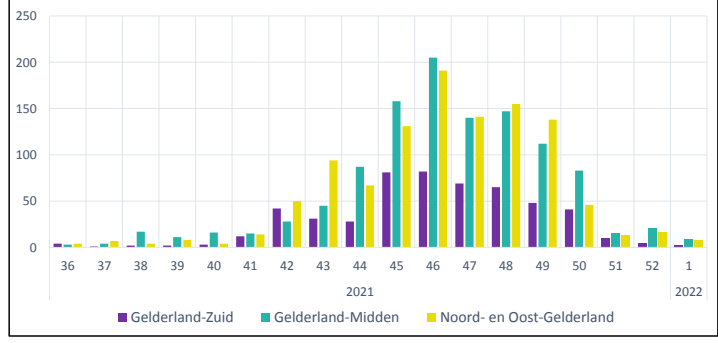
Besmettingen in verpleeghuizen

7. Percentage besmette verpleeghuislocaties per dag per veiligheidsregio en landelijk (bron: RIVM) (e)



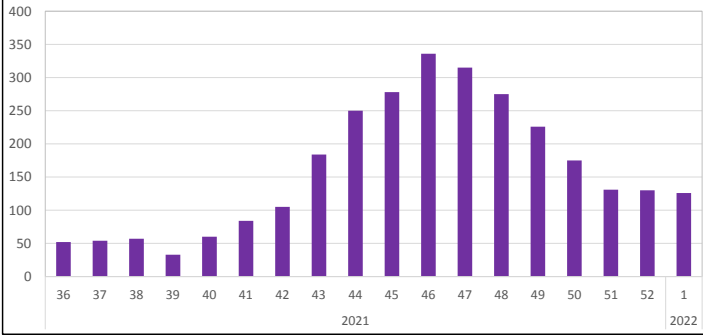
e. Cijfers over de afgelopen week zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnen kunnen komen bij het RIVM. Een verpleeghuislocatie is (op)nieuw besmet als in de afgelopen 28 dagen minstens één (nieuwe) Covid-19-besmetting op basis van een positieve test is gemeld. Het percentage geeft aan hoeveel dit is ten opzichte van het totaal aantal verpleeghuislocaties in die regio. Lees meer over de totstandkoming van deze cijfers op het landelijk coronadashboard: <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/verantwoording#verpleeghuizen>

8. Aantal nieuwe positief geteste verpleeghuisbewoners per week per veiligheidsregio (bron: RIVM) (e)



Huisartsenpost [serieuze klachten]

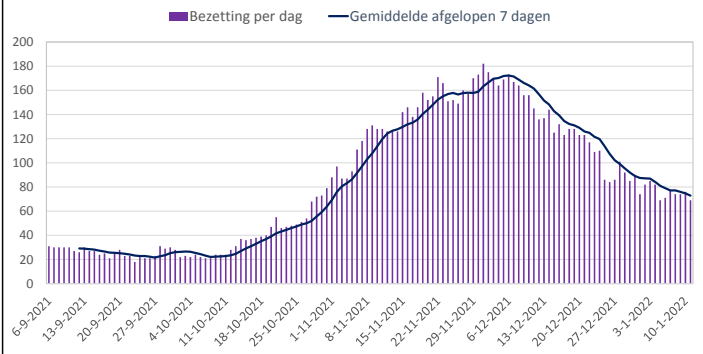
9. Aantal zorgcontacten van bewezen Covid-patiënten bij de vijf huisartsenposten in Acute Zorgregio Oost per week (bron: Topicus) (f)



f. Gegevens van huisartsenposten in regio Nijmegen en Boxmeer, Tiel, Ede, Arnhem en Doetinchem. Contacten van bewezen Covid-patiënten zijn geselecteerd op basis van ICPC-code R83.00 of R83.03.

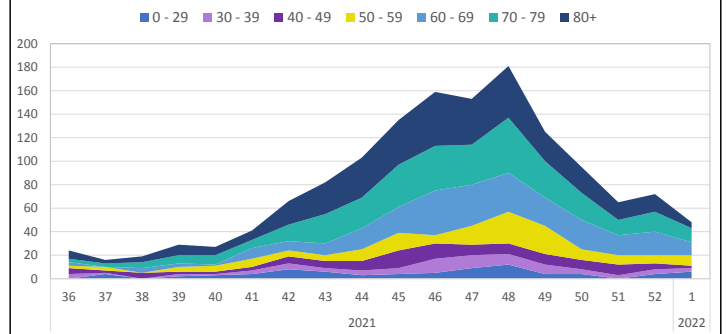
Ziekenhuis [ernstige klachten]

10. Aantal aanwezige bewezen Covid-patiënten in de kliniek (bron: RCPS) (g)



g. Gegevens opgevraagd door het RCPS/LCPS van CWZ, RUMC, ZR, ZGV, RA en SLZ. Ontlabelde Covid-patiënten zijn in de bezettingcijfers bij bewezen Covid-patiënten opgeteld.

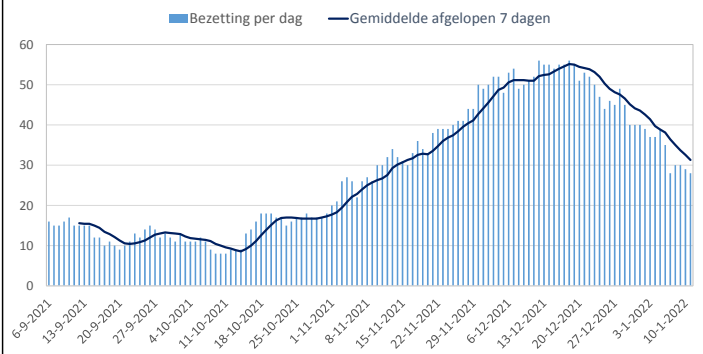
11. Aantal nieuwe bewezen Covid-patiënten in de kliniek naar leeftijdsgroep per week (bron: NICE) (h)



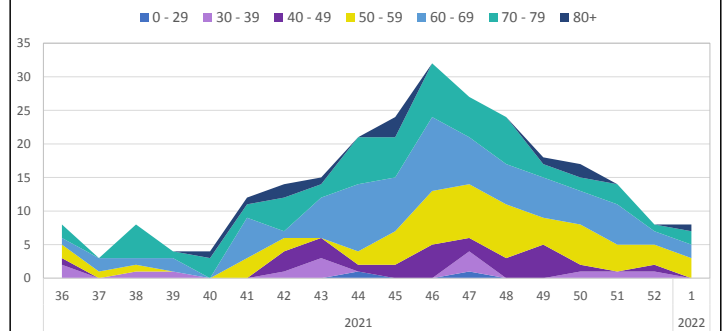
h. Gegevens in de laatste week zijn nog niet volledig.

Intensive Care [zeer ernstige klachten]

12. Aantal aanwezige bewezen Covid-patiënten op de IC (bron: RCPS) (g)



13. Aantal nieuwe bewezen Covid-patiënten op de IC naar leeftijdsgroep per week (bron: NICE) (h)



14. Leeftijdverdeling van aanwezige Covid-patiënten op de IC (bron: NICE)

