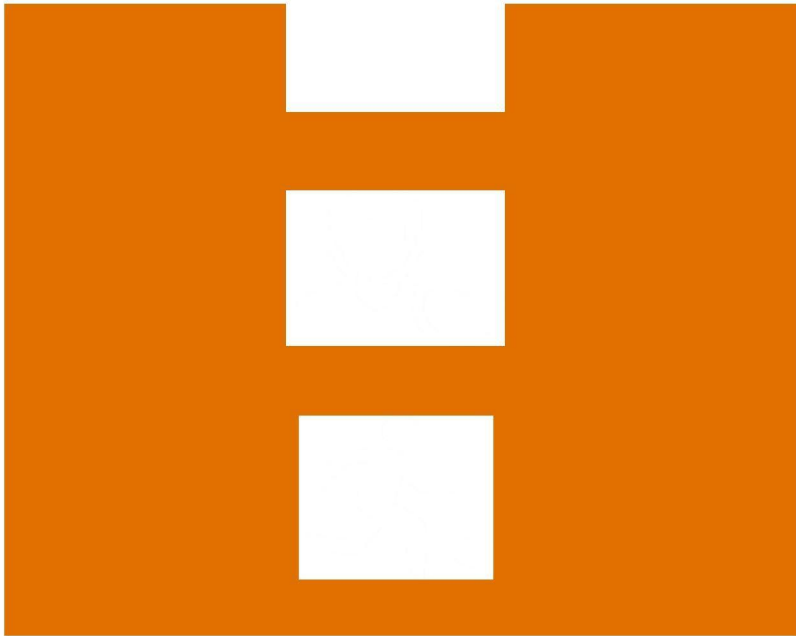




Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Uitvraag DG CZ

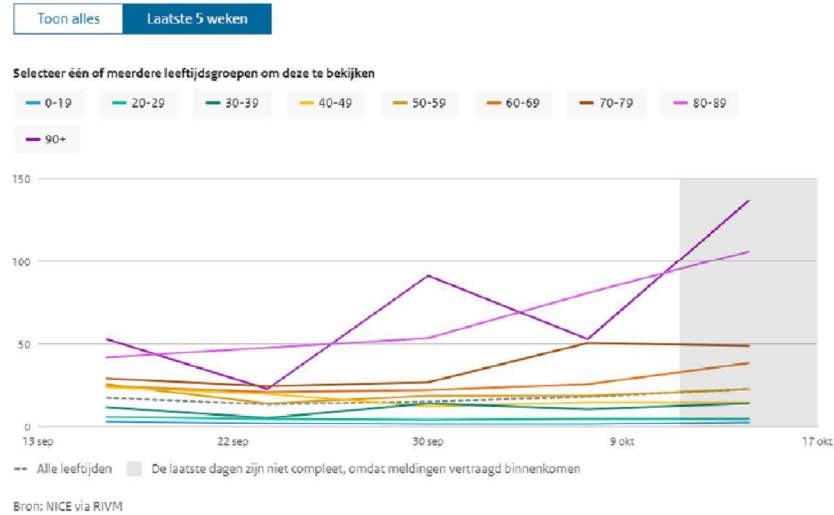
21 oktober 2021





Ziekenhuisopnames per leeftijdsgroep door de tijd heen

Deze grafiek laat zien hoeveel mensen met het coronavirus in een bepaalde leeftijdsgroep in het ziekenhuis zijn opgenomen, per 1.000.000 personen van die leeftijdsgroep. De grafiek toont de weektotale van de opnames die in die week hebben plaatsgevonden.



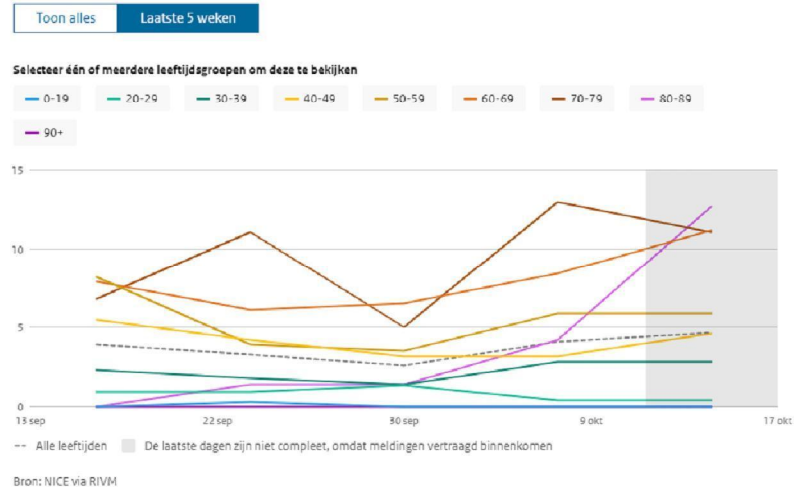
- Sinds eind september een stijgende trend in het aantal ziekenhuisopnames. Voornamelijk in de oudere leeftijdsgroep (80-89 jaar).

- Bij de leeftijdsgroep 90+ is een sterke piek zichtbaar, maar dit betreft kleine aantallen ($n < 9$)



IC-opnames per leeftijdsgroep door de tijd heen

Deze grafiek laat zien hoeveel mensen met het coronavirus in een bepaalde leeftijdsgroep op de intensive care zijn opgenomen, per 1.000.000 personen van die leeftijdsgroep. De grafiek toont de weektotaal van de opnames die in die week hebben plaatsgevonden.



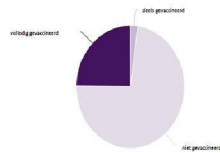
- Sinds eind september een stijgende trend in het aantal IC-opnames in bijna alle leeftijdsgroepen.

- De stijging is het grootst in de leeftijdsgroep 70-79 jaar in de periode 27 september – 10 oktober.



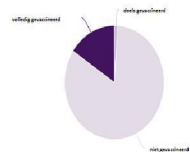
Vaccinatiestatus van het aantal patiënten dat in het ziekenhuis en op de IC is opgenomen.

Vaccinatiestatus van 1369 COVID-19 patiënten, opgenomen in het ziekenhuis (inclusief IC) tussen 1 september en 3 oktober 2021



Category	aantal
deels gevaccineerd	31
niet gevaccineerd	998
volledig gevaccineerd	340

Vaccinatiestatus van 282 COVID-19 patiënten, opgenomen op de IC tussen 1 september en 3 oktober 2021



Category	aantal
deels gevaccineerd	3
niet gevaccineerd	235
volledig gevaccineerd	44

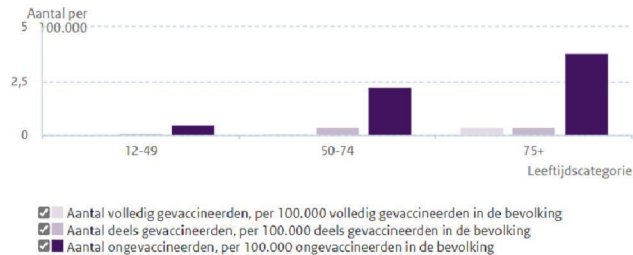
Bron: RIVM, 14 oktober: [4 op de 5 COVID-19-patiënten op de IC is niet gevaccineerd | RIVM](#)

- 3 op de 4 COVID-19-patiënten die opgenomen waren in het ziekenhuis zijn niet gevaccineerd.
- 4 op de 5 COVID-19-patiënten die opgenomen waren op de IC zijn niet gevaccineerd.
- De kans om door COVID-19 op de IC terecht te komen, is 33 keer groter voor niet gevaccineerden dan voor volledig gevaccineerden.
- Doordat steeds meer mensen zich laten vaccineren, neemt ook het aandeel gevaccineerde personen in het ziekenhuis toe.
- N.B. Deze grafieken geven de absolute aantallen weer.



Vaccinatiestatus van het aantal mensen dat in het ziekenhuis is opgenomen

Aantal mensen die tussen 1 september en 3 oktober in het ziekenhuis opgenomen zijn met COVID-19, per 100.000 mensen met dezelfde vaccinatiestatus in de bevolking, per leeftijdscategorie



Bron: RIVM, 14 oktober: [4 op de 5 COVID-19-patiënten op de IC is niet gevaccineerd | RIVM](#)

- Vaccins beschermen tegen ziekenhuis en ic opnames:
 - 3,8 per 100.000 ongevaccineerde 75-plussers zijn in het ziekenhuis beland in de periode 1 september – 3 oktober
 - 0,35 per 100.000 gevaccineerde 75-plussers zijn in het ziekenhuis beland in de periode 1 september – 3 oktober
- De effectiviteit van de vaccins tegen ziekenhuisopname en IC-opname was in de afgelopen maanden (tussen 1 september en 3 oktober) onveranderd hoog.
- N.B. Deze grafiek geeft de incidentie weer. Dit houdt in dat het aantal mensen in het ziekenhuis met een bepaalde vaccinatiestatus wordt vergeleken met de groep mensen uit de bevolking met dezelfde vaccinatiestatus.



Doorstroom van kliniek naar IC

- Het RIVM geeft aan geen complete informatie te kunnen geven over de verhoudingen in de doorstroom van kliniek naar IC-afdeling op basis van de NICE data.
- CZ heeft deze vraag bij LCPS neergelegd; echter beschikken zij over dezelfde NICE data waardoor de verwachting is dat dit ook niet mogelijk is.