

Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

LCPS WEEKRAPPORTAGE

Week 4 | 23 januari 2023

De LCPS Weekrapportage informeert (vertrouwelijk) de zorgpartners over de belangrijkste ontwikkelingen en knelpunten van de afgelopen weken, het heden en komende weken binnen de (semi-) acute zorg. Daarmee stellen wij de zorgpartners in staat om te anticiperen op mogelijke scenario's.

 Landelijk netwerk
acute zorg



Samenvatting



Daling van COVID-bezetting in het ziekenhuis, de totale kliniekbezetting stabiliseert

COVID

Wat zien we in het ziekenhuis?

- De COVID-instroom en -bezetting dalen in de kliniek. De bezetting daalt ook voor de IC, de instroom blijft daar stabiel laag. De verwachting is dat de dalende trend in de kliniek doorzet. Omringende landen laten hetzelfde beeld zien.

Wat zien we in de rest van de keten?

- Het aantal COVID-consultaties bij de huisarts neemt licht af
- De R-waarde is afgelopen week gestegen tot 0,83. Het aantal virusdeeltjes in het rioolwater, het percentage mensen met COVID-achtige klachten en het aantal positieve testen zijn gedaald.

Andere infecties

- In ROAZ Zuidwest is het aantal patiënten in isolatie met influenza gedaald. Het aandeel van COVID en influenza op de bezetting is in die regio op dit moment vergelijkbaar. Landelijk nemen het aantal consultaties bij de huisarts af voor het griepachtig beeld. Het aantal consultaties van 65+ers met een griepachtig beeld blijft stabiel. Het einde van de griepepidemie is daarmee nog niet per se in zicht want in recente epidemieën werden vaker fluctuaties in het griepachtig beeld waargenomen (Nationaal Influenza Centrum)
- Het aantal consultaties bij de huisarts voor acute luchtweginfecties en longontstekingen daalt. Het aantal opnames door het RS-virus bij patiënten jonger dan 2 jaar is afgelopen week ook gedaald.

Doorgang ziekenhuiszorg

- De totale kliniekbezetting is deze week gestabiliseerd. De ruimte die vrijkomt door een daling van de COVID- en influenzabezetting lijkt direct weer te worden benut voor andere zorg.
- In de vorige weekrapportage lieten we zien dat de totale IC-bezetting de afgelopen maanden de seizoenstrend van pre-COVID jaren leek te volgen. De huidige IC-bezetting is afgelopen week gedaald, en lijkt hiermee af te wijken van deze seizoenstrend.
- Het landelijk verzuim voor personeel op de IC en kliniek is stabiel op 8,1%. Het percentage ziekenhuizen dat meer dan 75% van de U4/U5 zorg levert is stabiel op 80%. De afschaling van de OK's is deze week gelijk gebleven op tot 7%



Druk door COVID

Druk door andere
infecties

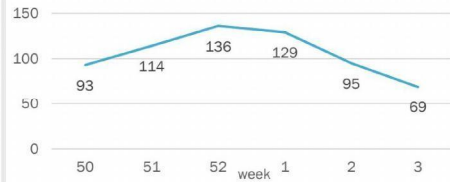
Doorgang ziekenhuiszorg

COVID in het ziekenhuis | Daling in kliniek zet door



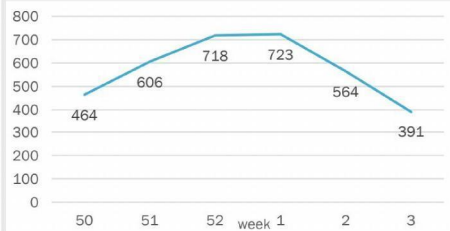
Instroom kliniek

Weekgemiddelde van het aantal nieuwe opnames van COVID-patiënten op een klinisch bed.



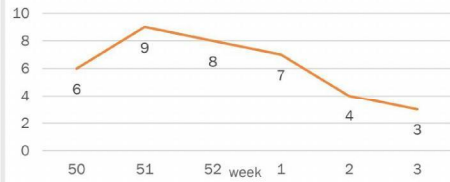
Bezetting kliniek

Weekgemiddelde van het aantal opgenomen COVID-patiënten op een klinisch bed.



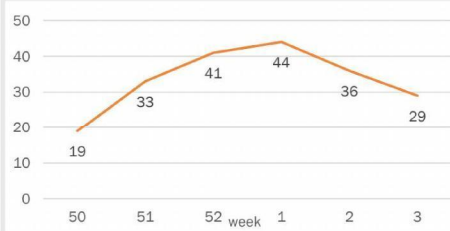
Instroom IC

Weekgemiddelde van het aantal nieuwe opnames van COVID-patiënten op een IC-bed.



Bezetting IC

Weekgemiddelde van het aantal opgenomen COVID-patiënten op een IC-bed.



Duiding

Het weekgemiddelde van zowel de COVID-instroom als de COVID-bezetting in de kliniek daalt deze week verder door. De gemiddelde weekbezetting was 391 t.o.v. 564 in voorgaande week.

Op de IC is de daling in bezetting ook doorgezet. De instroom blijft stabiel laag.

Het percentage IC-bedden met COVID-patiënten bedraagt 3.9% van het totale aantal bezette IC-bedden (vorige week was dit 4.6%). Het percentage kliniekbedden met COVID-patiënten bedraagt 2.7% van het totale aantal bezette kliniekbedden (vorige week was dit 3.9%).

Databron: LCPS



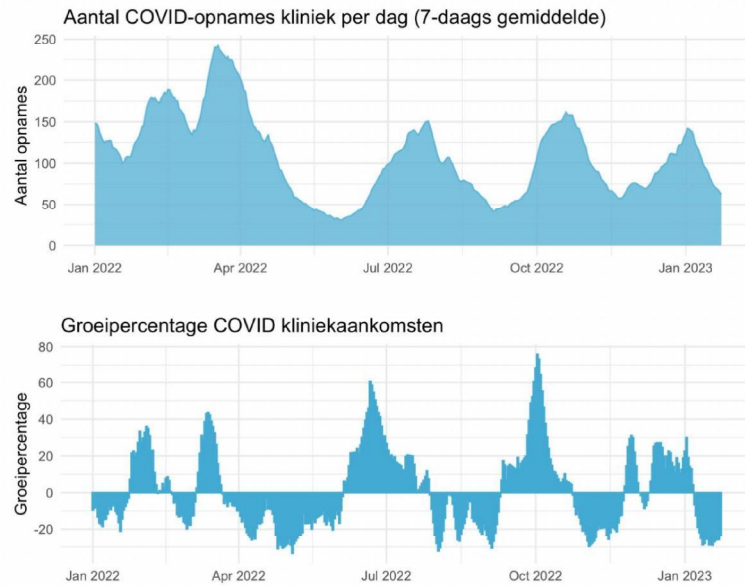
Druk door COVID

Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg



COVID-instroom kliniek | Daling in instroom blijft zich net zo hard door doorzetten



Duiding

De bovenste grafiek toont voor elke dag de gemiddelde kliniekinstroom van de laatste 7 dagen. De onderste grafiek laat elke dag het groeipercentage zien t.o.v. de week ervoor.

In het figuur is te zien dat het 7-daagse gemiddelde van de kliniekinstroom al sinds 3 januari aan het dalen is. Het groeipercentage was op 23 januari -24% (t.o.v. -23% op 16 januari).

Databron: LCPS



Druk door COVID

Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

Prognoses landelijke COVID-bezetting | Verdere daling kliniek verwacht



Duiding

Deze figuren tonen de gerealiseerde bezetting op de IC (links) en in de kliniek (rechts), en de verwachting voor de komende twee weken (het licht gekleurde vlak).

De kliniekbezetting heeft het niveau van het dal voor de wintergolf bereikt. De verwachting is dat de daling van de bezetting doorzet naar het niveau van het dal voor de herfstgolf in begin september (219 COVID-patiënten).

Databron: LCPS



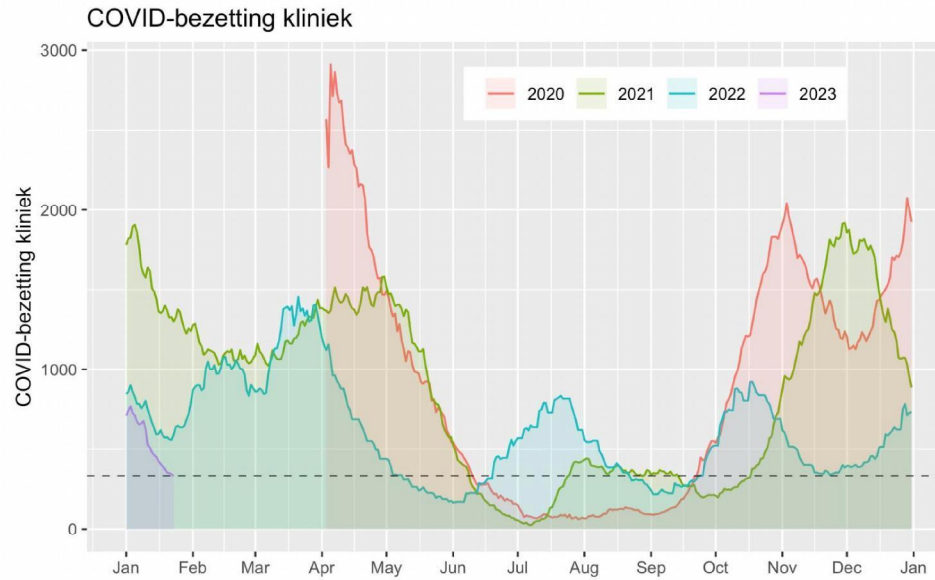
Druk door COVID

Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg



COVID door de tijd heen | Kliniekbezetting daalt, laagste niveau in de winter sinds start pandemie



Duiding

De grafiek toont de landelijke COVID-kliniekbezetting van de afgelopen jaren. De stippellijn geeft de huidige bezetting weer.

De bezetting is afgelopen week verder gedaald. De bezetting is op het laagste niveau in januari sinds de start van de pandemie. De huidige bezetting is vergelijkbaar met de bezetting tijdens het dal voorafgaand aan de start van de afgelopen wintergolf (half november).

Databron: LCPS



Druk door COVID

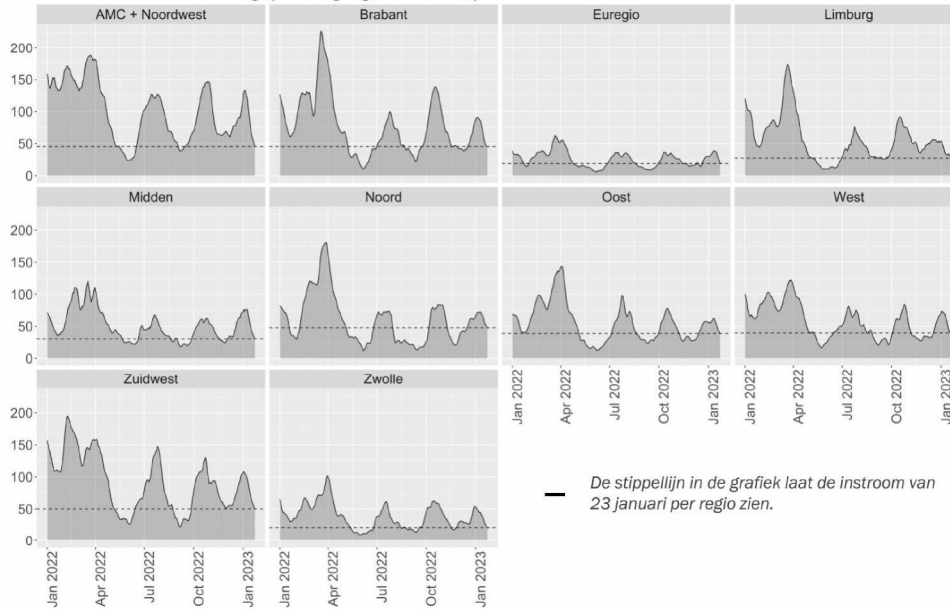
Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

COVID-bezetting kliniek per ROAZ-regio | Bezetting daalt in alle regio's



COVID kliniekbezetting (7-daags gemiddelde)



Duiding

Het figuur links toont het 7-daagse gemiddelde voor de COVID-bezetting per ROAZ-regio.

Alle regio's laten de afgelopen week een daling zien. In een aantal is de bezetting vergelijkbaar met het dalniveau van voor de herfstgolf in begin september.

Databron: LCPS



Druk door COVID

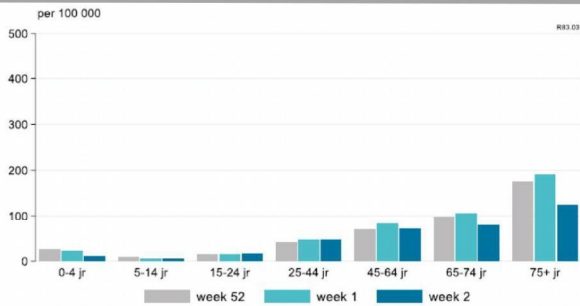
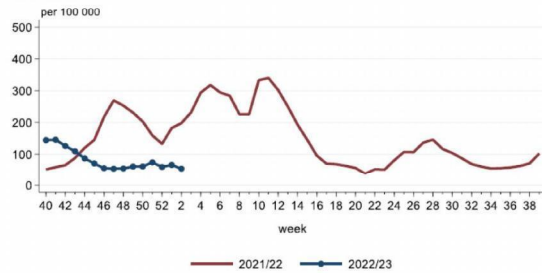
Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

COVID bij de huisarts | Lichte daling van COVID-consultaties bij de huisarts



Aantal patiënten dat de huisarts heeft geconsulteerd vanwege of met COVID, per week per 100.000 inwoners



Duiding

Het figuur boven toont het aantal patiënten (per 100.000 inwoners) dat de huisarts heeft geconsulteerd vanwege of met COVID. Het figuur onder toont het aantal patiënten (per 100.000 inwoners) dat met COVID bij de huisarts komt binnen verschillende leeftijdscategorieën.

Het aantal patiënten met COVID dat de huisarts raadpleegde is licht gedaald ten opzichte van de week ervoor. Deze daling was het grootst in de leeftijdsgroep 75 jaar en ouder.

Databron: NIVEL



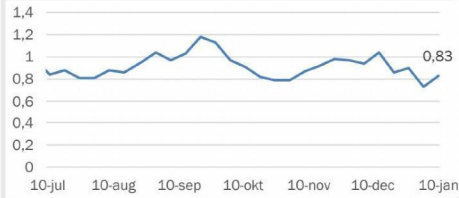
Circulatie van het COVID-virus | Circulatie van COVID-virus blijft laag



Reproductiegetal RIVM

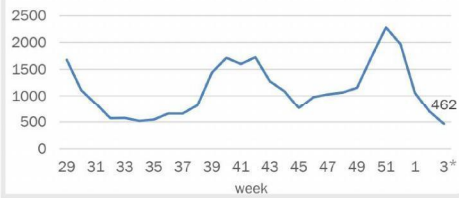
Aantal mensen dat besmet wordt door één besmettelijk persoon.

R



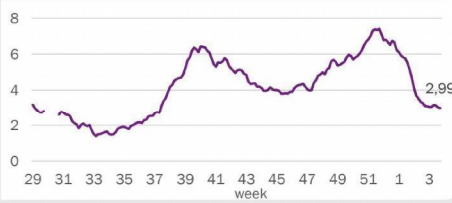
Rioolwatermeting

Gemiddeld aantal virusdeeltjes per week in het rioolwater per 100.000 inwoners (x100 miljard).*



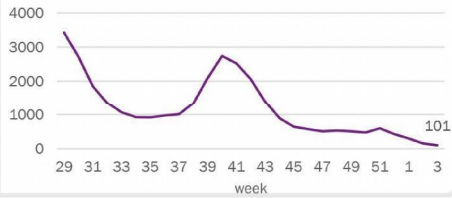
COVID-achtige klachten

Percentage deelnemers RIVM-infectieradar met ten minste één COVID-19-achtige klacht



Aantal positieve testen

Weekgemiddelde aantal positief geteste mensen in de teststraten waarvan de uitslag bekend is.



Duiding

Het figuur rechtsboven is deze week nieuw toegevoegd: hierin is het percentage te zien van de deelnemers aan de RIVM-infectieradar met ten minste één COVID-19 achtige klacht. Het aantal deelnemers met minstens één COVID-achtige klacht is stabiel op 2,99%.

De R-waarde op 10 januari is gestegen tot 0,83 (0,73 op 3 januari). In het rioolwater daalt het landelijk gemiddelde aantal virusdeeltjes in week 2 met 33% ten opzichte van de week ervoor. In de eerste helft van week 3 daalde het landelijk gemiddelde aantal virusdeeltjes met 34%. Het aantal positieve testen blijft dalen en heeft afgelopen week een weekgemiddelde van 101 positieve testen.

*Data van eerste weekhelft: ma-wa.

Databron: RIVM en GGD-GHOR

- [Druk door COVID](#)
- [Druk door andere infecties](#)
- [Doorgang ziekenhuiszorg](#)

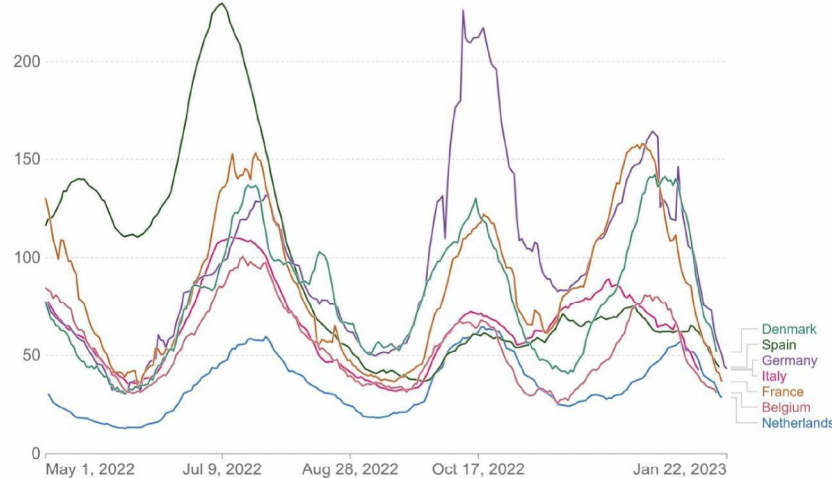


COVID ontwikkelingen Europa | Ziekenhuisinstroom blijft dalen in alle omringende landen



Weekly new hospital admissions for COVID-19 per million people

Weekly admissions refer to the cumulative number of new admissions over the previous week.



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Duiding

Het figuur toont de totale ziekenhuisinstroom (kliniek + IC) in een aantal omringende landen (niet van elk land is deze informatie beschikbaar).

De meeste omringende landen (Denemarken, Frankrijk, Duitsland, België en Italië) laten net als Nederland een daling zien in de COVID-instroom in de ziekenhuizen. Ook de bezetting daalt in al die landen.

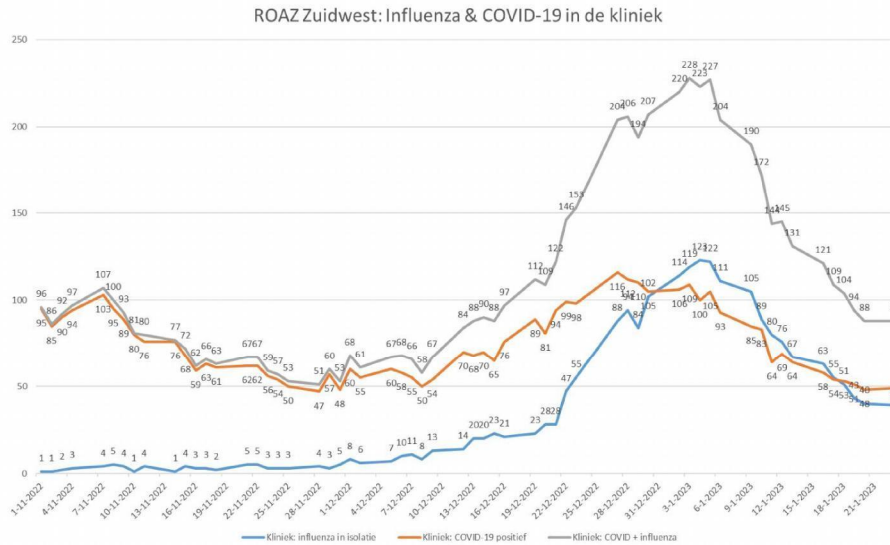
Er gaan verschillende varianten rond in Europa. De [ECDC](#) heeft recent naar buiten gebracht dat variant XBB1.5, die ook circuleert in Nederland, voor de algemene bevolking een laag risico meebrengt. Het risico ligt hoger voor ouderen, ongevaccineerden en immuungecompromitteerde mensen.

Databron: Our World in Data, ECDC

- Druk door COVID
- Druk door andere infecties
- Doorgang ziekenhuiszorg



Influenza in het ziekenhuis | Vergelijkbare COVID- en influenza-bezetting in ROAZ Zuidwest, beide afgelopen week gedaald



Duiding

Het figuur toont de bezetting in ROAZ Zuidwest van COVID-patiënten (oranje) en influenza-patiënten in isolatie (blauw). De grijze lijn is de som van beide lijnen.

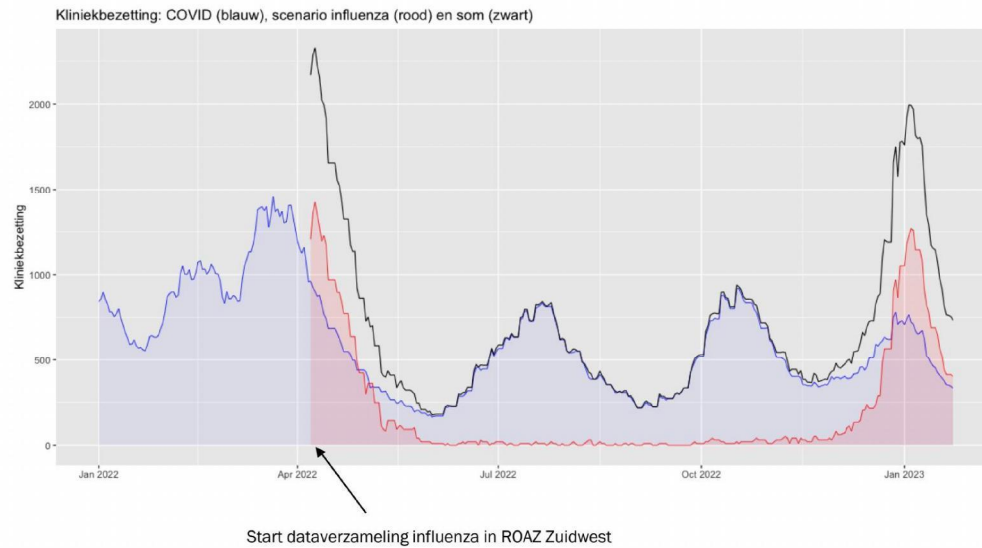
In november en begin december is de bezetting van influenza-patiënten in isolatie langzaam toegenomen. In de periode tussen 22 december en 5 januari was er sprake van een forse stijging in influenza-patiënten in isolatie. De afgelopen weken is er weer sprake van een dalende bezetting. Het aantal opgenomen COVID-patiënten en influenza-patiënten in regio Zuidwest momenteel vergelijkbaar.

Databron: ROAZ Zuidwest

- [Druk door COVID](#)
- [Druk door andere infecties](#)
- [Doorgang ziekenhuiszorg](#)



Influenza in het ziekenhuis | Scenario: COVID en influenza samen zorgen voor druk op de kliniek



Duiding

Het figuur toont de landelijke COVID-kliniekbezetting, een scenario van het aantal influenza-patiënten in isolatie, en de som hiervan. Dit scenario is opgesteld aan de hand van de cijfers over de influenza-bezetting die ROAZ Zuidwest heeft gedeeld. Aan de hand van deze informatie is er op basis van inwonersaantallen een vertaling gemaakt naar de landelijk influenza-bezetting. De som van de COVID- en influenza-bezetting laat zien dat de druk op de (isolatie)bedden hoger is in een periode waarin meerdere infectieziekten circuleren en zorgen voor opnames in de kliniek.

Het LCPS beschikt niet over verdere informatie over druk door influenza in ziekenhuizen. Indien de regio's meer inzicht willen in de ontwikkeling van verschillende infecties kan lokaal of regionaal beschikbare informatie hierover met het LCPS worden gedeeld.

Databron: ROAZ Zuidwest, LCPS



Druk door COVID

Druk door andere
infecties

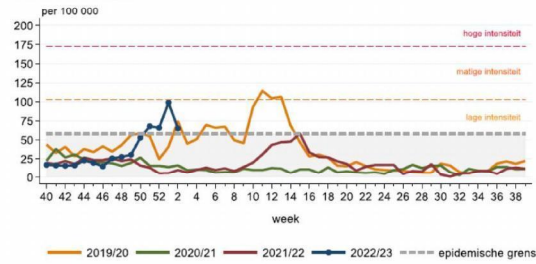
Doorgang ziekenhuiszorg



Influenza bij de huisarts | Incidentie griepachtig ziektebeeld daalt, stabiel bij 65+ers

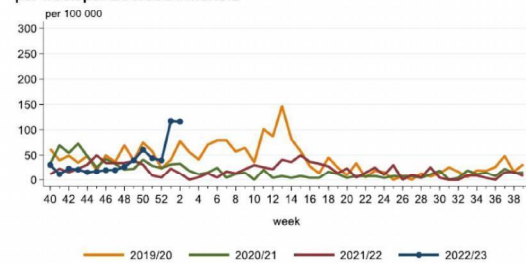


Aantal patiënten met een griepachtig ziektebeeld dat de huisarts heeft geconsulteerd, per week per 100.000 inwoners



Nivel, 17 jan 2023

Aantal patiënten 65 jaar en ouder met een griepachtig ziektebeeld dat de huisarts heeft geconsulteerd, per week per 100.000 inwoners



Druk door COVID

Druk door andere
infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

Duiding

Het figuur boven toont het aantal patiënten (per 100.000 inwoners) dat de huisarts heeft geconsulteerd met een griepachtig beeld. Het onderste figuur maakt hierin de ontwikkeling zien van de patiënten die 65 jaar en ouder zijn.

Sinds half december is er sprake van een griepepidemie in Nederland. Afgelopen week bezochten 65 op de 100.000 inwoners de huisarts met griepachtige klachten. Dat is voor de vierde week boven de grens van een griepepidemie, maar een daling t.o.v. de voorgaande week. Het aantal patiënten van 65 jaar en ouder dat met griepachtige klachten bij de huisarts kwam was min of meer gelijk aan dat van de week ervoor.

Het einde van de griepepidemie is daarmee nog niet per se in zicht want in recente epidemieën werden vaker fluctuaties in het griepachtig beeld waargenomen (Nationaal Influenza Centrum).

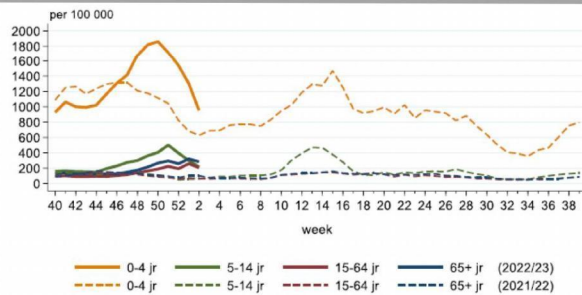
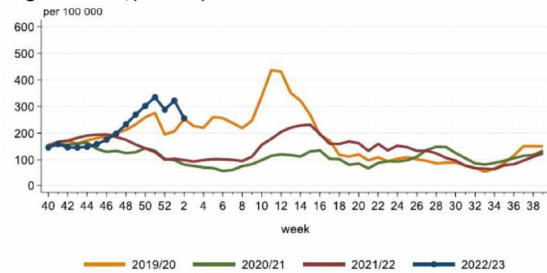
Databron: NIVEL, RIVM, Nationaal Influenza Centrum (NIC)



Acute luchtweginfecties bij de huisarts | Consultaties stabiel bij oudere leeftijdsgroepen (15-64 en 65+ jaar)



Aantal patiënten met een acute luchtweginfectie (excl. COVID en longontsteking) dat de huisarts heeft geconsulteerd, per week per 100.000 inwoners



Duiding

Het figuur boven toont het aantal patiënten (per 100.000 inwoners) dat de huisarts heeft geconsulteerd met een acute luchtweginfectie (geen COVID of longontsteking). Het onderste figuur maakt hierin een onderscheid in verschillende leeftijdscategorieën en laat dit voor dit seizoen en vorig seizoen zien.

Het aantal consultaties daalt deze week. Het aantal consultaties voor de leeftijdsgroepen 15-64 jaar en 65+ jaar dalen niet mee en zijn stabiel.

Databron: NIVEL



Druk door COVID

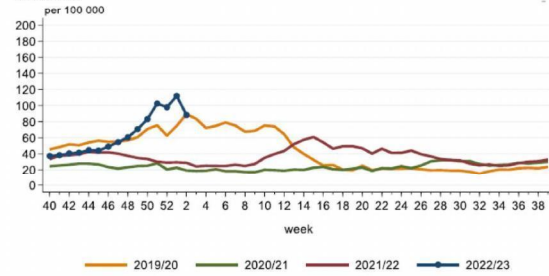
Druk door andere
infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

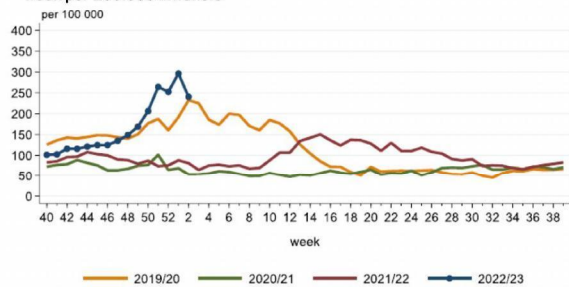
Longontsteking bij de huisarts | Daling van 65+ers met longontsteking



Aantal patiënten met een longontsteking dat de huisarts heeft geconsulteerd, per week per 100.000 inwoners



Aantal patiënten 65 jaar en ouder met een longontsteking dat de huisarts heeft geconsulteerd, per week per 100.000 inwoners



Duiding

Het figuur boven toont het aantal patiënten (per 100.000 inwoners) dat de huisarts heeft geconsulteerd met een longontsteking. Het onderste figuur laat deze trend zien voor patiënten 65 jaar en ouder.

Het aantal patiënten met een longontsteking daalt in het totaal, en ook voor alle verschillende leeftijdsgroepen. De meeste ziekenhuisopnames komen door 65+ers. Binnen deze groep daalt ook het aantal consultaties bij de huisarts, maar is het niveau van consultaties nog wel boven dat van de voorgaande drie seizoenen.

Databron: NIVEL

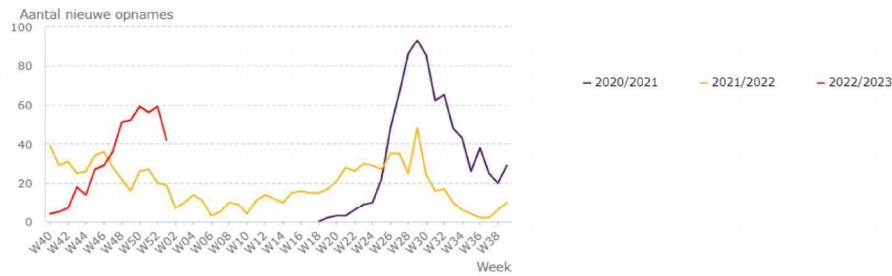
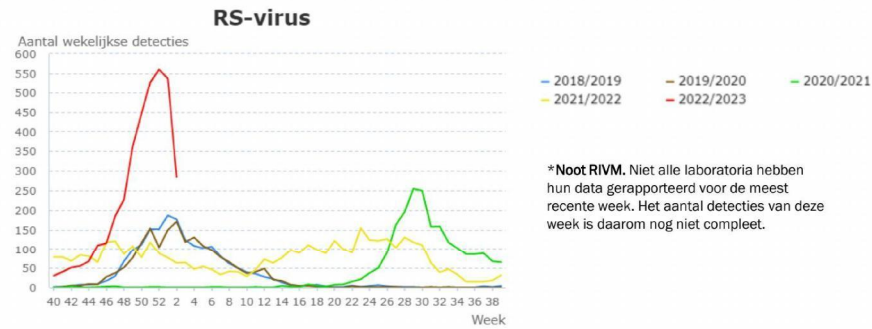


Druk door COVID

Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

Bronchiolitis in Nederland | Opnames door RS-virus bij kinderen dalen



Duiding

Bronchiolitis is een infectie van de lage luchtwegen. Het RS-virus is de meest voorkomende veroorzaker van bronchiolitis. Het bovenste figuur toont de detectie van het RS-virus. Alle leeftijdsgroepen zijn in dit totaal geïncludeerd. Deze informatie komt voort uit een steekproef van 19 laboratoria door een samenwerking van het RIVM en de Nederlandse Werkgroep voor Klinische Virologie. Het onderste figuur toont het aantal kinderen jonger dan 2 jaar opgenomen in het ziekenhuis met RS.

Het aantal detecties van het RS-virus daalt deze week hard, dit kan ook komen doordat het RIVM nog niet van alle laboratoria informatie heeft ontvangen.

Het aantal opnames van kinderen jonger dan 2 jaar door het RS-virus is gedaald naar 42 opnames (t.o.v. 59 in week 1).

Databron: Nederlandse Werkgroep voor Klinische Virologie, RIVM, WKZ



Druk door COVID

Druk door andere
infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

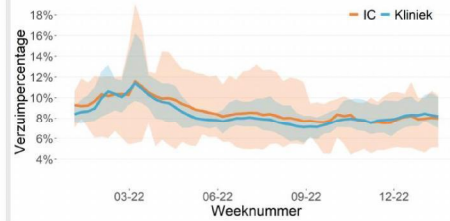


Context in ziekenhuizen | Verzuim, afschaling OK en doorgang planbare zorg stabiel



Verzuim

Gewogen weekgemiddelde percentage van het verzuim op de IC en de kliniek.



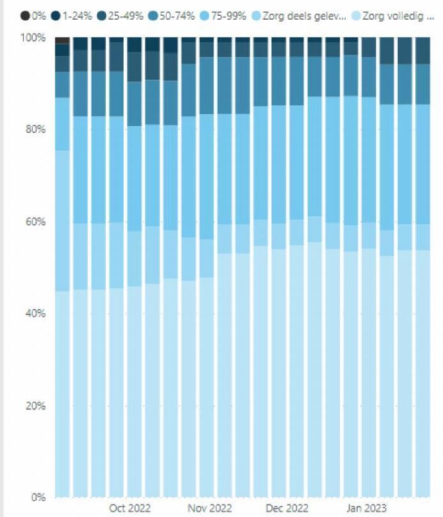
Afschaling OK

Gewogen weekgemiddelde percentage van de afschaling van de OK.



Doorgang U4/U5 zorg

Gewogen percentage voor het volledig leveren van de U4/U5 zorg.



Duiding

Deze slide toont een aantal indicatoren voor de doorgang van zorg in het ziekenhuis. Het figuur linksboven toont het weekgemiddelde van het verzuim onder ziekenhuispersoneel op de IC en in de kliniek. Het figuur linksonder toont de afschaling van de operatiekamers. Het figuur aan de rechterkant toont het gewogen percentage van de doorgang van de zorg uit urgentieklasse 4-5.

Het landelijk verzuim voor IC en kliniek is deze week stabiel op 8,1%. De afschaling van de OK's is deze week stabiel op 6,7% (t.o.v. 7,2% voorgaande week).

Het aantal ziekenhuizen dat de zorg volledig levert is stabiel op 54%, het aantal ziekenhuizen dat meer dan 75% levert is stabiel op 80%.

Databron: NZa



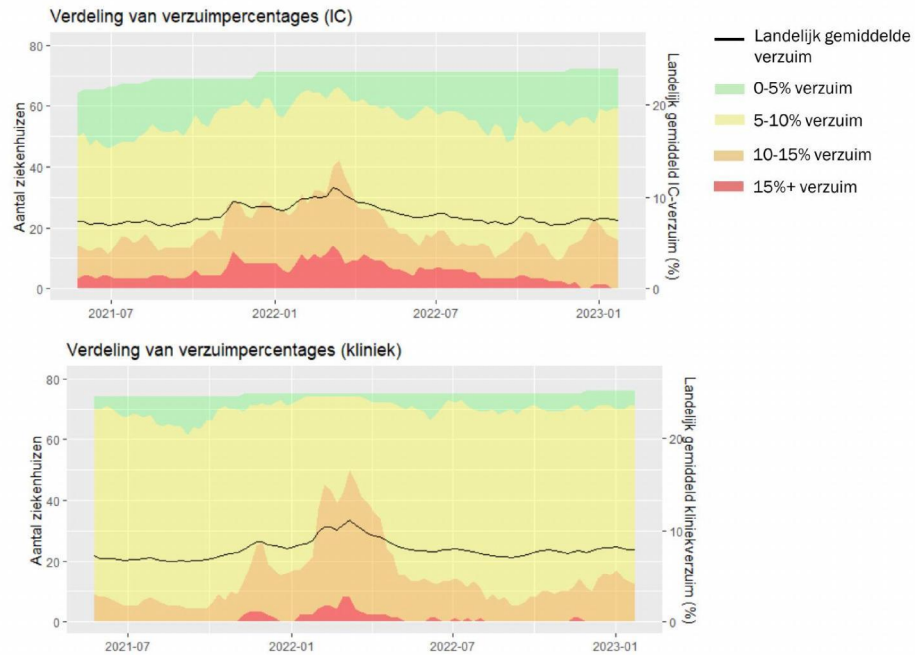
Druk door COVID

Druk door andere
infecties

Doorgang ziekenhuiszorg



Verzuim in het ziekenhuis | Toename van ziekenhuizen met meer dan 10% verzuim december



Duiding

Het bovenste figuur toont de verdeling van verzuimpercentages voor de IC-afdelingen. Het onderste figuur laat dit zien voor de situatie in de kliniek.

Voor de kliniek en de IC zien we de afgelopen maanden een vrij constant landelijk verzuimgemiddelde. Ondanks het constante gemiddelde zijn er verschillende signalen vanuit de zorg dat de druk door het verzuim van het personeel in de afgelopen week lijkt toe te nemen.

Het figuur laat zien dat sinds week 37 in de kliniek, en week 46 op de IC er een toename is geweest in het aantal ziekenhuizen dat te maken heeft gekregen met meer dan 10% verzuim. Deze toename kan verklaren dat ondanks een constant gemiddelde het gevoel is dat er meer druk is door verzuim van het personeel. De laatste weken zien we hier voor zowel IC als kliniek een daling.

Databron: NZa



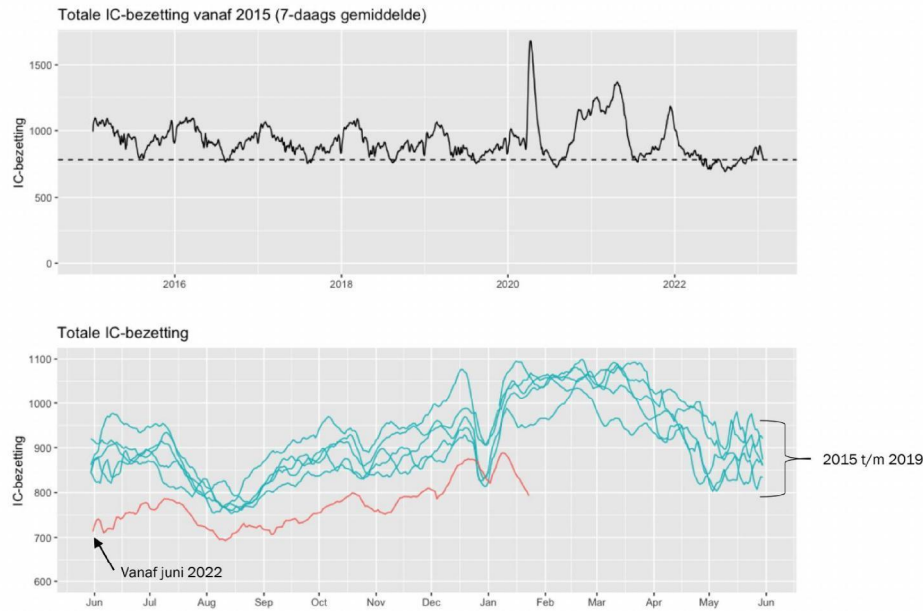
Druk door COVID

Druk door andere infecties

Doorgang ziekenhuiszorg



Totale bezetting IC | IC-bezetting neemt afgelopen week af en lijkt af te wijken van seizoenspatroon pre-COVID jaren



Duiding

Het bovenste figuur toont de totale IC-bezetting sinds 2015. De stippelijntje geeft de huidige bezetting weer. Het onderste figuur laat de bezetting van de pre-COVID jaren zien (blauw), en de bezetting sinds juni 2022 (rood). De totale IC-bezetting is de afgelopen week gedaald, maar nog steeds op een hoog niveau in vergelijking met de afgelopen maanden. In vergelijking met pre-COVID jaren is de bezetting lager.

Sinds de COVID-druk op de IC is afgenomen lijkt de bezetting (zie rode lijn) het patroon van de pre-COVID jaren weer te volgen. De daling van de afgelopen week is echter niet iets wat we terugzien in pre-COVID jaren. De lagere bezetting t.o.v. voorgaande jaren (de huidige bezetting komt overeen met dalbezetting in de zomer pre-COVID jaren) kan meerdere oorzaken hebben: lagere IC-capaciteit door beschikbaar personeel, of bijvoorbeeld minder geplande OK-ingrepen.

Databron: NICE, LCPS

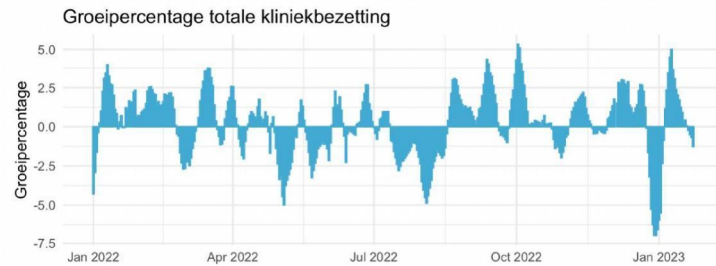


Druk door COVID

Druk door andere
infecties

Doorgang ziekenhuiszorg

Totale bezetting kliniek | Totale kliniekbezetting stabiliseert afgelopen week



Duiding

Het bovenste figuur toont de ontwikkeling van de totale bezetting in de kliniek (COVID en non-COVID) voor het afgelopen jaar. De stippellijn laat hierin de huidige totale bezetting zien. Het onderste figuur toont het groeipercentage van deze totale kliniekbezetting.

De huidige totale kliniekbezetting is op een van de hoogste niveaus in het afgelopen jaar. Alleen in de periode voor de kerst was de kliniekbezetting duidelijk hoger. De groei die de week na de kersvakantie te zien was heeft niet verder doorgezet. De totale kliniekbezetting is deze week gestabiliseerd. Vanuit de regio's wordt aangegeven dat de ruimte die vrijkomt door een daling van de COVID- en influenzabezetting weer direct opgevuld lijkt te worden met andere zorg.

Databron: LCPS



Druk door COVID

Druk door andere
infecties

Doorgang ziekenhuiszorg



Leeswijzer



Doel van de LCPS Weekrapportage

Het doel van de LCPS Weekrapportage is het (vertrouwelijk) informeren van de zorgpartners over de belangrijkste ontwikkelingen en knelpunten in de afgelopen weken, het heden en komende weken van de (semi-) acute zorg. Daarmee stellen wij de zorgpartners in staat om te anticiperen op mogelijke scenario's. Daarnaast fungeert de LCPS Weekrapportage als onderlegger voor de besluitvorming in de ALV van LNAZ.

Totstandkoming

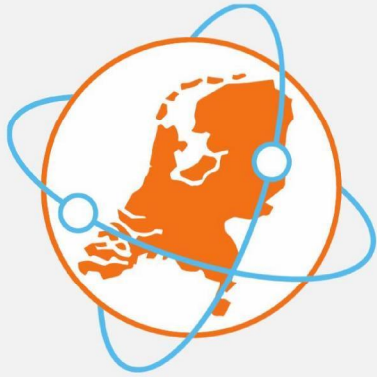
De LCPS Weekrapportage wordt samengesteld door het Landelijk Coördinatiecentrum Patiënten Spreiding (LCPS). Het LCPS doet dit op basis van data en inzichten vanuit verschillende betrokken partijen zoals de ROAZ-regio's, GGD GHOR Nederland, de Nederlandse Zorgautoriteit (Nza), het RIVM en andere partijen. Wij danken alle betrokkenen die hebben bijgedragen aan de totstandkoming van deze rapportage, met name degenen die de benodigde data aanleveren.

Duiding & begrip

De LCPS Weekrapportage bevat gegevens van derden, waarvan een deel berust op interpretatie. Bij dit type gegevens is duiding en begrip van de situatie van wezenlijk belang. Houd hier rekening mee indien je de gegevens uit de weekrapportage wilt delen met anderen.

Heb je na het lezen van de LCPS Weekrapportage inhoudelijke vragen, opmerkingen of suggesties? Stuur dan een e-mail met je vraag naar 5.1.2e@lcps.nu.

[Druk door COVID](#)[Druk door andere infecties](#)[Doorgang ziekenhuiszorg](#)



LCPS

Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

 Landelijk netwerk
acute zorg