



COVIDSURG-II SNAPSHOT

Nieuwsbrief nr. 1; November

In deze nieuwsbrief:

- Tweede golf
- Preliminaire analyse
- Deelnemende Centra
- COVIDSurg I publicatie
- MRDM Snapshotmodule
- IKNL Registraties

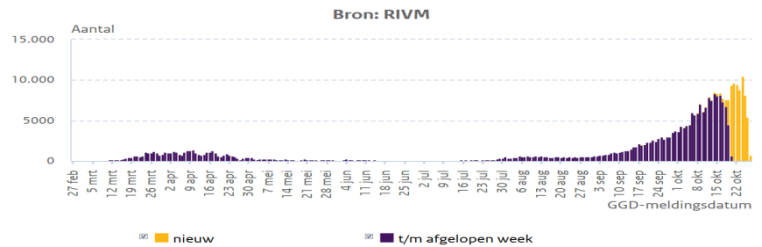
De COVID SURG-II Snapshot module is gekoppeld aan de bestaande kwaliteitsregistratie van de DICA. Het doel is om geheel chirurgisch Nederland te betrekken bij dit onderzoek om wetenschappelijk onderbouwde uitspraken te kunnen doen over uitkomsten van nationaal afgeschaalde zorg en hierdoor dus beter voorbereid te kunnen zijn op de komende tijd waarin we nog moeten anticiperen op het coronavirus.

Tweede COVID-19 golf

De landelijke cijfers liegen er niet om, er is wederom een forse stijging van het aantal coronabesmettingen. Eind oktober werden zelfs dagen gemeld waarop meer dan 10.000 besmettingen per dag werden geregistreerd.

Als gevolg hiervan stijgen het aantal ziekenhuis- en IC opnames en wordt veel electieve zorg wederom afgeschaald.

GGD Meldingen positief geteste personen per dag vanaf 27 februari 2020



Preliminaire analyses

Met het oog op de huidige toename van besmettingen heeft de onderzoeksgroep besloten om vast een preliminaire analyse uit te voeren over de data van het eerste half jaar van 2020.

Voor de **DLCA** en **DHBA** zal een eerste proefdraai op **1 november 2020** uitgevoerd worden. Voor alle overige registraties (DATO, DCRA, DHFA, DUCA, DSAA, DPCA) op **1 januari 2021**.

We willen u vragen om al zoveel mogelijk patiënten in te vullen in de survey. Hoe meer data is ingevuld, hoe beter de resultaten van de proefdraai waarmee wellicht al een eerste data gepresenteerd kan worden

Deelnemende centra

Tot nu toe hebben **41** verschillende centra interesse getoond om deel te nemen aan de studie, waarvan een aantal centra bij meerdere registraties de COVID module gaan invullen. Doel is natuurlijk om geheel chirurgisch Nederland te betrekken!

COVID-19 patiënten

Per gemeente van 14-okt-2020 t/m 27-okt-2020

Aantal per 100.000 inwoners



Sterfte na OK vier maal hoger met COVID-19

Patiënten die perioperatief besmet zijn met het Coronavirus, hebben een bijna vier keer hoger risico om te overlijden dan niet-besmette patiënten. Dit blijkt uit een grootschalig landelijk onderzoek onder leiding van het UMC Groningen, waar 24 Nederlandse ziekenhuizen aan deelnamen. De resultaten van het onderzoek zijn recent gepubliceerd in *Surgery* (<https://lnkd.in/gWcPQUQY>).

Deze informatie in ach nemend, met het oog op de huidige tweede golf waarbij de ziekenhuis- en IC opnames oplopen en de reguliere (chirurgische) zorg weer wordt afgeschaald is dus het dus nog belangrijker om te onderzoeken wat de impact van deze pandemie is op de non-COVID zorg en electieve chirurgie.

COVIDSurg Snapshot module MRDM

Voor deelname aan de snapshot studie is het essentieel dat onderstaande vraag met JA wordt beantwoord!

Generieke COVID-19 module

Wilt u in de periode voor de opname tot 30 dagen na de opname spreke van een (bijkomende) verandering of een test op een SARS-CoV-2 besmetting?

Nee Ja

*Deze vraag wordt altijd ingevuld

COVIDSURG II Snapshot studie

Doet u voor deze registratie mee met de COVIDSURG II Snapshot studie?

Nee Ja

Vul hier JA in om deel te nemen aan de snapshot studie

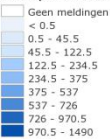
IKNL registraties

De deelnemende centra waarbij de registratiedata van de DCRA, DHBA, DUCA en/of DPCA via de IKNL geleverd wordt, gaat registreren net even wat anders. Mail naar covidsurg@dica.nl om de IKNL handleiding te ontvangen.

COVID-19 patiënten

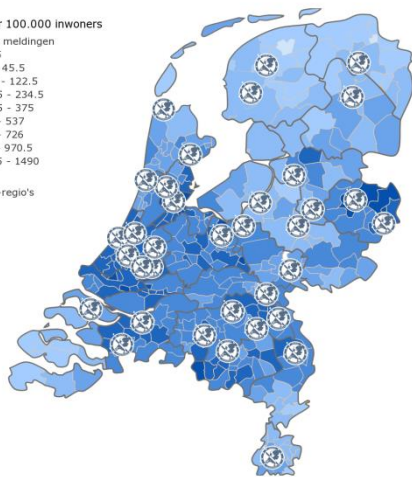
Per gemeente van 14-okt-2020 t/m 27-okt-2020

Aantal per 100.000 inwoners

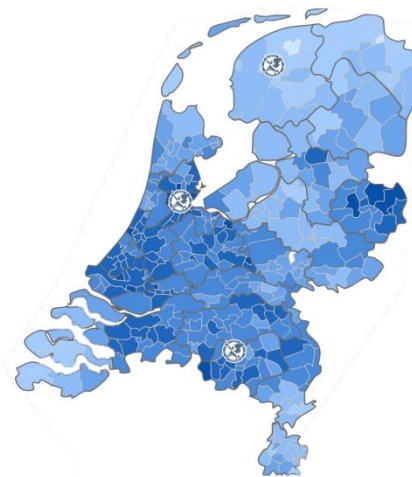


GGD-regio's

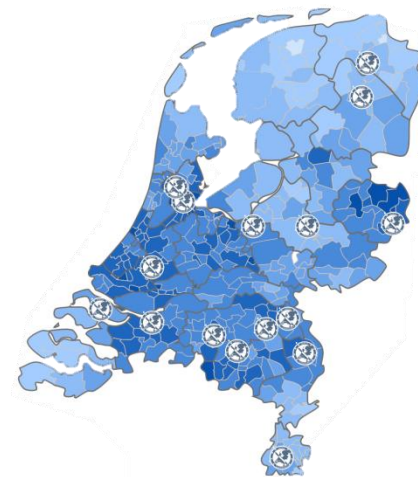
RIVM



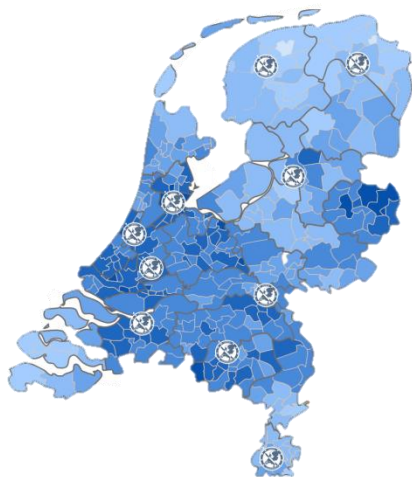
Alle deelnemende centra



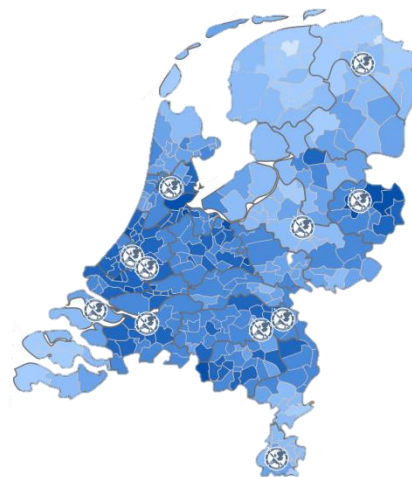
DATO



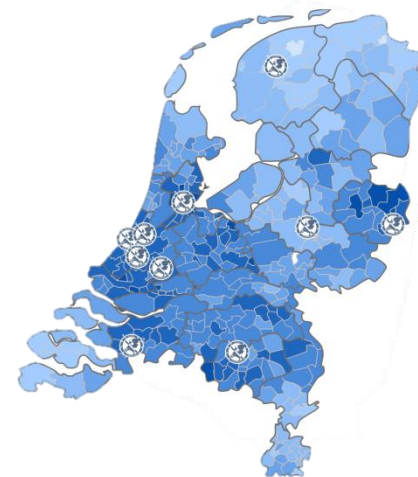
DCRA



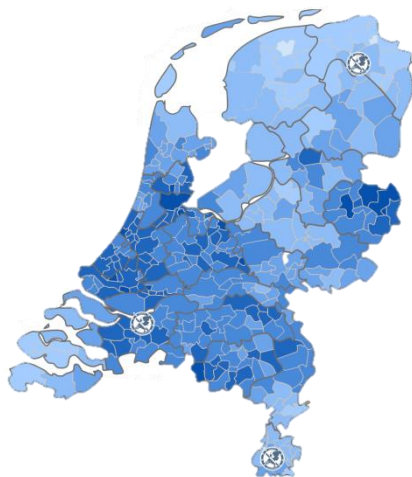
DHBA



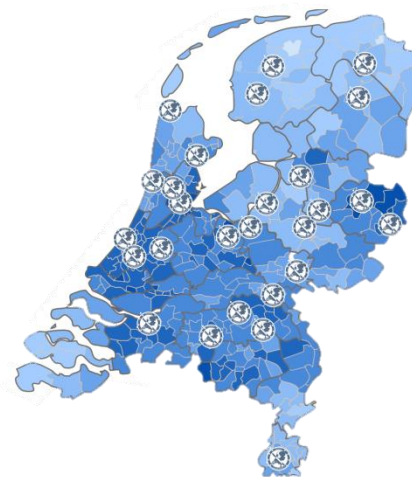
DHFA



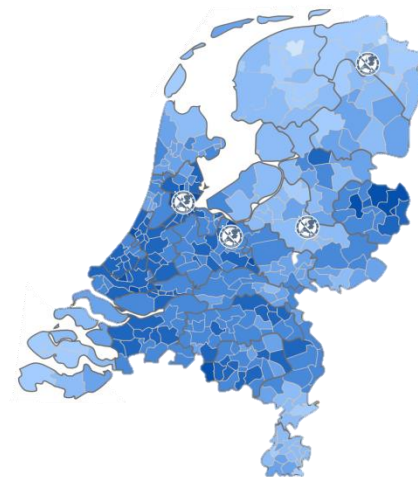
DLCA



DPCA



DSAA



DUCA



COVIDSurg@dica.nl



1 Januari 2021: Preliminare analyse over eerste half jaar van 2020