

**Onderzoeksvraag: Wat is het aantal mensen met een medisch indicatie per leeftijdscategorie in NL**Leeftijdscategorieën:

- 16 en 17 jaar oud
- 18 t/m 59
- 60 t/m 74
- 75 en ouder

## Als dat niet mogelijk is:

- 0 t/m 17
- 18 t/m 59
- 60 t/m 69
- 70 t/m 79
- 80 en ouder

## Indicaties:

1. Ernstige aandoeningen aan hart of luchtwegen
2. Diabetes mellitus (I en II)
3. Chronische nierinsufficiëntie
4. Een afweerstoornis of mensen behandeld met immunosuppressiva leidend tot verminderde weerstand tegen luchtweginfecties.

Doel: Mensen met deze indicaties hebben veel baat bij een Corona vaccinatie. (Precieze kennis over de grote van deze doelgroep is nodig voor het ontwikkelen van de vaccinatiestrategie (vaccins zijn aan het begin schaars).

Obstakels: de definitie van indicatie 2 en 3 zijn heel concreet en aantallen zullen makkelijk te achterhalen zijn. Indicatie 1 en 4 zijn heel breed en daarom afbaeking lastig. Bovendien onduidelijk hoe goed hierover gegevens beschikbaar zijn.

## Bronnen (contactpersonen van 5.1.2e RIVM intern

- De Staat van Volksgezondheid en Zorg<sup>1</sup>, contactpersoon: 5.1.2e @rivm.nl
- 5.1.2e
- Kosten van ziekten: 5.1.2e @rivm.nl 5.1.2e
- 5.1.2e (Medewerker), 5.1.2e
- 5.1.2e @rivm.nl 5.1.2e

## Bronnen: RIVM extern

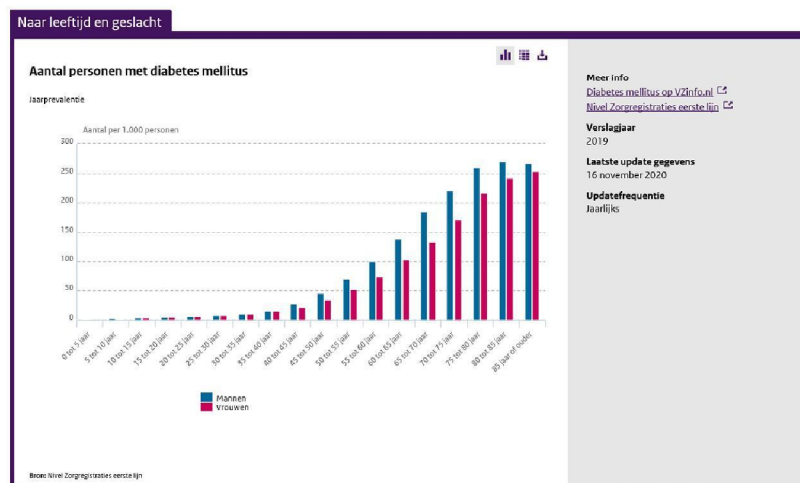
- Vektis: 5.1.2e 5.1.2e @vektis.nl 5.1.2e (Medewerker, 5.1.2e 5.1.2e)
- Evtl Zorginstituut Nederland, in overleg met 5.1.2e.

Uitwerking: Graag in excel. Opslaan hier: 5.1.2i

5.1.2i

<sup>1</sup> <https://www.staatvenz.nl/kerncijfers/diabetes-mellitus-aantal-pati%C3%ABnten-bekend-bij-de-huisarts>

Een voorbeeld, indicatie: Diabetes mellitus staat in 'De staat', maar de leeftijdsgroepen zijn nog niet zo als we dat nodig hebben.



Indicatie 3:

Zie dit artikel (in de bijlage van deze email): **Age-related difference in health care use and costs of patients with chronic kidney disease and matched controls: analysis of Dutch health care claims data**

5.1.2e

5.1.2e