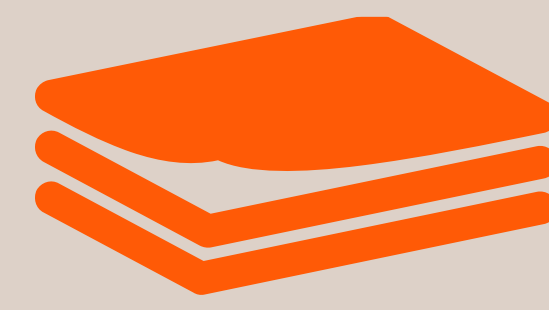


Griep- & Pneumokokkenvaccinatie



Wat hebben wij onderzocht?

Elk najaar worden bepaalde risicogroepen gevaccineerd met het griep- en/of pneumokokkenvaccin. Lareb onderzoekt elk seizoen welke bijwerkingen na deze vaccinaties worden ervaren. Daarnaast willen we ook het beloop en mogelijke risicofactoren van deze bijwerkingen in kaart brengen.



Hoe zijn we te werk gegaan?

Data uit drie verschillende bronnen werd gebruikt: het meldformulier en twee vragenlijst onderzoeken: de vaccinmonitor en Moeders van Morgen. Lees hieronder meer over de drie databronnen.

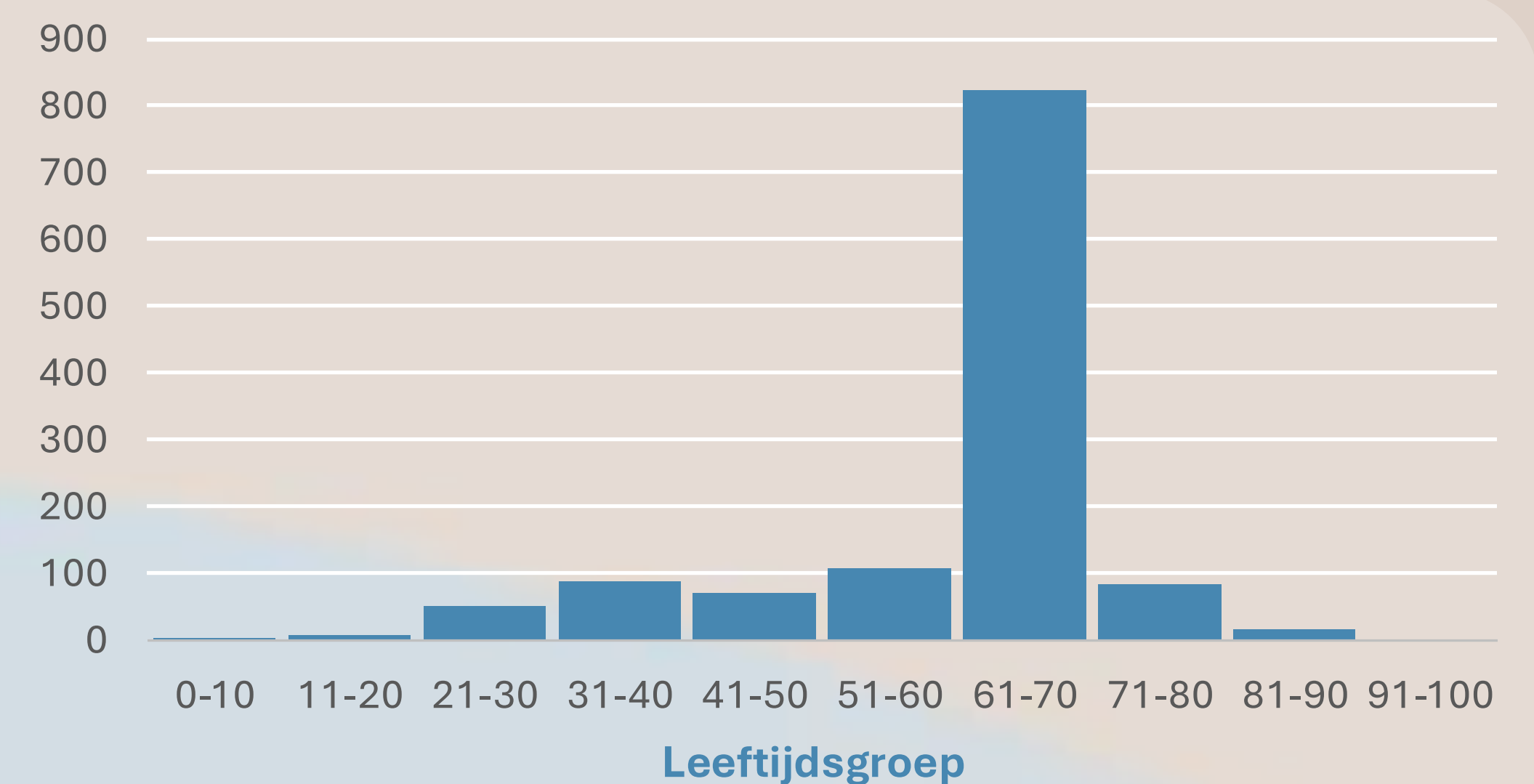
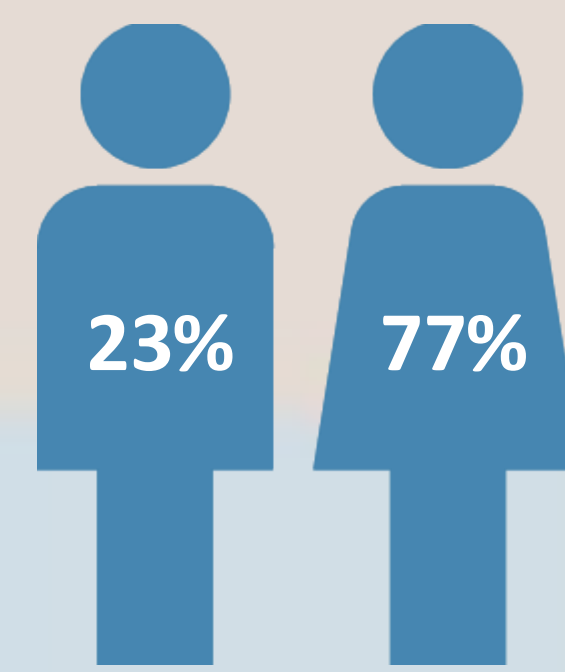
Onderzoeken

bijwerkingen
centrum
lareb

Meldingen

1259 meldingen ontvangen tussen okt 2023-maart 2024, waarvan:

- 42% over het griepvaccin
- 41% over het pneumokokkenvaccin
- 17% over beiden vaccins

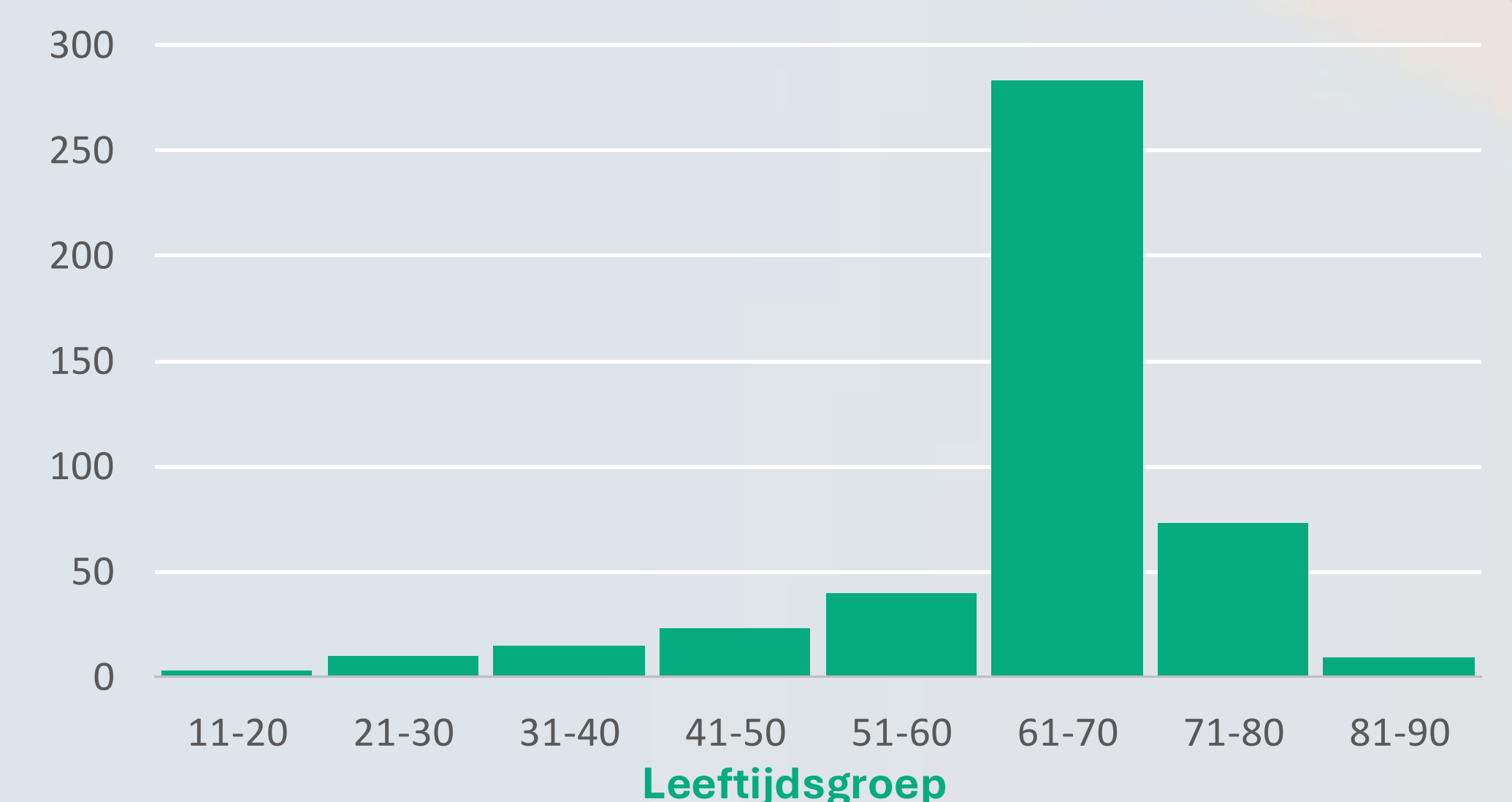
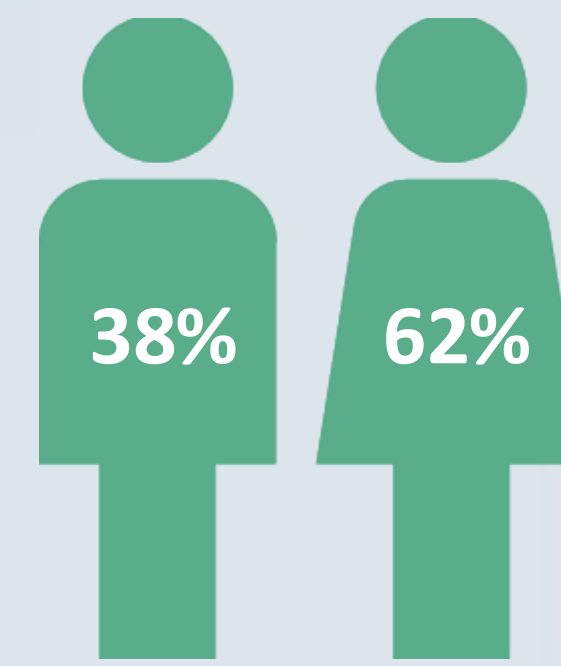


vaccin
monitor
lareb

Vragenlijstonderzoek

376 deelnemers aangemeld vanaf okt 2023 die de volgende vaccinaties ontvingen:

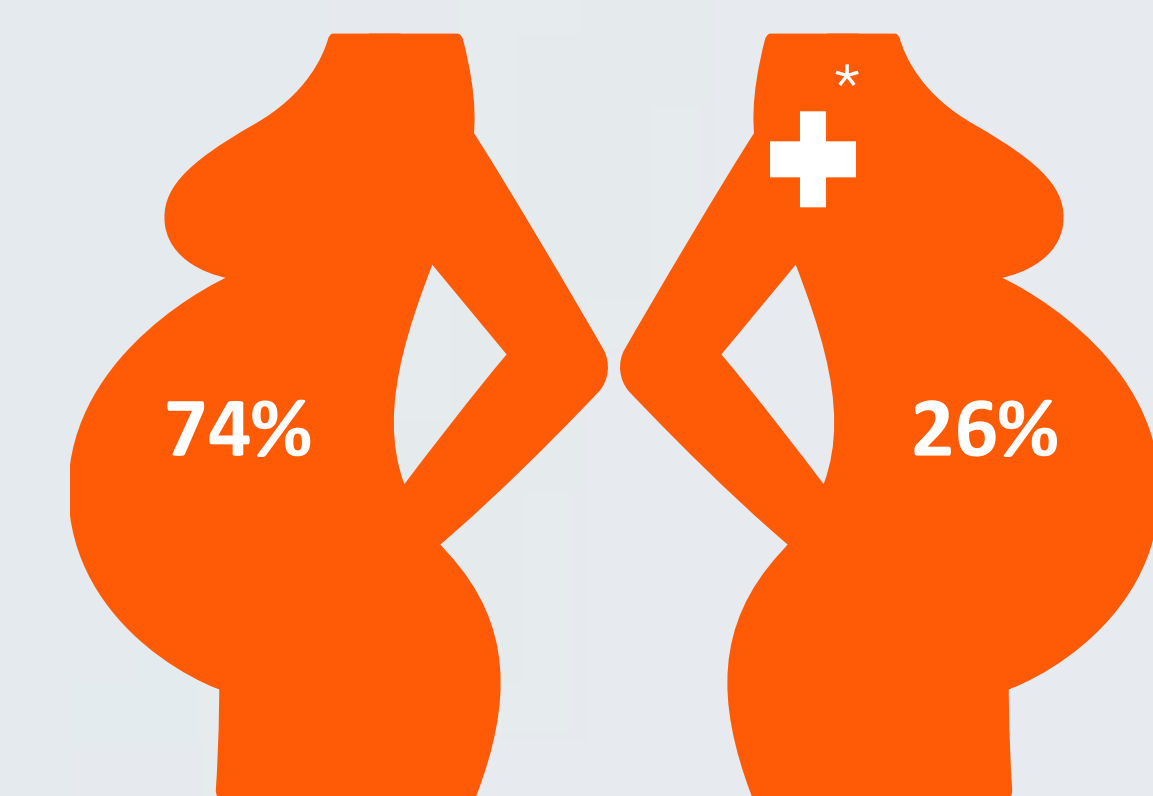
- 67% het griepvaccin
- 4% het pneumokokkenvaccin
- 29% beiden vaccins



moeders
van morgen
lareb

Vragenlijstonderzoek zwangere

Er zijn 318 deelnemers van het Moeders van Morgen onderzoek die in 2023 uitgerekend waren en een griepvaccin hebben gekregen. Rond één kwart van alle deelnemers hadden een medische indicatie.



* met een medische indicatie

Gemelde bijwerkingen

Welke bijwerkingen komen het meest voor?*

koude rillingen
gewrichtspijn
spierpijn
hoofdpijn
prikplaats reactie
misselijkheid
malaise
vermoeidheid
koorts

Elke melder of deelnemer kon één of meer bijwerkingen melden. De bekende bijwerkingen werden het meest gemeld. Er waren 17 meldingen met vermoedens van ernstige bijwerkingen. Lees meer hierover in het [volledige rapport](#).

De bekende bijwerkingen [prikplaats reacties](#), [malaise](#) en [spierpijn](#) werden het vaakst genoemd als mogelijke bijwerkingen.

Pijn, roodheid en warmte op de prikplaats werd het vaakst gemeld bij het pneumokokkenvaccin.

Er zijn geen nieuwe of verontrustende bijwerkingen naar voren gekomen in het kader van de vaccinveiligheid.

*Hoe groter een woord is, hoe vaker deze bijwerking is genoemd.

