

Lifelines rapportage 30-10-2020

In maart 2020 zijn het UMCG, de Rijksuniversiteit Groningen en de Aletta Jacobs School of Public Health samen begonnen met het afnemen van periodieke vragenlijsten over COVID 19. Deze vragenlijsten worden uitgezet in het Lifelines multi generatie cohort, een grote studie met 167.000 deelnemers uit Noord Nederland die 30 jaar lang gevolgd worden. Ruim 50.000 van de volwassen deelnemers (gemiddelde leeftijd 54±13 jaar, 39% man) doet mee aan de corona barometer [1]. Het coronamelder effectiviteitsteam heeft in augustus en november aan deze corona barometer vragen toegevoegd over de attitudes betreffende de coronamelder. In deze rapportage vindt u de meningen van 36.152 respondenten uit dit cohort (62% vrouw, gemiddelde leeftijd 57±12 jaar) afgenomen in augustus 2020.

Houding ten opzichte van de CoronaMelder: Uit het onderzoek is gebleken dat 61% van de respondenten positief is over de invoering van de CoronaMelder. Opvallend is dat ouderen (n=14.453) het meest positief zijn (60-70 jaar 64%, 70-80 jaar 69%, 81-95 jaar 73%). Vrijwel alle (95%) mensen die positief tegenover de invoering staan hebben vertrouwen in de regering. Respondenten die hoger zijn opgeleid en een hoger inkomen hebben (>€3000 netto per maand) zijn positiever over de Coronamelder vergeleken met mensen met een lager inkomen (opleiding 64% hoog t.o.v. 57% laag, inkomen 71% hoog t.o.v. 59% laag).

Van plan om de CoronaMelder te gaan gebruiken: Meer dan de helft van de respondenten (52%) is van plan om de CoronaMelder te gaan gebruiken. Jongeren (18-40 jaar) zijn minder vaak van plan om de app te gebruiken dan 60 plussers (46% t.o.v. 55%). Ook mensen met een cruciaal beroep zijn iets minder vaak van plan om de CoronaMelder te gaan gebruiken (49% tegenover 53%). Deze groep heeft iets minder vertrouwen in de effectiviteit van de CoronaMelder (54% tegenover 57%). Respondenten met een Aziatische etniciteit zijn het meest van plan om de app te gaan gebruiken (64%) en om de adviezen uit de app op te gaan volgen (68%). Mensen met een mediterrane of Arabische achtergrond zijn het minst van plan om de adviezen op te volgen (53%). Hoger opgeleiden zijn vaker van plan de app te gebruiken dan laag opgeleiden (57% t.o.v. 45%).

Monitoren en locatie, verplichting: Een belangrijke uitkomst van deze vragenlijst is dat 68% van de respondenten verwacht dat de CoronaMelder de locatie bijhoudt terwijl dit niet het geval is. Opmerkelijk is hier dat juist voornamelijk hoger opgeleiden (73%) denken dat de locatie wordt bijgehouden. Van de lager opgeleiden is dit 59%. Mensen met een Arabische achtergrond verwachten het vaakst (76%) dat de Corona Melder de locatie bijhoudt (ten opzichte van de totale groep 68%). De meerderheid van de respondenten (60%) vertrouwt erop dat de app strict vertrouwelijk is, 20% heeft hierover een neutrale mening. Ongeveer 1/3 van de respondenten verwacht dat de CoronaMelder wordt gebruikt om de bevolking te monitoren. 30% van de respondenten vindt de CoronaMelder eng.

Advies opvolgen: 62% geeft aan te verwachten dat ze de adviezen uit de CoronaMelder op gaan volgen, hoger opgeleiden zijn dit vaker van plan dan mensen met een lage opleiding (68% vs 52%). Mogelijk heeft dit te maken met het feit dat lager opgeleiden vaker een beroep hebben waarbij ze niet thuis kunnen werken. Volwassenen jonger dan 30 jaar en volwassenen tussen de 60 en 80 jaar zijn verwachten het meest dat ze de adviezen op gaan volgen (63-65%).

Makkelijk te gebruiken: Deze vragen zijn gesteld voor de lancering van de CoronaMelder. Ongeveer een derde van de respondenten (29-37%) hebben deze vragen over verwacht gebruikersgemak met "neutraal" beantwoordt 37%, vermoedelijk omdat ze nog geen idee hadden hoe de app zou gaan werken. Toch verwacht de meerderheid van de respondenten dat de app helder en gemakkelijk te begrijpen zal zijn (range 53-64%). Opvallend is dat slechts 24% van de respondenten met een Aziatische achtergrond en 26% van de respondenten met een west of oost Europese achtergrond verwacht dat de CoronaMelder veel tijd en energie zal gaan kosten. Terwijl 40% van de mensen met een mediterrane of Arabische achtergrond dit verwacht.

[1] K. Mc Intyre *et al.*, "The Lifelines COVID-19 Cohort: a questionnaire-based study to investigate COVID-19 infection and its health and societal impacts in a Dutch population-based cohort," *medRxiv*, p. 2020.06.19.20135426, Jan. 2020.