

Q: Weten we of mensen bereid zijn om digitale middelen, zoals apps, te gebruiken om contactonderzoek van de GGD te ondersteunen?

- Bewijs voor het gebruik is beperkt, maar komt mondjesmaat beschikbaar
- Een wetenschappelijke studie van de Universiteit van Oxford die op 15 april beschikbaar kwam laat zien dat er brede steun is voor het gebruik van track en trace apps in vijf landen (UK, Frankrijk, Italië, Duitsland en de Verenigde Staten)
- 74% van de ondervraagden geeft aan de app te zullen installeren
- Nagenoeg alle respondenten geven aan de adviezen van de app op te zullen volgen
- Dit zijn resultaten die vertrouwen geven, maar daarmee zijn we er nog niet.
- Wij zetten samen met deskundigen en experts alles op alles om te komen tot een digitale oplossing voor Nederland die de GGD ondersteunt bij het contactonderzoek.

Q: Hoe wordt het gebruik van de app gestimuleerd?

- De apps moeten het werk van de GGD gaan ondersteunen. Een goede uitleg in combinatie met bewustwordingscampagne kan het gebruik stimuleren. Echter zo ver zijn we nog niet. Op dit moment werken we aan de slimme oplossing die het moet worden.
- Die zullen bijdragen aan het gestelde doel: slim uit de Coronacrisis komen. Zij werken aan oplossingen die iedereen kan vertrouwen.
- Door te zorgen voor veilige en betrouwbare apps en hier volledige transparantie in te betrachten
- Daarbij zullen we een publiekscampagne starten om mensen te informeren over het belang van het gebruik van de apps Voor zichzelf en voor de samenleving als geheel

Q: Experts zeggen dat minimaal 60% van de Nederlanders de app moet gebruiken is dat dan realistisch voor een nieuwe app? 60% gebruik dat lukt alleen Facebook of Whatsapp op dit moment.

- Hoe meer mensen de app gebruiken hoe beter we onszelf wapenen tegen de verspreiding van corona.
- Er is een relatie tussen testbeleid, testcapaciteit, het gedrag van mensen en het gebruik van digitale ondersteuning
- De GGD geeft aan dat ook bij een lagere deelname van app gebruikers, de app kan bijdragen aan contactonderzoek