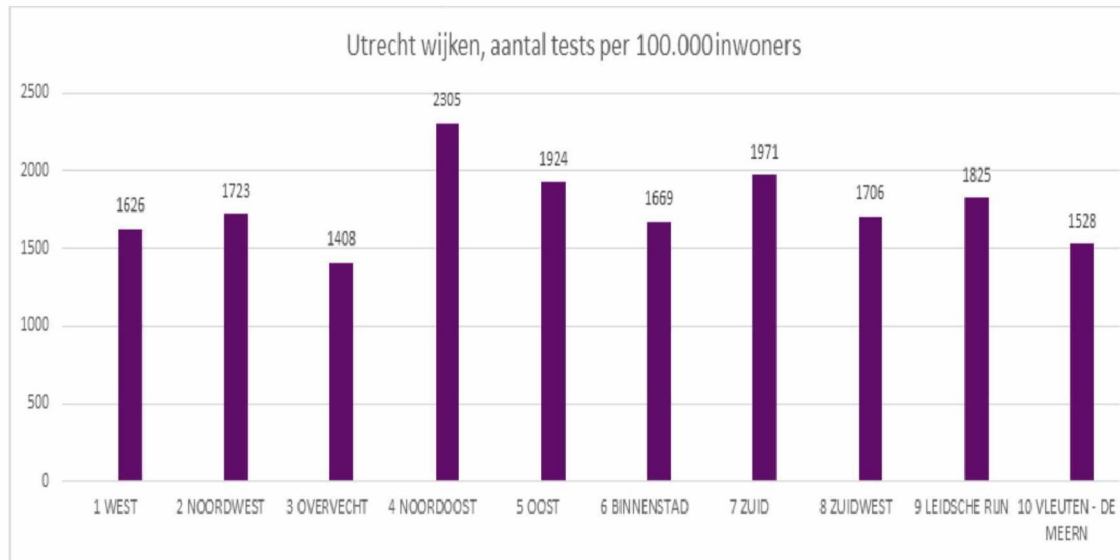


Wijk Overvecht

- Naoorlogse wijk, veel hoogbouw
- 34.299 inwoners
- 24,2 % Marokkaanse achtergrond
- 8,8% Turkse achtergrond
- 12,8% overige niet-westerse achtergrond
- Gemiddeld laag bruto-inkomen



Medio juni, juli signalen over lage testbereidheid



Ook signalen over onvoldoende kennis en onvoldoende bereidheid de Corona maatregelen te volgen



Groep geformeerd van GGD en 'sleutelfiguren'

- **Gemeente Utrecht (adviseur Gezonde Wijk Overvecht, communicatieadviseurs)**
- **Vertegenwoordigers migrantengroepen (Marokkaans, Turks, Surinaams)**
- **Thuiszorgorganisatie Kleurrijk Zorg**
- **GGD regio Utrecht**



Wat is er gedaan:

- **Gesprekken met sleutelfiguren: wat speelt er precies, waar moeten we op letten bij de informatievoorziening over COVID-19?**
- **Informatie filmpje gemaakt met oog op het Offerfeest**
- **Voornemen uitgesproken voor een laagdrempelige teststraat als pilot**



**Laagdrempelige teststraat Overvecht start
4 september in nauwe samenwerking met:**

- **Thuiszorgorganisatie Kleurrijk Zorg**
- **Saltro**
- **Careyn**
- **Gemeente Utrecht**



GRATIS TESTEN OP CORONA IN OVERVECHT



VERKOUDEN?



HOESTEN?



KOORTS?



KEELPIJN?

ALLEEN VOOR POSTCODES:

3561, 3562, 3563 & 3564

WHATSAPP VOOR EEN AFSpraak

 **06-42585588**

 OF BEL: **030-6305400**



Impressie uit de teststraat 1



5.1.2e





Impressie uit de teststraat 2

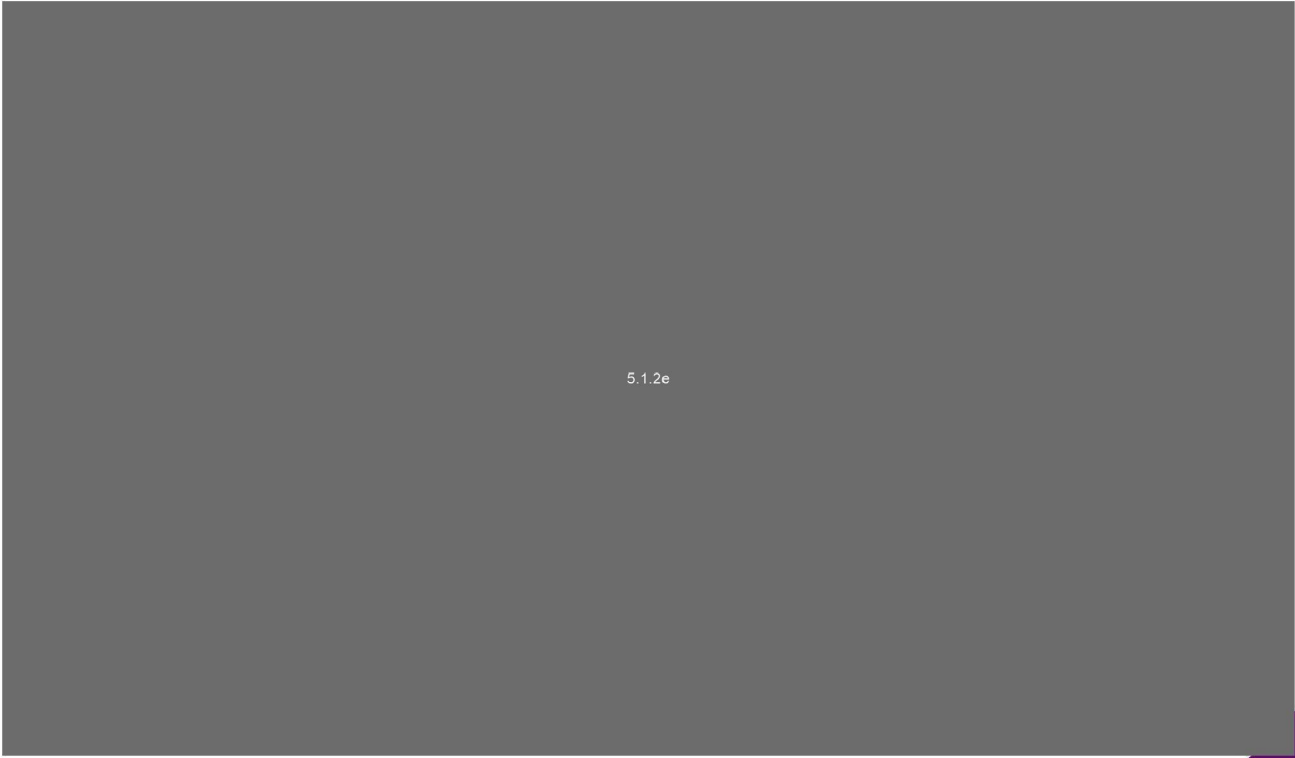


5.1.2e





Impressie uit de teststraat 3



5.1.2e





Kwalitatieve analyse

1. Wat wordt gewaardeerd?

- **Inzet van in de wijk bekende thuiszorgorganisatie**
- **Locatie is bekend in de wijk en centraal gelegen**
- **Gebruik van zakelijk Whatsapp nummer voor maken van afspraak**

2. Wat heeft nog aandacht?

- **Meer duidelijkheid over taakverdeling en verdeling verantwoordelijkheden**
- **Testlocatie is niet winter-proof**





Conclusies kwantitatieve analyse

- **Bewoners van Overvecht vonden de weg naar de testlocatie**
- **In de periode dat lab capaciteit verruimd werd nam aantal bewoners Overvecht toe**
- **Testbereidheid in Overvecht blijft wel lager t.o.v. rest van Utrecht**

ARBEIDSMIGRANTEN

OUTREACHEND WERKEN IN DE CORONA-CRISIS



PROFESSIONALS MET PASSIE / VERBINDEND / BETROKKEN

5.1.2e

Aanpak arbeidsmigranten

100.000 in Noord-Brabant!

- Sprint 1.0 testaanbod en voorlichting bij een bedrijf waar arbeidsmigranten werken
 voorlichting in een kwetsbare buurt
- Sprint 2.0 ontmoeting met arbeidsmigranten op 2 campings
- 'Regulier' IZB werkwijze BCO, clusterteam, pop-up testen, thuisbemonsteringen
- Lobby en advies in netwerk en beleidsontwikkelingen
- Inventarisatie van literatuur en best-practices

5.1.2e

Lessons learned: leefwereld

- Reguliere aanbod kent aanzienlijke drempels (taal, digitale vaardigheden, vervoer, dynamiek)
- Alternatieve informatie-kanalen hebben invloed (wantrouwen, complot-denken)
- Systemische barrières: onbekend met gezondheidszorgsysteem, wantrouwen richting overheid, extrinsiek gemotiveerd, niet doorbetaald bij ziekte
- Kracht van (Roemeense) sociaal werkers in eigen taal en cultuur
- In de 'overleefstand' is Corona een 'bijkomstigheid'

VERVOLGPROJECT OP VACCINEREN

LEIDENDE PRINCIPES OUTREACHEND WERKEN

- Er naar toe gaan
- Netwerkbenedering toepassen, gericht op mensen om hen heen
- Benut kracht van sleutelfiguren met aanzien, bv imam of bedrijfsleider
- Ben bereid tot een open gesprek vanuit positieve gezondheid, niet 'alleen' corona, en blijf doelgericht (advies st Barka)
- Benut kracht van gesprek in eigen taal en cultuur
- Sluit aan bij motivatie en drijfveren; arbeidsmigranten zijn extrinsiek gemotiveerd
- Spreek hen aan op hun kracht



**BEDANKT!
VRAGEN?**

WWW.GGDWESTBRABANT.NL



PROFESSIONALS MET PASSIE / VERBINDEND / BETROKKEN



GGD
Amsterdam

Presentatie kennisdeling GGD'en

Verkenning kwetsbare groepen in de

VRAA

17 februari 2021

distributie buiten de eigen organisatie zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Gupta Strategists. Dit materiaal werd gebruikt door Gupta Strategists tijdens een mondelinge presentatie, en is niet het volledige verslag van de gevoerde discussie.


Er zijn vele manieren om naar kwetsbaarheid te kijken – hier definiëren we kwetsbaren als personen met een hogere kans op besmetting en ernstig beloop

Verdeling inwoners naar kwetsbaarheid o.b.v. kans op besmetting COVID-19 en kans op ernstig beloop COVID-19

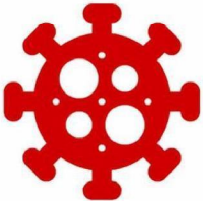






Kans op besmetting is hoger door angst, onwetendheid, gebrek aan vertrouwen en/of niet kunnen houden aan maatregelen

Belangrijkste redenen voor hogere kans op besmetting

Toelichting

| | | | |
|---|--|---|---|
|  |  | Angst | Mensen die bang zijn voor COVID-19 en bang zijn voor een diagnose stellen het testen bij klachten uit |
| |  | Onwetendheid | Bij gebrek aan begrip van de complexe situatie en medische consequenties kan het gevoel van de noodzaak tot het houden aan de maatregelen ontbreken. Zodoende is de kans op besmetting groter |
| |  | Wantrouwen | Bij een gebrek vertrouwen in de overheid en instanties is de kans kleiner dat maatregelen voldoende worden opgevolgd |
| |  | Niet kunnen houden aan maatregelen | Culturele en sociaaleconomische omstandigheden kunnen het voor individuen moeilijker maken om de maatregelen afdoende te volgen |




De kans op ernstig beloop wordt gedreven door aanwezigheid comorbiditeiten en ouderdom

Belangrijkste redenen voor hogere kans op ernstig beloop

Toelichting



Een leeftijd boven de 70 verhoogt de kans op ziekenhuis opname met > 100% (meer dan 2 keer zo hoog). Deze kans neemt verder toe bij nog hogere leeftijden

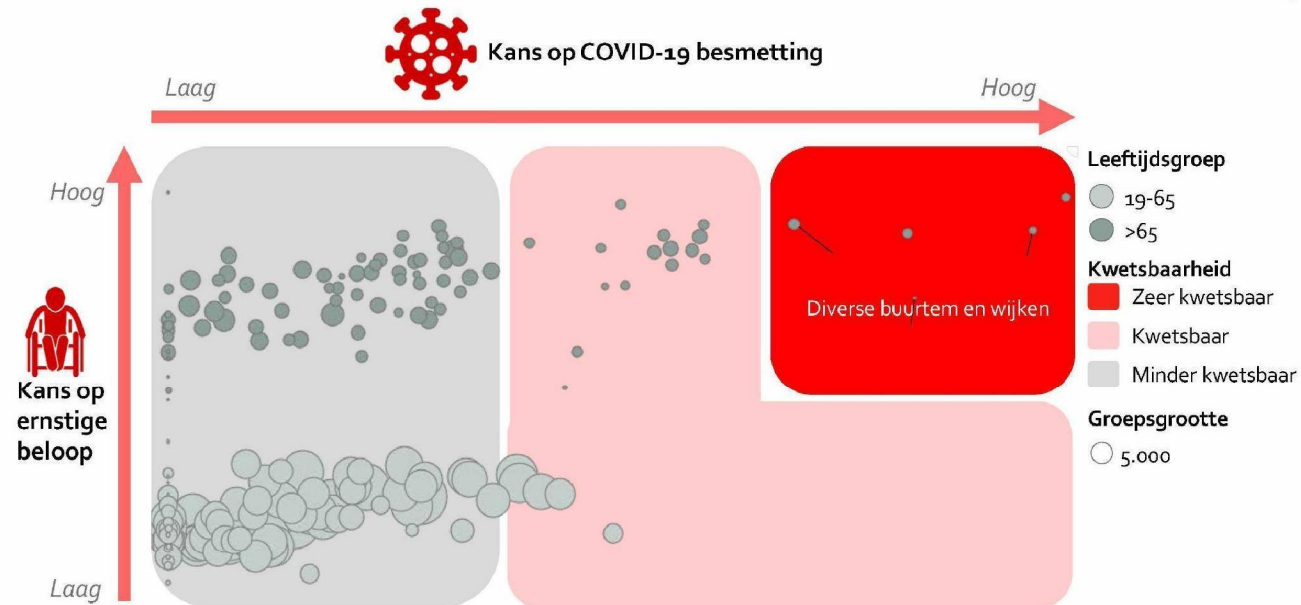


Comorbiditeiten zoals hoge bloeddruk, nierinsufficiëntie en COPD verhogen de kans op opname met >90%, afhankelijk van ernst en combinatie

Bronnen: Richtlijn RIVM risicogroepen COVID-19 https://ici.rivm.nl/richtlijnen/covid-19#index_Risicogroepen; Ko et al. <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.27.20161810v1>; 2020; Ioannou et al <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2770946> JAMA, 2020; Carrillo-Vega et al. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0238905> PLOS One 2020

- ✘
- ✘ Door met deze lenzen naar de stad te kijken, lichten een aantal 'kwetsbare wijken'
- ✘ op – waar veel mensen wonen met een hogere kans op (ernstig beloop van) corona

Postcodecijfergebieden naar kans op besmetting en ernstig beloop
[bolgrootte: aantal personen, gekleurd naar leeftijdsgroep]¹⁾



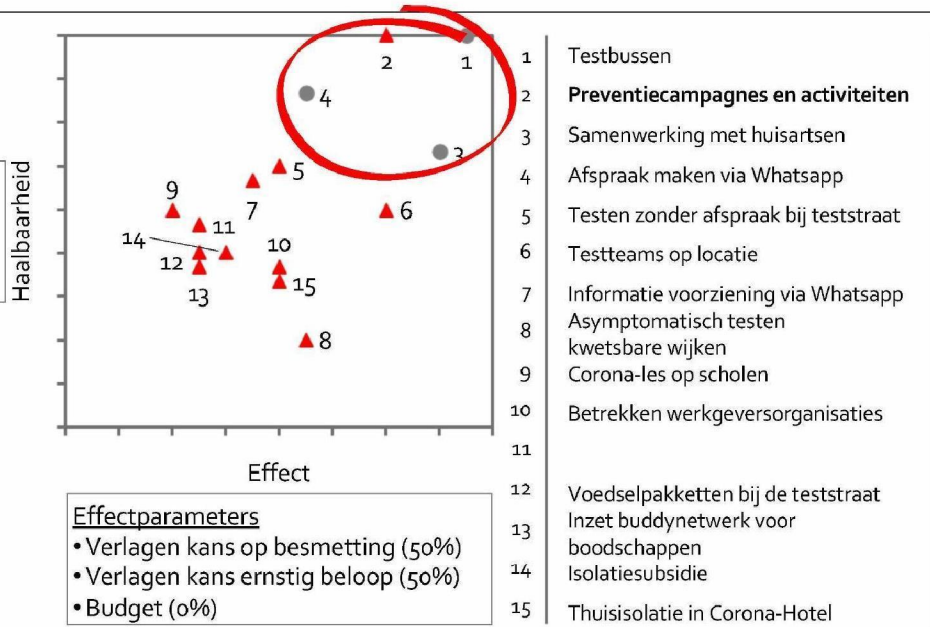
1) Kans op ernstig beloop is gebaseerd op aanwezigheid van langdurige aandoening, o.b.v. RIVM statline op PC4 en leeftijdsgroep niveau. Kans op COVID-19 besmetting is gebaseerd op aantal ziekenhuisopnamen per leeftijdsgroep per PC4 gecorrigeerd voor aanwezigheid van comorbiditeiten
Bron Analyse Gupta Strategists, HPZone, RIVM Statline Gezondheid per buurt, wijk en gemeente 2016.

✘
✘ Door zo gericht te kijken, kunnen we laagdrempelige initiatieven inzetten in
✘ wijken waar ze het meeste impact hebben

Effect en haalbaarheid van werkstromen op de longlist
 [% weging]

- Reeds ingezet
- ▲ Mogelijke werkstroom

- Haalbaarheidsparameters
- Draagvlak binnen GGD (33%)
 - Implementeerbaarheid (33%)
 - Doorlooptijd (33%)



✘
✘ Om kwetsbare groepen beter te bereiken is GGD Amsterdam begin december
✘ gestart met inzet van testbussen

Standplaats testbussen 6 december '20 – 31 januari '21

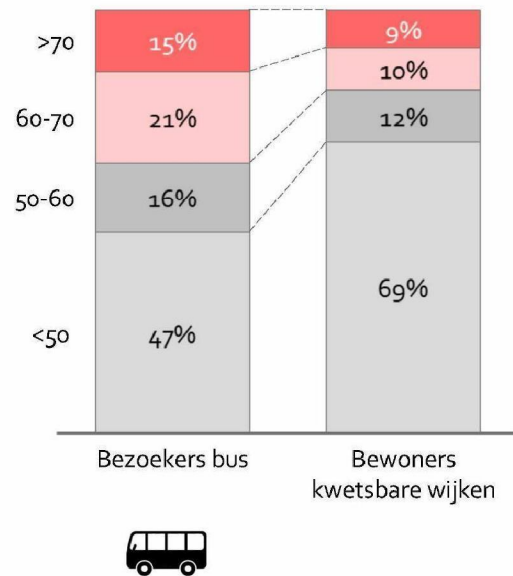


Toelichting

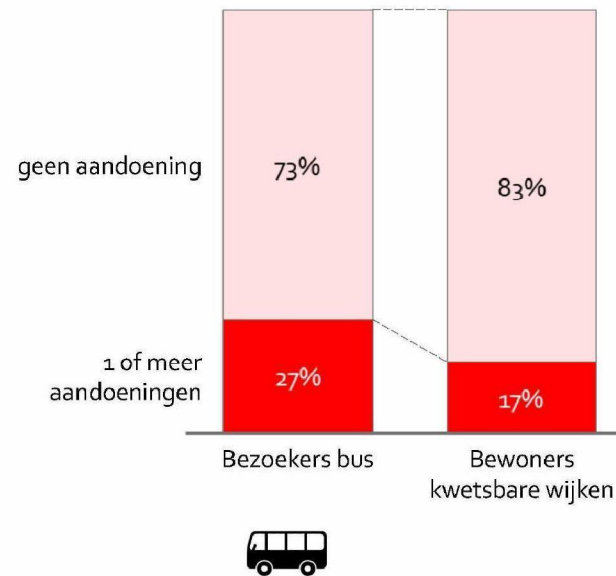
- Op 6 december is GGD Amsterdam gestart met inzet van testbussen om te bemonsteren op SARS-COV-2
- Locaties van deze bussen zijn geselecteerd om met de testbus zoveel mogelijk **kwetsbare groepen te bereiken**: inwoners met een hogere op ernstig beloop (opnamekans) en veel lokale infecties
- In deze testbus vindt bemonstering plaats, waarna het streeklab de samples middels een PCR analyseert
- Personeel voor de bus wordt voor testbus 3 geleverd vanuit GGD GHOR NL, voor de andere twee testbussen is het personeel van GGD Amsterdam

✘
 ✘ **Testbus trekt relatief kwetsbare bewoners van bezochte wijken: ouder en meer**
 ✘ **onderliggende aandoeningen**

Leeftijdsverdeling van bezoekers bus¹ vs. verdeling in de kwetsbare wijken



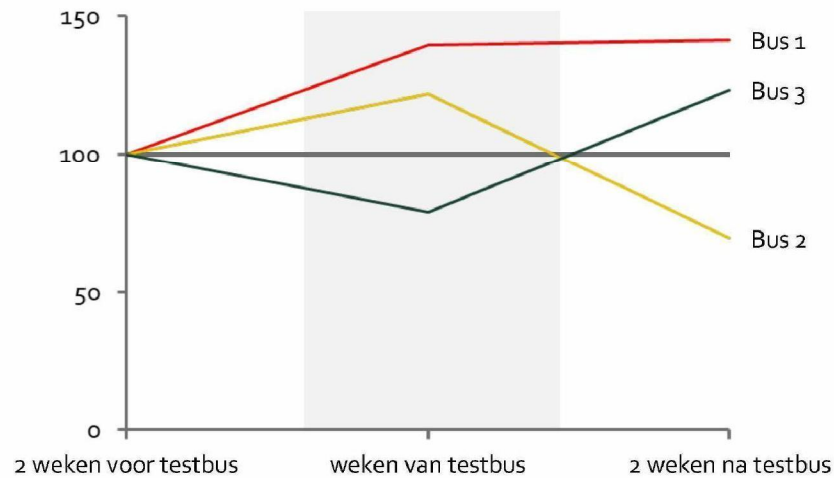
Aandoeningen van geteste personen vs. aandoeningen in de kwetsbare wijken



1) Verdeling van bezoekers die leeftijd hebben ingevuld op de enquête

- ✘
- ✘ **Eerste resultaten laten nog geen eenduidig beeld zien, een deel van de testbussen**
- ✘ **leidt tot een hogere COVID-19 vindkans in de wijk**

Genormaliseerde vindkans voor wijken in nabijheid van testbus
[geïndexeerd op 2 weken voor testbus, gecorrigeerd voor regionale ontwikkelingen]



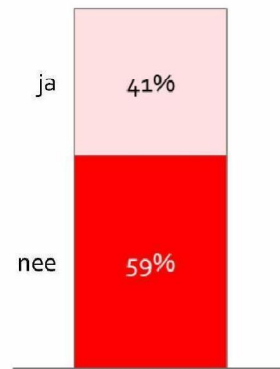
Toelichting

- Belangrijk doel van de testbussen is verlagen testdrempel om daarmee meer besmette inwoners te vinden
- Eerste resultaten laten zien dat:
 - Bus 1: toename vindkans in de wijk na start bus, dit effect houdt aan ook als bus weggaat
 - Bus 2: toename na start bus, afname bij weggaan bus
 - Bus 3: afname bij start bus, toename bij weggaan bus

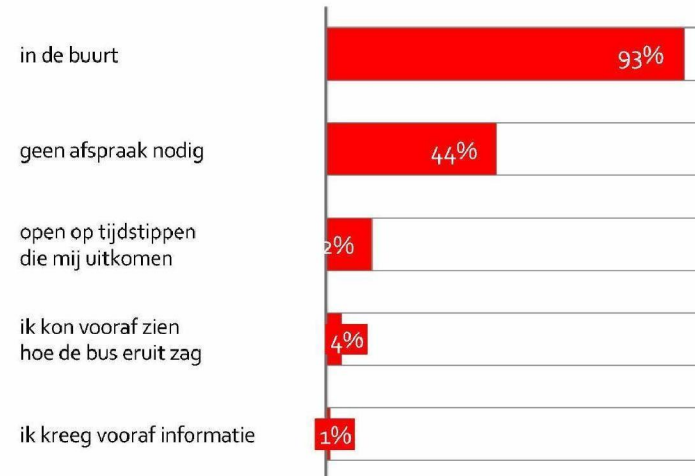
N.b. resultaten zijn genormaliseerd voor regionale ontwikkeling (stijging/daling van positieve testen)

✘
 ✘ Inwoners kwetsbare wijken worden bereikt, 59% van inwoners geeft aan zonder
 ✘ testbus niet naar teststraat te zijn gegaan

Zou u zich ergens anders laten testen als de bus er niet zou zijn?



Wat vindt u de sterke punten van de testbus?



X
X Voorbeelden interventies en campagnes met sleutelpersonen,
X bewoners en maatschappelijke partners



Opening testlocaties samen met sleutelpersonen

Story's over testen (gebaseerd op verdiepende gesprekken in de wijk)

Stadsdeel Amsterdam Zuidoost
23 uur · 🌐

Waarom laat jij jezelf testen op corona? Modesto, Talita, mama Vic en anderen lieten zich testen en vertellen waarom zij het belangrijk vinden om dit te doen. #laatjetesten #covid19 #houvol #samentegencorona



Met partners middelen en activiteiten ontwikkelen van flyer tot livestream, online meeting etc.

Moskee Al Kabir
2 d. · 🌐

GGD Amsterdam

U ontvangt een brief van het RIVM voor een gratis prik tegen het coronavirus.

iedereen in Nederland kan gratis een vaccin krijgen tegen het coronavirus. De overheid bepaakt wanneer u aan de beurt bent. De prik is veilig en uitgebreid getest. U mag zelf kiezen of u de prik neemt. Zo werkt het:

Neem dit mee:
 • De brief van het RIVM
 • De ingevulde vragenlijst
 • Uw ID-kaart of paspoort
 • Een mondmasker

U krijgt één prik in uw bovenarm.
 Na een paar weken krijgt u nog een prik.

ten organisaties/ambtenaren/corona teams van stadsdelen en gezondheidsorganisaties

VOORLICHTINGSCAMPAGNE EMCEMO OVER CORONA EN VACCINATIE

16 februari 2021 19:00

W. Moudou, H. And, N. Mouad, N. Talah, N. Bakhou

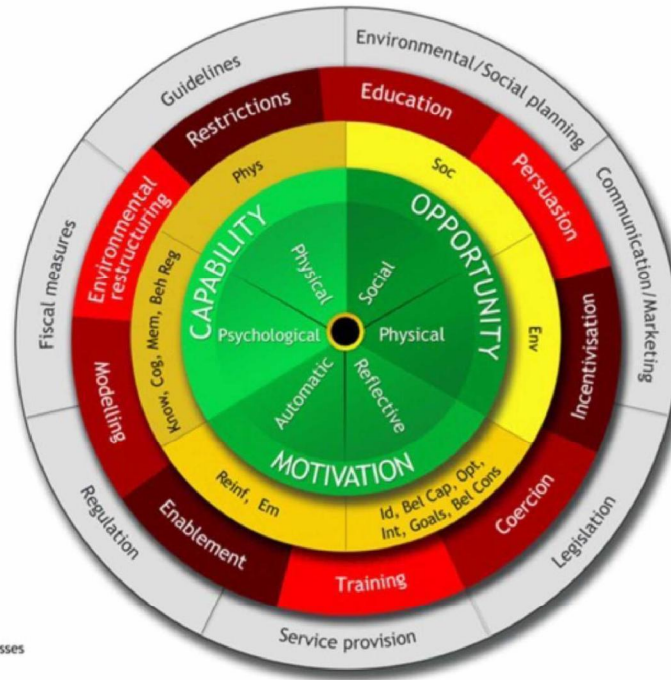
BEICHERM JEZELF, JE FAMILIE & JE DIERBAREN TEGEN CORONA!



Het Corona Preventie Palet

Behavioural Change Wheel

- **Hoe werkt het** gedrag waar we zo bezorgd om zijn precies?
- Wat zijn de barrières die het gezonde gedrag 'tegenwerken'? Of positief gesteld: **welke factoren maken het** gezonde gedrag?
- **Wat voor mogelijkheden zijn er** om het gewenste gedrag samen met partners te creëren? Welke van de negen strategieën van gedragsverandering kunnen we daarvoor benutten?





Negen strategieën om in te zetten

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|
| Voorlichting | Vergroten kennis of begrip | Aanpassing van de omgeving | De fysieke of sociale context veranderen |
| Training | Vaardigheden aanleren | Modelling | Een voorbeeld geven waarnaar men kan streven of na kan volgen |
| Facilitering | Middelen geven en belemmeringen wegnemen | Overtuiging | Communicatie om aan te zetten tot actie |
| Beloning | Positief vooruitzicht als mensen het gewenste gedrag laten zien | Beperking | Regels om minder gelegenheid te bieden ongewenst gedrag te vertonen |
| Dwang | Aanspreken, waarschuwen, dreigen met boetes, handhaving of afsluiting | | |

Focus op specifieke groepen bewoners – de barriers kunnen verschillen

Samen met (in)formele partners bepalen welke verschillende strategieën in te zetten en deze samen uitwerken

(in)formele partners gebruiken bij uitvoeren interventies en verspreiden bijbehorende communicatie-materialen

Bij het ontwikkelen van de bijhorende communicatie-middelen CASI toepassen



Pictogrammen, verschillende talen, animaties

GGD Amsterdam



GGD Amsterdam

Bruiloft corona-checklist

De checklist is bedoeld voor de bruiloft van 2021. Het is belangrijk dat iedereen zich aan de maatregelen houdt om de verspreiding van het coronavirus te voorkomen. Het is belangrijk dat iedereen zich aan de maatregelen houdt om de verspreiding van het coronavirus te voorkomen.

Voorbereiding

- Zorg dat de bruiloftsvaart naar het feestlocatie is veilig.
- Zorg dat de bruiloftsvaart naar het feestlocatie is veilig.
- Zorg dat de bruiloftsvaart naar het feestlocatie is veilig.

Tips

- Houd een maximale afstand van 1,5 meter aan.
- Wissel vaak je handen uit.
- Gebruik geen gemeenschappelijke voorwerpen.
- Gebruik geen gemeenschappelijke voorwerpen.

0800-1202
coronatest.nl

معاً نحمي بعضنا البعض

GGD Amsterdam

Zo gebruik je een mondkapje goed

Mondkapje opzetten

- Was je handen
- Pak bij de kanten
- Bevestig je neus en kin
- 'Dakvormig' naar buiten
- Denk goed aan bij je neus
- Niet aanraken

Mondkapje afzetten

- Was je handen
- Niet aanraken
- Pak bij de kanten
- In een plastic zakje
- Hydrocilinder meten op 60°C
- Was je handen

Deel met mondkapjes gebruik:

- Houd 1,5 meter afstand
- Verrijd drukke plaatsen
- Was je handen vaak
- Heb je klachten? Blijf thuis en laat je testen

Meer informatie: ggd.amsterdam.nl/mondkapje Oktober 2020

Gemeente Amsterdam

IK HOU AFSTAND VAN JOU

1,5 M

IK BESCHERM JOU ♥ JIJ BESCHERMT MIJ

Gemeente Amsterdam

WELKOM

HUISREGELS VOOR BEZOEKERS

WAS JE HANDEN ALS JE BINNEN KOMT

HOU AFSTAND, OOK THUIS

TILDE FLACHTEN! FLIP THUIS EN BESCHERM DE ANDER

ALLES FLACHTEN NIET, ALLES FLACHTEN NIET

IK BESCHERM JOU ♥ JIJ BESCHERMT MIJ



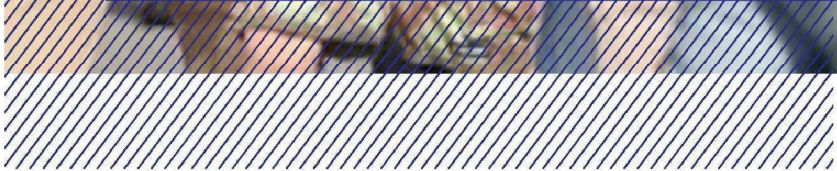
17 februari 2021

Toegankelijke en begrijpelijke informatie voor iedereen

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e



Inventarisatie rondom testen (uitvraag oktober 2020)

1. Wanneer testen en hoe werkt dat dan? (meerdere talen)
2. Wat te doen als je getest bent? (meerdere talen)
3. Ik heb corona. Wat nu? (meerdere talen)
4. Mag mijn kind naar school? (meerdere talen)

Veel vragen van onderwijsinstellingen

Veel vragen van mensen die met
asielzoekers/nieuwkomers werken

Veel vragen van actieve buurtbewoners

Veel vragen van GGD'en



Onderstroom rondom testen en vaccineren

'Ze' verkopen
jouw gegevens

'Ze' willen alleen
maar controle
over je krijgen

"Als ik positief
test, heb ik geen
inkomen, terwijl
ik mij prima voel"

"Ik heb een filmpje
gezien waarin een
arts zegt dat de
testen
onbetrouwbaar
zijn"

"Ik heb al
genoeg
problemen aan
mijn hoofd"

"Vaccineren
maakt je
onvruchtbaar"

"Er sterven heel
veel mensen na
vaccinatie"

Dit zijn geen
complottheorieën (maar ook
niet helemaal waar)

Er moet altijd begrijpelijk en
toegankelijk worden
gecommuniceerd. Ook over
de zaken die fout gaan.

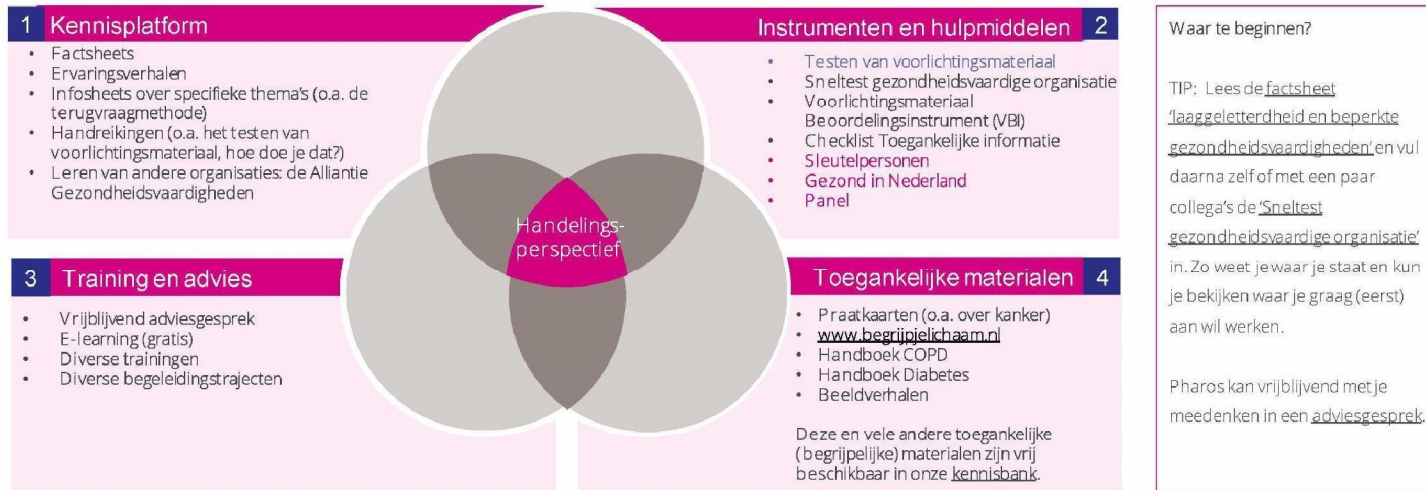
Er moet veel vaker worden
gecommuniceerd.

Hoe zou dit naar mijn inzicht doorbroken kunnen worden

- 1 Toegankelijke en begrijpelijke informatie is niet alleen een verantwoordelijkheid van de communicatieafdeling, maar van het hele systeem
- 2 Toegankelijke en begrijpelijke informatie doe je er niet 'even' bij, maar hier moet serieus in worden geïnvesteerd, zowel qua tijd als budget
- 3 Als samenleving moeten we effectiever samenwerken om impactvolle interventies te delen. Op dit moment is over de hele linie de kwaliteit helaas niet altijd geborgd

Het 'Begrijpelijke Zorg voor Iedereen' aanbod

Dit aanbod is erop gericht organisaties te ondersteunen (1) zelf toegankelijk en begrijpelijk voorlichtingsmateriaal te maken en (2) dat bij via de juiste kanalen bij alle mensen te krijgen



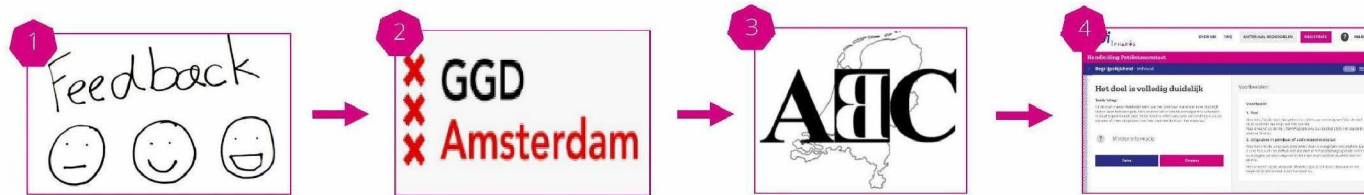
Voorbeeld: de Hartstichting



Resultaten:

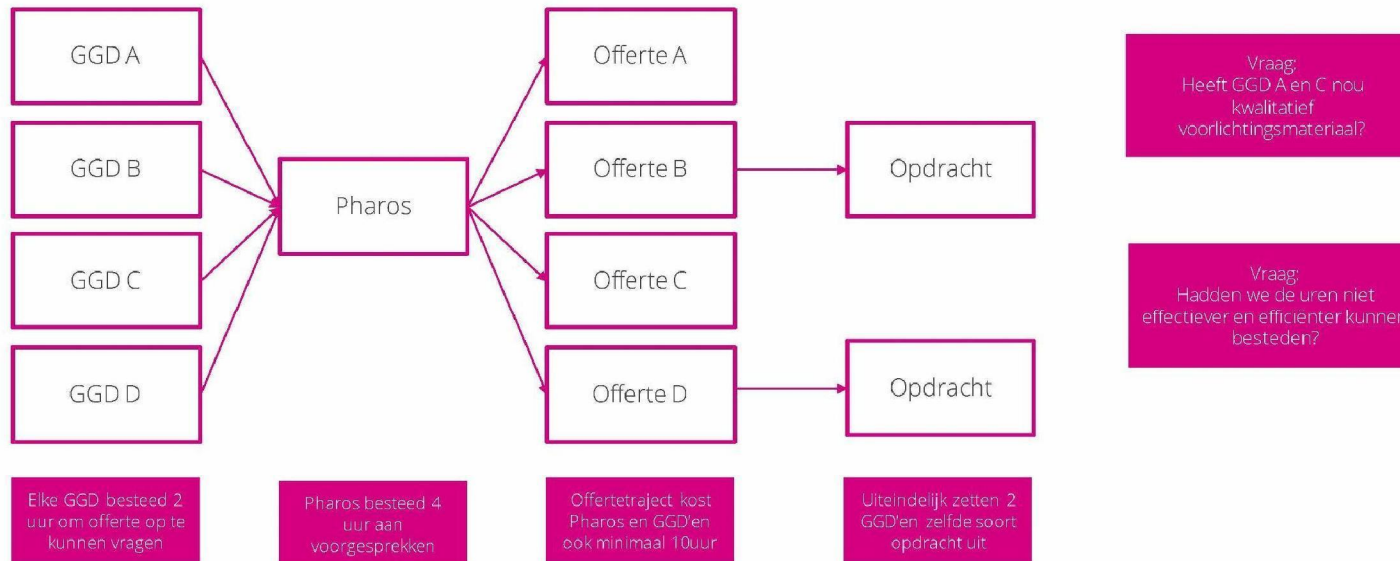
- ✓ Vereenvoudigd materiaal voor diverse campagnes (bekijk hier: voor en na)
- ✓ 6 mensen van het communicatieteam zijn opgeleid in het werken met het Voorlichtingsmateriaal Beoordelingsinstrument (VBI)
- ✓ 2 mensen van het communicatieteam zijn opgeleid in het testen van materialen
- ✓ De hele organisatie heeft basiskennis over gezondheidsvaardigheden en het belang van begrijpelijk communiceren
- ✓ De Hartstichting heeft het thema gezondheidsvaardigheden opgenomen in haar jaarplan van 2021
- ✓ De Hartstichting is aangesloten bij de Alliantie Gezondheidsvaardigheden om kennis te delen en van anderen te leren

Meest voorkomende vraag van GGD'en: testen materialen

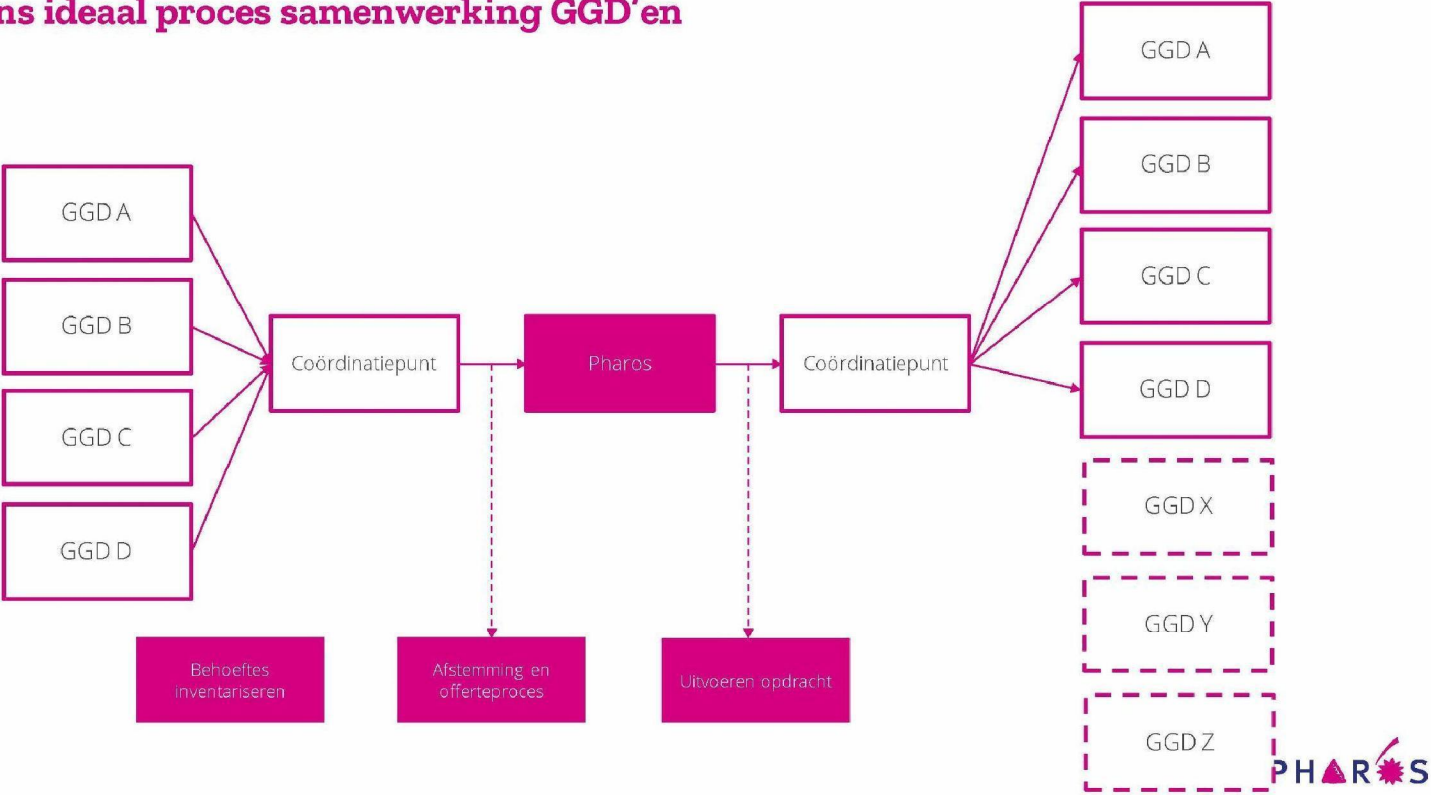


| Planning en uren | | |
|------------------|--|-----------|
| Werkzaamheden | | Uren |
| 1 | Tekst + Voorstel voor beeld opstellen + praktische zaken | 8 |
| | Tekst en voorstel voor beeld meelezen | 4 |
| 2 | Sturen tekst aan CBG en overleg met CBG en aanpassen daarna | 3 |
| | Sturen tekst aan 5.1.2e met briefing | 1 |
| 4 | Testen plannen met ambassadeurs | 2 |
| | Illustraties voorleggen aan CBG, illustraties en tekst klaar maken voor het testen | 4 |
| 5 | Testen | 7 |
| 6 | Aanpassen tekst en beeld na het testen | 6 |
| 7 | Voorleggen aan CBG van aangepaste tekst en beeld | 2 |
| 8 | Definitief maken | 2 |
| | Subtotaal uren | 39 |
| | Illustraties 5.1.2e (maximaal) | 10 |
| | Vertalingen | |
| | 13 talen | |
| | Vormgeving | |
| | 13 pdf's | |

Huidig proces samenwerking GGD'en




Ons ideaal proces samenwerking GGD'en



Vrijdag 19 februari: Pharos vaccinatie informatie live

Vaccinatie tegen Corona



Wat is vaccinatie tegen Corona
De vaccinatie beschermt je tegen het Corona-virus.

Je krijgt 2 keer een prik in je bovenarm.

Na de vaccinatie heb je minder kans om ziek te worden van het Corona-virus.

Wat gebeurt er in je lichaam door de vaccinatie
Door de vaccinatie maak je afweer tegen het virus. Komt het virus na de vaccinatie in je lichaam, dan herkent je afweer het virus. Je lichaam kan het virus dan snel doden, en je wordt niet ziek of minder ziek.

Het is nog niet bekend hoe lang de vaccinatie beschermt tegen Corona.

Waarom zijn 2 prikken nodig
Je krijgt 2 prikken omdat de eerste prik nog niet genoeg beschermt. Je hebt 2 prikken nodig om een goede afweer tegen het virus op te bouwen.

Is de vaccinatie veilig
De vaccinatie is sneller gemaakt dan anders. Dat komt omdat veel mensen over de hele wereld tegelijk aan het vaccin werkten. Er zijn geen dingen overgeslagen. Dat kan ook niet, want de regels voor het maken van een vaccin zijn erg streng.

Toen het vaccin klaar was, is het getest. Daarna is het vaccin goedgekeurd door de Europese organisatie EMA. De Nederlandse organisatie CBG is hiervan een onderdeel.

Bijwerkingen
Net als bij andere vaccins kun je klachten krijgen na de vaccinatie. Dat heet bijwerkingen.

U kunt bijvoorbeeld last krijgen van:

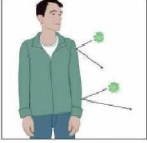
- Pijn op de plek van de prik
- Hoofdpijn
- Moe zijn
- Spierpijn
- Koorts

Deze bijwerkingen duren meestal 1 tot 3 dagen. Na de 2e prik kun je meer last van deze klachten krijgen dan na de 1e prik.

De kans is erg klein dat er lange tijd na de vaccinatie nog bijwerkingen ontstaan. Over een paar jaar weten we dat pas echt zeker.

Heb je veel klachten van de vaccinatie, vertel dit dan aan je huisarts.





Voor wie is de vaccinatie
In Nederland krijgen mensen boven de 18 jaar een uitnodiging voor de vaccinatie.

Het is niet mogelijk om iedereen tegelijk te vaccineren. De overheid denkt steeds na over de beste volgorde. Als je aan de beurt bent, krijg je een brief thuis met de uitnodiging.

Er zijn op dit moment 3 verschillende vaccins goedgekeurd. Je kunt niet kiezen welke jij krijgt.

Wanneer geen vaccinatie
Een klein aantal mensen kunnen zich beter niet laten vaccineren. Overleg met je huisarts als je:

- eerder een allergische reactie had na een vaccinatie
- na de 1e prik een erge allergische reactie kreeg

Je kunt je vaccinatie beter uitstellen en een nieuwe afspraak maken als je:

- erg ziek bent of hoge koorts hebt
- corona hebt
- klachten hebt die vaak voorkomen bij Corona
- als je een coronatest hebt gedaan en de uitslag nog niet weet
- als je in contact was met iemand met Corona

Zwanger
Bent je zwanger? Dan kun je de vaccinatie beter uitstellen tot na de zwangerschap. Maar heb je een zekere waarde voor je erg ziek kunt worden van Corona, vraag dan aan je huisarts wat je het beste kunt doen. Soms is vaccineren dan toch verstandig.

Na de vaccinatie
Volg na de vaccinatie nog steeds de algemene adviezen, zoals handen wassen en afstand houden.

Want het is niet bekend of je na de vaccinatie het virus nog kunt doorgeven aan andere mensen.

En er is een kans dat je na de vaccinatie nog steeds ziek wordt van het virus. Laat je daarom ook na de vaccinatie testen als je klachten hebt van Corona.





Heb je andere vragen over het Corona-virus:
Bel dan **0800-1351**

Deze begrijpelijke informatie is gebaseerd op de adviezen van Rijksoverheid.nl. CBG is betrokken bij het maken van deze informatie. De informatie is getest met taalambassadeurs van Stichting ABC. 19 februari 2021 - versie 1



Vertaling
in 13
talen volgt
26/02