



GGD

Amsterdam

Verhogen Vaccinatiegraden Amsterdam

Pilot HPV/DTP 9-jaar & TIP-methode

Calixte Veerman (arts M&G)

Claire Lovell (programmamanager Verhogen Vaccinatiegraden)

6 oktober 2022



Disclosure belangen spreker

(potentiële) belangenverstrengeling	Geen
Voor bijeenkomst mogelijk relevante relaties met bedrijven	Geen
<ul style="list-style-type: none">• Sponsoring of onderzoeksgeld• Honorarium of andere (financiële) vergoeding• Aandeelhouder• Andere relatie, namelijk ...	Samenwerking met VU en UU en RIVM naar gespreksvoering door JGZ professionals ten aanzien van vaccineren



Even voorstellen...

- Calixte Veerman (arts M&G en beleidsadviseur JGZ)
- Claire Lovell (programmamanager en beleidsadviseur JGZ)



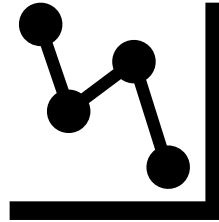
Inhoud



- Achtergrond
- Aanpak
- Actieplan
 - Nieuwe werkwijzen, innovaties en best practices
 - HPV en DTP combineren op 9 jaar
 - Effectiever in gesprek
 - Extra aandacht op wijkniveau



Achtergrond



- Amsterdam kent (gelijk de andere vier grote steden) lagere vaccinatiegraden dan gemiddeld in Nederland.
- In 2019 gaf de gemeenteraad opdracht tot onderzoek: *Hoe komt dat, en wat kunnen we eraan doen?*
- TIP (WHO-methode) als basis voor de aanpak.



World Health
Organization



Aanpak

- Gestart met onderzoek: koppeling RIVM-data met dossiers JGZ.
- Wat bleek?
 - Grote verschillen in vaccinatiegraden tussen wijken.
 - Grote verschillen naar migratieachtergrond.
- Grote politieke en publieke aandacht voor vaccineren.

Conclusie: investeren in verhogen vaccinatiegraden kan resulteren in terugdringen van gezondheidsverschillen.

✘ ✘ Tailoring Immunization Programmes ✘ (TIP) aanpak



1. Identificatie van doelgroep(en) met lage vaccinatiegraden.



2. (Voorlopige) inzichten in motiverende en belemmerende factoren voor vaccinatie onder deze doelgroep(en)



3. Inzichten gebruiken voor ontwerp evidence-based en practice-based interventies, samen met doelgroep(en)



4. Monitoren en vastleggen van werkzame elementen tot overdraagbare aanpak

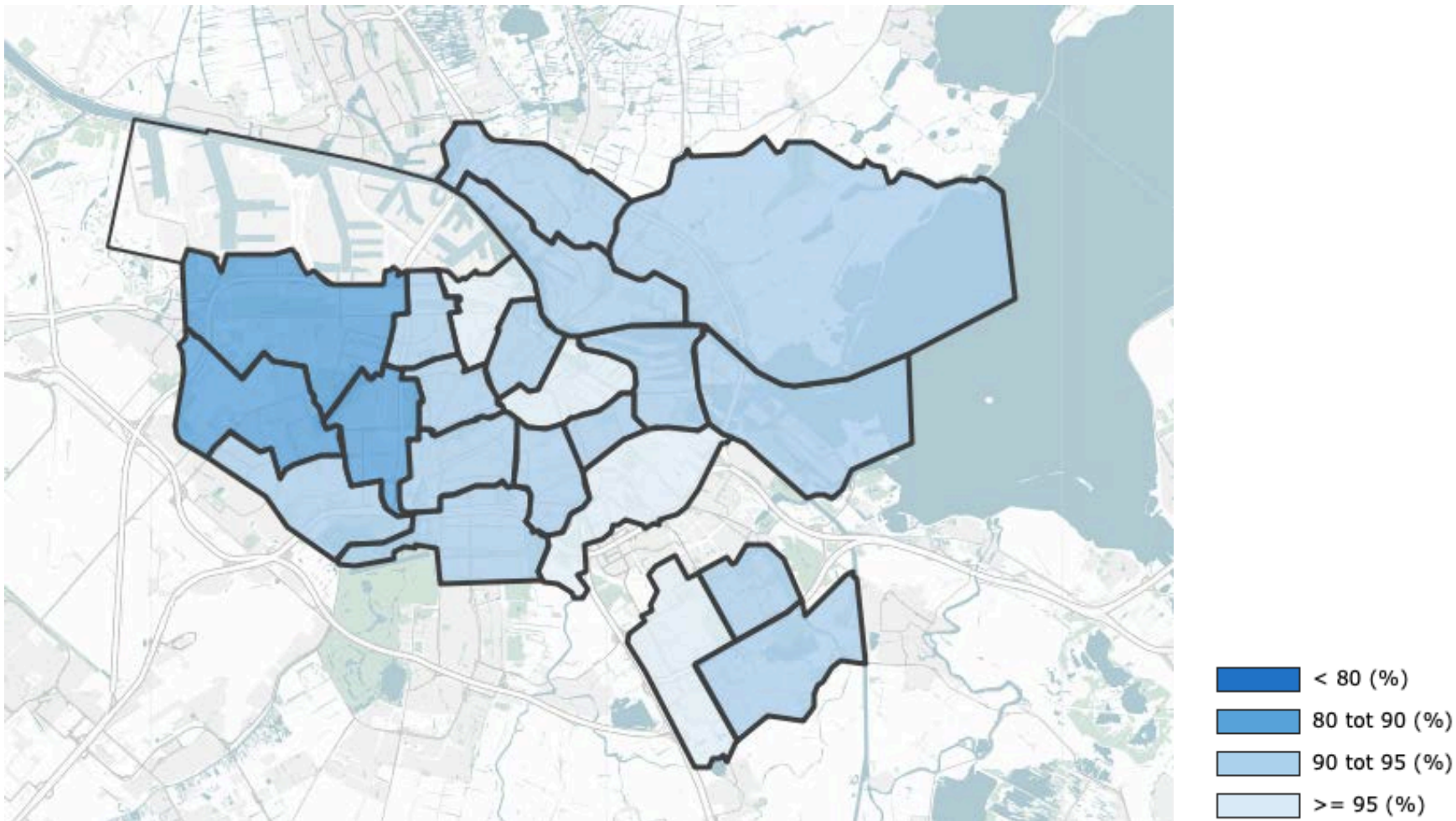


5. Implementeren en opschalen van ontworpen interventies.



Vaccinatiegraden Amsterdam

BMR-1 basisimmuun (verslagjaar 2021)

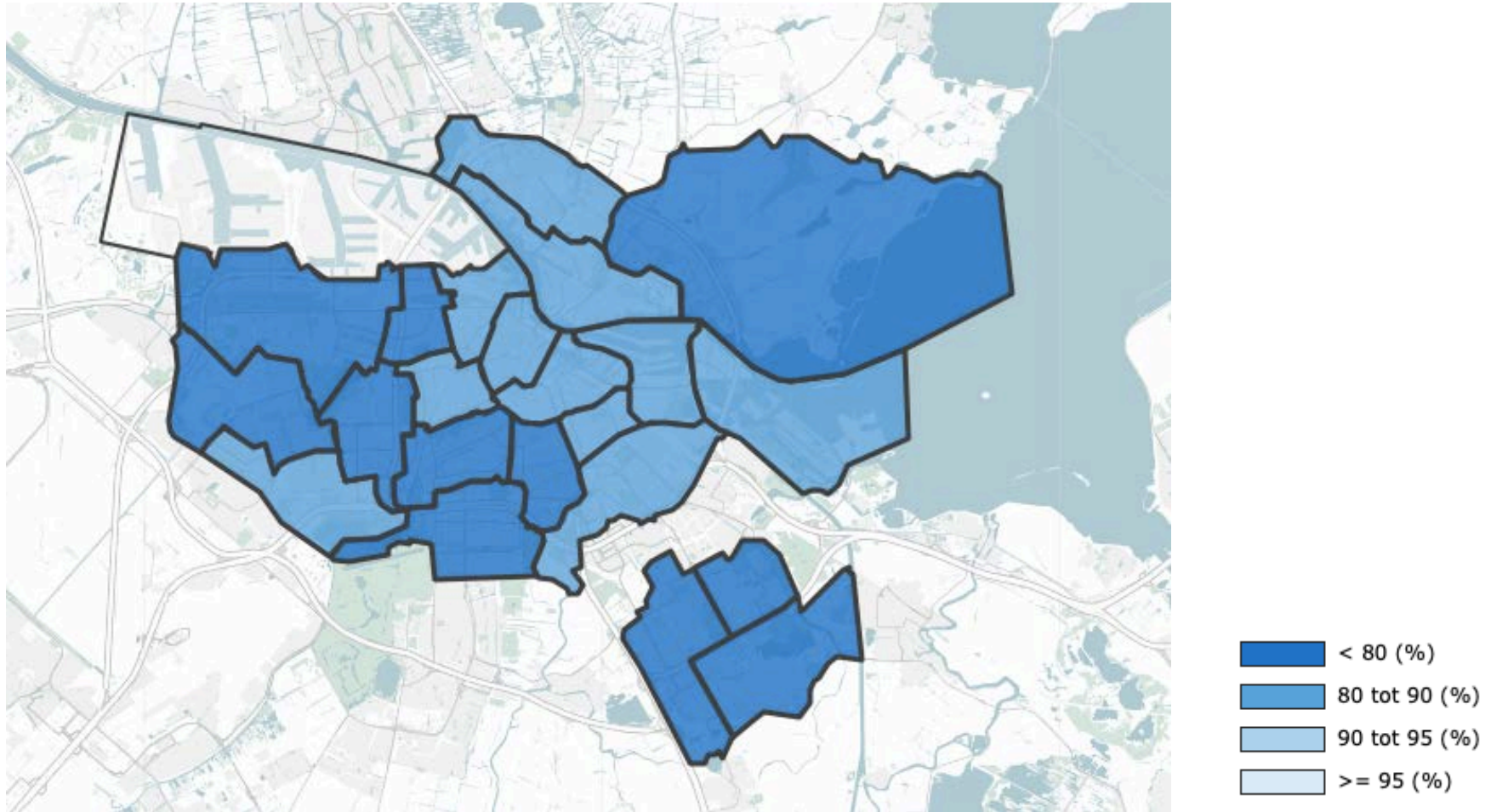


Bof, mazelen, rodehond (BMR). Vaccinatie wordt aangeboden op 14 maanden. De vaccinatiegraad wordt vastgesteld op de leeftijd van 2 jaar (BMR-1, basisimmuun). Bron: RIVM-DVP, nationale vaccinatieregister Praeventis, kaartbewerking door GGD Amsterdam.



Vaccinatiegraden Amsterdam

DTP volledig afgesloten (verslagjaar 2021)

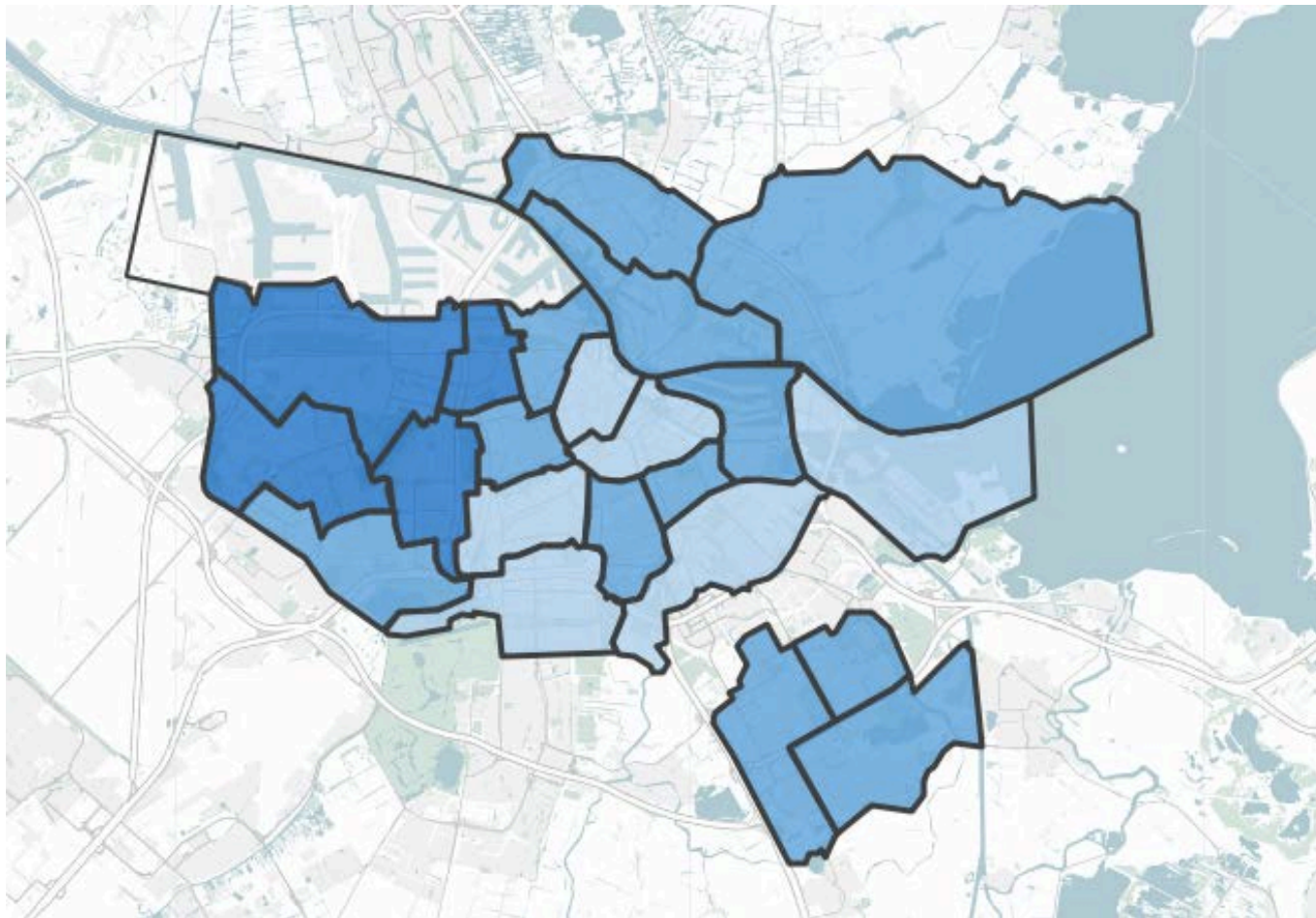


Difterie, tetanus, poliomyelitis (DTP). Vaccinatie wordt aangeboden op 2, 3, 4 en 11 maanden, 4 jaar en 9 jaar. De vaccinatiegraad wordt vastgesteld op de leeftijd van 10 jaar (DTP-6, volledig afgesloten). Jaartal is verslagjaar. Bron: RIVM-DVP, nationale vaccinatieregister Praeventis, kaartbewerking door GGD Amsterdam.



Vaccinatiegraden Amsterdam

HPV volledig afgesloten (verslagjaar 2021)

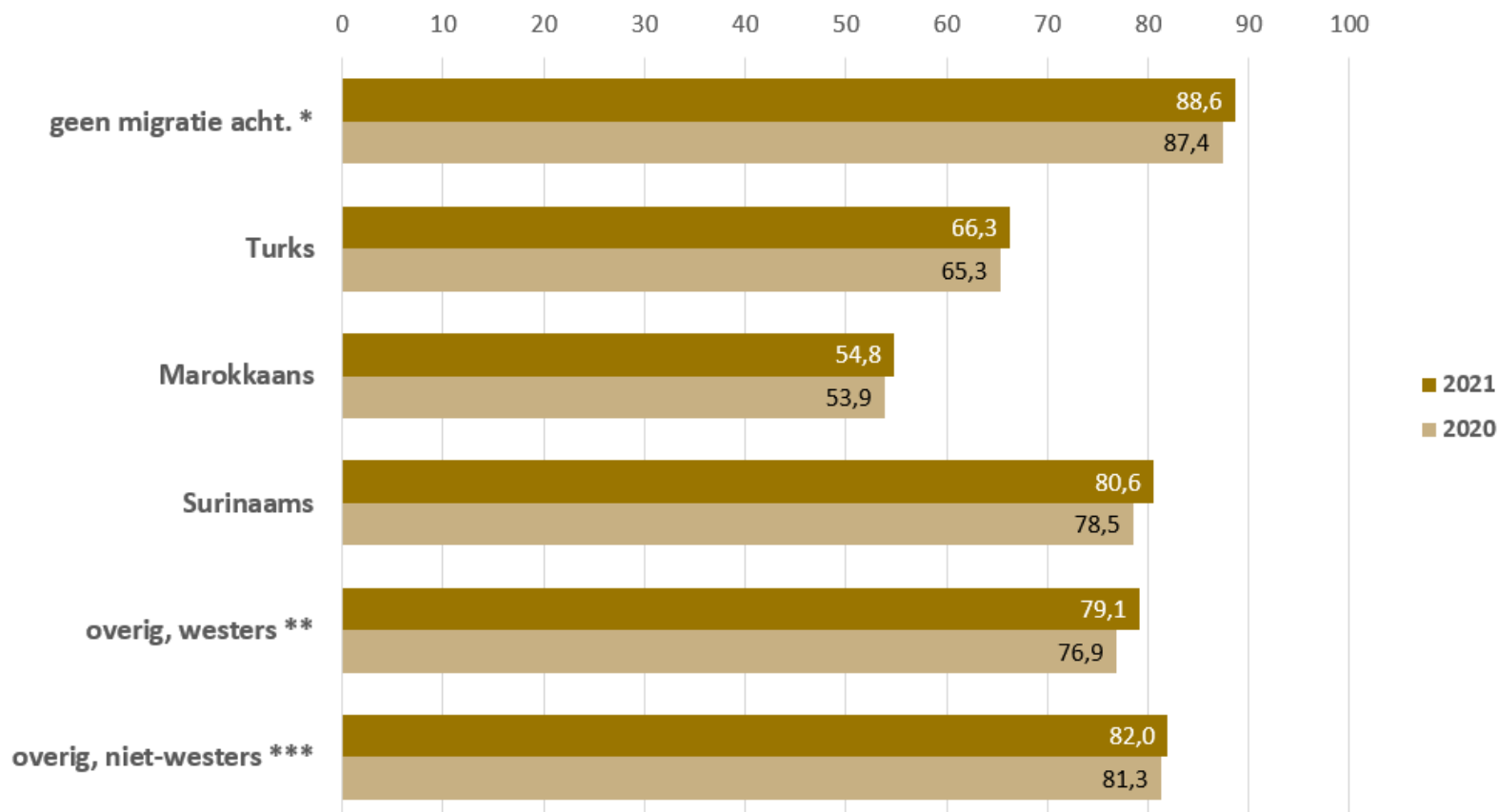


Baarmoederhalskanker veroorzaakt door het humaan papillomavirus (HPV). Vaccinatie (twee doses) werd aangeboden op 12 jaar. De vaccinatiegraad wordt vastgesteld op de leeftijd van 14 jaar (HPV-2/3, volledig afgesloten). Jaartal is verslagjaar. Bron: RIVM-DVP, nationale vaccinatieregister Praeventis, kaartbewerking door GGD Amsterdam.

Vaccinatiegraden Amsterdam

Verschillen naar migratieachtergrond

MenACWYvolledig 14 jr (%) naar migratieachtergrond Amsterdam, verslagjaar 2021 en 2020



* geen migratieachtergrond: persoon van wie de beide ouders in Nederland zijn geboren, ongeacht het land waar men zelf is geboren.

** overig: westers: persoon met als herkomstgroepering een land in Europa (exclusief Turkije), Noord-Amerika en Oceanië, of Indonesië of Japan.

*** overig, niet westers: persoon met als herkomstgroepering een land in Afrika, Latijns-Amerika en Azië (exclusief Indonesië en Japan) of Turkije.



Beter beschermd
tegen besmettelijke
ziekten

ACTIEPLAN

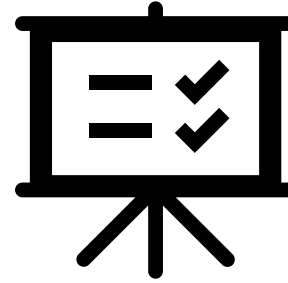


Onderbreking: quiz!





Plan met 3 actielijnen



- 1.** Nieuwe werkwijzen, innovaties en best practices om iedereen te bereiken
- 2.** Effectiever in gesprek
- 3.** Extra aandacht op wijkniveau, datagestuurd en doelgroepgericht werken

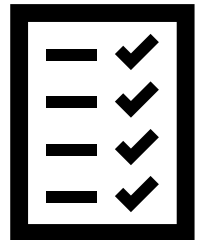


Actielijn 1: Nieuwe werkwijzen, innovaties en best practices om iedereen te bereiken

Acties ingezet in 2022:

- Vaccineren tijdens reguliere contactmomenten
- Verbeteren algemene communicatie
- Betrekken netwerkpartners voor verspreiden informatie
 - Huisartsen
 - Scholen
 - Wijkteams

- Combinatie DTP & HPV op 9 jaar



✘ ✘ ✘ Nieuwe werkwijzen die inmiddels zijn geborgd

- GGD Amsterdam **nodigt kinderen zelf** uit en niet het RIVM.
- Kleinschalig vaccineren in hallen in wijken.
- Een **herinnerings-SMS** 48 uur voor de afspraak voor vaccinatie.
- No-show in wijken met lage vaccinatiegraden **nabellen** en in kaart brengen wat de reden voor no-show was.
- Bij degenen die we niet bereiken met nabellen (50%) bespreken we tijdens contactmomenten-JGZ het vaccineren alsnog.





Brief + envelop

2023_najaar Brief uitnodiging BVR DTP eenie opvoeg-cohort 2023 met de JM

Postadres: Postbus 2202, 1000 CE Amsterdam

Aan de ouders of verzorgers van Joey Leonard Willem Beems.
Rijns de ~~XXXXXXXXXX~~ 26
1075 BZ AMSTERDAM

Datum:
Onderwerp: DTP-BMR-prik voor uw kind

Beste ouders of verzorgers van Joey,

Het is tijd voor de volgende vaccinaties van de GGD.
De DTP-prik beschermt uw kind tegen difterie, tetanus en polio.
De BMR-prik beschermt uw kind tegen de bof, mazzelen en rodehond.
We kijken meteen of uw kind ook nog een andere prik nodig heeft.

Dag en tijd	Donderdag 27 november 2023 om 15.30 uur
Adres	Sporthal XXXXXXXXXX 1106 AW Amsterdam
Meenemen	Vaccinatiepapieren van het RIVM
Wie gaat er mee	Een ouder of verzorger
Bereikbaar	Kom met de fiets of neembaar vervoer. Er zijn wachruimte beschikbaar.

Als u niet kunt komen
Kunt u niet komen? Bel dan voor een nieuwe afspraak.
Ons telefoonnummer is 020 555 5961.
Of verzet de afspraak op www.ggd.amsterdam.nl/jugd/ouderportaal

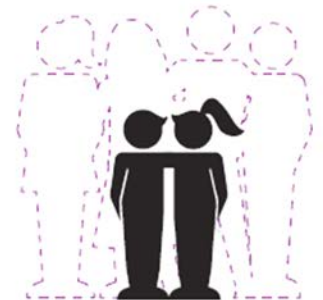
- Heeft u vragen?**
- Lees de folder bij deze brief
 - Kijk op de website www.ggd.amsterdam.nl/vaccineren
 - Bel met 020 555 5961

Met vriendelijke groet,

GGD Amsterdam
Jeugdgezondheidszorg



Afspraak voor uw kind
www.ggd.amsterdam.nl/vaccineren



Haal de volgende prik van het Rijksvaccinatieprogramma
DTP - BMR - HPV - Meningokokken



Buitenreclame





Nieuwe werkwijze: HPV & DTP 9 jaar

- Wie: 1.600 jeugdigen voor DTP/HPV (jongens en meisjes) geboren in jan en feb 2013
- Resultaten:
 - ✓ **Opkomst DTP 61% 2022** (vaccinatiegraad 2021 84,5%)
 - ✓ **Opkomst HPV 46% 2022** (vaccinatiegraad 2021 46,5%)

Opkomst DTP ligt 23% lager dan de vaccinatiegraad DTP 2020.

** In 2022 minder kinderen opgeroepen: absolute aantallen 2020 en 2021 waren groter. Kleine aantallen wel/niet verschenen hebben relatief groot effect.*

** Geen ervaringscijfers HPV 9-jarigen, gerealiseerde vaccinatiegraad heeft betrekking op (oudere) meisjes.*



Wat nu?



Ondanks bemoedigende resultaten gestopt met deze combinatie tijdens de vaccinatiecampagne in het najaar i.v.m.:

- 1 op de 4 ouders kiest niet voor de combinatie.
- Advies gezondheidsraad om DTP bij 5 jaar te geven en BMR op 2-4 jarige leeftijd.
- Behoorlijke inzet voor ondersteunend personeel nodig om de twee afzonderlijke lijsten van het RIVM te combineren.



Actielijn 2: Effectiever in gesprek



- Onderzoeken in samenwerking met deVU en Universiteit Utrecht en het RIVM.
- Conversatieanalyse: wat werkt in het gesprek over vaccineren? Wat juist niet?
 - Gesprekken in de spreekkamer: **36** opnames (25 video, 11 audio)
 - Analyse telefoontjes bij no show: **58** opnames



Gesprekken in de spreekkamer – eerste resultaten

- Jeugdverpleegkundige moet regelmatig door taalbarrières.
- Verschillende momenten én verschillende manieren om het gesprek over vaccineren aan te gaan.
- Sneeuwbaaleffect: kinderen praten met elkaar over de prik en steken elkaar aan.
- Stressbal uitdelen leidt tot “die wil ik ook”-reactie.



*Met dank aan de Universiteit Utrecht
en de VU voor de eerste resultaten.*





Actielijn 3: Extra aandacht op wijkniveau: datagestuurd en doelgroepgericht werken

■ **Datagestuurd**

- Inzicht op wijk- en teamniveau in de vaccinatiegraden.
- Demografische kenmerken.

■ **Doelgroepgericht**

- Voorbeeld: lagere vaccinatiegraden onder kinderen met een Marokkaanse en Turkse migratieachtergrond.
- Verschillen zichtbaar vanaf de zuigelingenvaccinaties.



Opvragen lijsten met onvoldoende gevaccineerde kinderen (0-4 jaar) bij het RIVM én direct aan de slag

- De JGZ professionals krijgen de namen van de onvoldoende gevaccineerde kinderen van hun team door.
- Zij bestuderen de dossiers, bellen ouders op of gaan op huisbezoek.
- Resultaten volgen nog. Grof beeld: sommige kinderen bleken “uit beeld” bij JGZ.





Verhogen vaccinatiegraad Amsterdam

In gesprek over RVP vaccinaties



MenACWY-uitnodiging

Zet in de agenda



De vaccinatie tegen meningokokken is:
maandag 13 januari 2022 om 13:21 uur

**Sporthal Gaasperdam
Slotermeerlaan 103 F
1063 JN Amsterdam**



Scan de QR code voor uitleg in
Engels, Arabisch, Bulgaars, Turks
en Tigrinya.

Janszwalven, Postbus 2201, 1000 CC Amsterdam

Aan de ouders of verzorgers van:
Umaru T EST KIN D24
Prinses Irenelaan 6, 1036 NA WGGP

Zet in de agenda

De vaccinatie tegen meningokokken is:
maandag 13 januari 2022 om 13:21 uur

**Sporthal Gaasperdam
Slotermeerlaan 103 F
1063 JN Amsterdam**

Datum: 13-01-2022
Onderwerp: Vaccinatie tegen meningokokken voor tiener

Beste **Umaru** en ouder(s) of verzorger(s),

Wij nodigen je uit voor een nieuwe vaccinatie. Deze vaccinatie beschermt je tegen de bacteriële bacteriële meningokokken. Als je ook nog een HPV-vaccinatie nodig hebt, dan vertel len we je dat en zeggen we er voor dat je die krijgt.

Jouw vaccinatie staat gepland voor **maandag 13 februari 2022 om 13:21 uur** in **Sporthal Gaasperdam**. Kom op tijd op deze afspraak. Het kan zijn dat je even moet wachten.

Vaccineren is belangrijk
Meningokokken zijn bacteriën waar je erg ziek van kunt worden. Je kunt er levenslangbeschikking van krijgen of blind worden. De HPV-vaccinatie beschermt je tegen verschillende vormen van kanker. Met de vaccinatie beschermt je jezelf, je vrienden en anderen. Het is dus belangrijk dat je de vaccinatie haakt.

Nieuwe afspraak nodig? Bel ons!
Kies de afspraak die het is? Bel dan om de afspraak te verzetten met: T 020 5555 954.

Neem je ouder of verzorger mee
Het is belangrijk dat je ouder of verzorger meekomt naar de vaccinatie. Het RIVM houdt bij welke vaccinaties je hebt gehad. Dat kan alleen als jullie daar samen toestemming voor geven. Dit bespreken we graag met jullie.

Meer informatie

- Je kunt met een jeugdarts of jeugdopleegkundige chatten via: [juuggd.nl](https://www.juuggd.nl)
- Kijk ook op [ggd.amsterdam.nl/vaccinatie](https://www.ggd.amsterdam.nl/vaccinatie)

Met vriendelijke groet,
Jeugdopvoedingsadviseur GGD Amsterdam

Tuist de QR code voor uitleg in
Engels, Arabisch, Bulgaars, Turks
en Tigrinya.



Brief + QR-code



PostNL
Port Betaald
Port Payé
Pays-Bas



Belangrijk: Meningokokkenvaccinatie voor tiener
Important: Meningitis vaccination for teenager
Önemli: Gençler için meningokok aşısı!
Важно: Менингокова вакцина за тийнейджи
لبح مرض المكورات السحائية بالنسبة للراهقين!



GGD Amsterdam

Jouw meningokokken vaccinatie



Je hebt een brief van de GGD met een uitnodiging voor de vaccinatie tegen meningokokken.



Van meningokokken kun je een gevaarlijke besmettelijke ziekte krijgen.



Zet de afspraak in je agenda. Je kunt voor de vaccinatie vrij vragen van school.



Wil je de afspraak verzetten? Heb je vragen? Kijk dan op jouwggd.nl of bel ons op 020 5555 961.



Neem je ID-kaart of paspoort mee, vaccinatiepapieren en een mondkapje.



Draag bovenkleding met korte mouwen.



Met deze vaccinatie bescherm je jezelf, je vrienden en anderen tegen de gevaarlijke meningokokken bacterie!



Scan de QR code voor uitleg in Engels, Arabisch, Bulgaars, Turks en Tigrinya.



Animatie met gesproken uitleg in verschillende talen

GGD Amsterdam

Менингококова вакцина



Кликнете върху знаменцето за преглед на предпочитания от вас език.

GGD Amsterdam

ናይ ሕማም ኣንቅጺ ከትባት



ሕማም ኣንቅጺ ሓደገኛ ተመሓላላፊ ሕማም እዩ።

GGD Amsterdam

تلقيح مرض المكورات السحائية بالنسبة



لبس حوايج تبي غتسهل عملية التلقيح.



Vragen en tips?

