

1. Is er zicht op het aantal meldingen van kinkhoest en mazelen in Woudenberg en hoe verhoudt zich dat tot voorgaande jaren en het landelijke beeld?

Meldingen aan de GGD zijn inwoners waarbij een kinkhoesttest is ingezet en positief is. Tot nu toe zijn er twee gemelde gevallen vanuit Woudenberg in 2024. De voorgaande jaren waren dat 0 of 1 geval per jaar.

In veel gevallen zal kinkhoest vooral hoestklachten geven en bezoeken inwoners dan ook geen arts. Of de huisarts herkent het ziektebeeld niet en wordt er geen test ingezet. In die gevallen krijgt de GGD geen melding binnen.

Er zijn tot nu toe geen meldingen van mazelen buiten de bekende besmettingen in Noord-Brabant en Limburg. Bij de GGD zijn geen lab-bevestigde gevallen in Woudenberg of omgeving bekend op dit moment. De GGD gaat er op dit moment niet vanuit dat er nu mazelen rondgaat in de regio Utrecht.

2. Wat is de vaccinatiegraad als het gaat om kinkhoest, mazelen en HPV in Woudenberg en hoe verhoudt zich dat tot voorgaande jaren en het landelijk beeld?

(De cijfers voor de beantwoording van deze vraag zijn afkomstig van het RIVM. De uitkomstmaten zijn eind 2022 bepaald).

**Kinkhoest (onderdeel van DKTP-vaccinatie)**

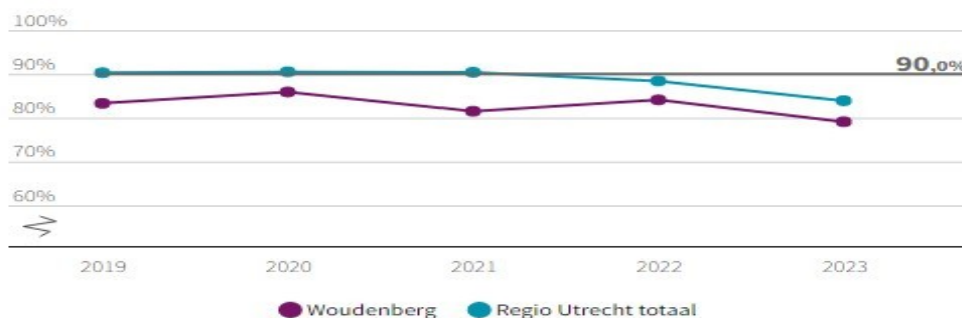
De vaccinatiegraad voor het volledig afsluiten van de DKTP-serie (difterie, kinkhoest, tetanus, polio) wordt bepaald op tienjarige leeftijd. In Woudenberg heeft 79,1% van de schoolkinderen de DKTP-serie volledig afgesloten (= DTP, zie onderstaande tabel). De eerste DKTP vaccinaties krijgen kinderen met 3 maanden vervolgens 5 maanden en 11 maanden. Na alle vaccinaties zijn kinderen voor lange tijd beschermd.

	DTP volledig afgesloten
<b>Woudenberg</b>	<b>79,1%</b>
Nederland	82,5%
Regio Utrecht totaal	83,9%

De DKTP-vaccinatiegraad in Woudenberg ligt onder het Nederlands gemiddelde. De minimaal gewenste vaccinatiegraad is 90%; het percentage dat nodig is om kinderen te beschermen die niet gevaccineerd kunnen worden vanwege hun leeftijd of gezondheid.

De ontwikkeling van de vaccinatiegraad m.b.t. voorgaande jaren is in onderstaande figuur weergegeven:

**Trend vaccinatiegraad DTP volledig afgesloten**



### **Mazelen (onderdeel van BMR-vaccinatie)**

De vaccinatiegraad voor het volledig afsluiten van de BMR-serie (bof, mazelen, rodehond) wordt bepaald op tienjarige leeftijd. In Woudenberg heeft 78,1% van de schoolkinderen de BMR-serie volledig afgesloten. De eerste BMR vaccinatie krijgen kinderen pas met 14 maanden, de 2e met 9 jaar. Na alle vaccinaties zijn kinderen voor lange tijd beschermd.

	BMR volledig afgesloten
<b>Woudenberg</b>	<b>78,1%</b>
Nederland	82,7%
Regio Utrecht totaal	84,0%

De BMR-vaccinatiegraad in Woudenberg ligt onder het Nederlands gemiddelde. De minimaal gewenste vaccinatiegraad is 95%; het percentage dat nodig is om kinderen te beschermen die niet gevaccineerd kunnen worden vanwege hun leeftijd of gezondheid.

De ontwikkeling van de vaccinatiegraad m.b.t. voorgaande jaren is in onderstaande figuur weergegeven:

#### **Trend vaccinatiegraad BMR volledig afgesloten**



RIVM | 2019 - 2023

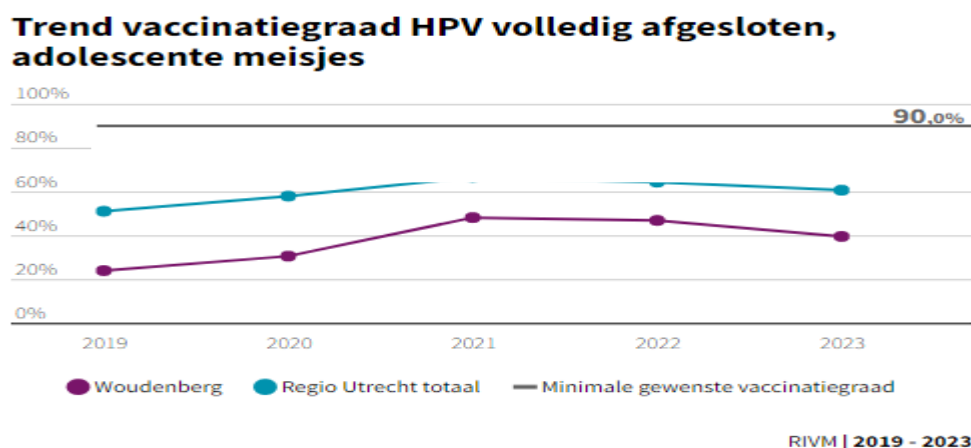
### **HPV**

De vaccinatiegraad voor HPV (Humaan papillomavirus, het virus dat baarmoederhalskanker kan veroorzaken) onder adolescente meisjes in Woudenberg is 39,5%. In het jaar dat kinderen 10 worden krijgen ze een uitnodiging voor HPV, na de 1<sup>e</sup> prik volgt een uitnodiging na een halfjaar voor een 2<sup>e</sup> prik. Na alle vaccinaties zijn kinderen voor lange tijd beschermd.

	HPV volledig afgesloten (meisjes)
<b>Woudenberg</b>	<b>39,5%</b>
Nederland	58,5%
Regio Utrecht totaal	60,6%

De HPV-vaccinatiegraad in Woudenberg ligt onder het Nederlands gemiddelde. De minimaal gewenste vaccinatiegraad voor HPV is 80%.

De ontwikkeling van de vaccinatiegraad m.b.t. voorgaande jaren is in onderstaande figuur weergegeven:



### 3. Worden of zijn er maatregelen getroffen, om bij een lage vaccinatiegraad, met betrekking tot kinkhoest, mazelen en HPV, de vaccinatiegraad te verhogen?

Het weer doen stijgen van de vaccinatiegraad vraagt gedragsverandering op populatieniveau. GGDrU wil een methodiek (ontwikkeld door de World Health Organization, WHO) toepassen om de vaccinatiegraad te verhogen. Dit wil de GGDrU doen middels pilots.

#### **Pilots GGDrU met als doel vaccinatiegedrag te veranderen**

In de eerste instantie wordt in kaart gebracht welke mensen of groepen momenteel hun kinderen niet laten vaccineren. Daarna wordt gekeken naar wat maakt dat ze dit niet doen. Op basis van de uitkomsten per (doel)groep worden vervolgens passende acties ingezet met als doel vaccinatiegedrag te veranderen. De GGDrU gaat daarvoor samen met vier pilotgemeenten in 2024 aan de slag. Dit is vergelijkbaar met de aanpak die sommige gemeenten tijdens de COVID-19 pandemie ook samen met GGDrU hebben gedaan om de vaccinatiegraad te verhogen. De GGDrU gaat dus kijken wat goed werkt bij specifieke doelgroepen, en die kennis (interventies) kunnen vervolgens worden ingezet in Woudenberg.

#### **Medewerkers JGZ getraind in vaccinatieconsult**

Naast deze pilot zijn alle medewerkers van JGZ eenmalig getraind om met ouders in gesprek te gaan over vragen en/of mogelijke twijfels die zij hebben over het vaccineren. Ouders hebben de mogelijkheid voor een vaccinatieconsult. Het vaccinatieconsult is het persoonlijke gesprek tussen de professional en ouder toegespitst op het vaccineren van hun kind. Het vaccinatieconsult is belangrijk, omdat ouders nu vaker dan vroeger vragen en zorgen hebben over de vaccinaties en omdat ze vragen kunnen hebben over de digitale gegevensoverdracht. GGDrU kijkt nog of aanvullende training van JGZ medewerkers nodig is.

#### **Afstemming verloskundige**

Verpleegkundige van GGDrU hebben in Woudenberg regelmatig overleg met de praktijk voor verloskunde, omdat zij natuurlijk ook veel aanstaande ouders zien, en kunnen informeren over vaccineren. Onder andere over de maternale kinkhoest vaccinatie, die zwangere vrouwen kunnen halen, zodat hun kindje vanaf de geboorte al beschermd is tegen kinkhoest.

Toch gaat dit alles alléén de neergaande trend niet ombuigen. Dit is echt een maatschappelijk probleem en dat ook gaat over vertrouwen in de overheid en overheidsinstanties. Tijdens de coronacrisis is er veel tegenstrijdige informatie geweest

*over vaccins en er zijn vragen over de veiligheid van vaccins gesteld, wat heeft geleid tot een negatief beeld over vaccinaties.*

*Samen met de GGDrU wordt gekeken hoe meer aandacht aan dit onderwerp te geven en de vaccinatiegraad te verhogen.*