



> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ

BEZOEKADRES
Mosae Forum 10
6211 DW Maastricht

Aan de fractie van LPM
mevrouw C.J. Nuyts

POSTADRES
Postbus 1992
6201 BZ

ONDERWERP
Vragen ex art. 47 RvO inzake vaccineren

DATUM
26 januari 2021
Verz.: 26-01-2021

BIJLAGEN
--

BEHANDELD DOOR
IML (Ingrid) Hijden, van der

TELEFOONNUMMER
043 35

ONZE REFERENTIE
2020-35783

E-MAILADRES
Ingrid.van.der.Hijden@maastricht.nl

FAXNUMMER
043 - 350 4448

UW REFERENTIE

Geachte mevrouw Nuyts,

Onderstaand treft u de beantwoording aan van de vragen die uw fractie gesteld heeft in het kader van artikel 47 van het Reglement van Orde.

Ten eerste is het van belang om te vermelden dat het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) en het RIVM verantwoordelijk zijn voor de organisatie van het vaccineren. De GGD is één van de uitvoerende partijen, net als de huisartsen, de werkgevers in de zorg en de instellingartsen. Deze partijen werken in opdracht van VWS en RIVM.

Vraag 1:

Krijgt iedereen hetzelfde vaccin, zo nee, waarom niet?

Antwoord 1:

Op dit moment zijn het BioNTech/Pfizer-vaccin en het Moderna-vaccin goedgekeurd door de European Medicines Agency (EMA) en de Europese Commissie. Vanwege de wijze waarop deze vaccins verpakt zijn en bewaard moeten worden zal het BioNTech/Pfizer-vaccin met name op de centrale priklocaties worden ingezet. Het Moderna-vaccin is meer geschikt voor kleinschalige distributie en eenvoudiger toepasbaar op locaties zoals kleinschalige zorginstellingen en huisartsenparktijken. Op de website van het RIVM vindt u het volledige overzicht van de verschillende vaccins en de vaccinatiestrategie (<https://www.rivm.nl/covid19vaccinatieprofessionals/vaccininformatie>).

Vraag 2:

Er zijn vaccins van € 2,- tot € 25,- per stuk. Wat is het verschil van inhoud van deze vaccins en welke krijgen de mensen in Nederland/Maastricht toegediend?

Antwoord 2:

Zowel het BioNTech/Pfizer-vaccin en het Moderna-vaccin zijn een zogeheten mRNA-vaccin. Het brengt heel kleine vetbolletjes in het lichaam met een stukje genetische code (mRNA) zoals in het coronavirus aanwezig is. Dit mRNA wordt in het lichaam afgelezen en vertaald naar spikeproteïnen, een eiwit van het virus. Dit eiwit wordt zo zichtbaar voor de afweercellen in het lichaam, die vervolgens antistoffen aanmaken die het virus herkennen bij een besmetting. Als iemand in de toekomst in aanraking komt met het coronavirus dan wordt het virus onschadelijk gemaakt. Het vaccin wordt op natuurlijke wijze weer door het lichaam afgebroken. Gedetailleerde informatie over



DATUM
26 januari 2021

dit vaccin is terug te vinden in de Geneesmiddeleninformatiebank van Het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen.

Vraag 3:

Welke stoffen zitten er in het vaccin en van welk bedrijf is het vaccin afkomstig?

Antwoord 3:

Zie het antwoord op vraag 2.

Vraag 4:

Kan iemand die nu al besmet is ook het vaccin krijgen of moet hij wachten tot dat hij beter is?

Antwoord 4:

Als iemand coronagerelateerde klachten heeft, dan blijft diegene thuis en laat zich testen. Het is dan niet de bedoeling dat die persoon naar de vaccinatielocatie komt.

Vraag 5:

Welke locaties worden in Maastricht ingericht?

Antwoord 5:

Vanuit de centrale opslag gaan de vaccins naar centrale priklocaties (ongeveer 30 in totaal), zorginstellingen en huisartsen. In Maastricht wordt de XL-teststraat aan de Paul Henri Spaaklaan uitgebreid en mede ingericht als centrale priklocatie. Het is mogelijk dat er nog andere locaties in Zuid-Limburg zullen volgen.

Vraag 6:

Voor welke gemeenten richten wij de locaties in om te vaccineren?

Antwoord 6:

Er zijn op dit moment 30 centrale priklocaties aangewezen in Nederland. De XL-teststraat in Maastricht is hier een van.

Vraag 7:

Worden alle kosten door het Rijk vergoed m.b.t. het vaccineren?

Antwoord 7:

Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) en het RIVM zijn verantwoordelijk voor de organisatie van het vaccineren en dus ook voor de kosten die hiermee gemoeid zijn.

Vraag 8:

Hoe gaat u de burgers inlichten over het vaccineren?



DATUM
26 januari 2021

Antwoord 8:

Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) en het RIVM zijn verantwoordelijk voor de organisatie van het vaccineren en de communicatie hierover. U vindt de diverse communicatiemiddelen die hiervoor worden ingezet op de website van de Rijksoverheid (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-vaccinatie/coronavaccinatie-communicatiemiddelen>).

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maastricht,

De Secretaris,

De Burgemeester,

R.E.C. Kleijnen.

J.M. Penn-te Strake.

Vragen ex art. 47 RvO