

Heerma: Ik vind het idee van de heer Klaver sympathiek, want ik ben vóór meer testen.

Maar ik heb wel een vraag: weet meneer Klaver zeker dat het ongerichte gebruik van zelftesten, dat hij voorstelt, ook ècht het gewenste effect bereikt? Het OMT schreef namelijk "Potentieel zijn deze testen inzetbaar voor specifieke doelgroepen in bepaalde settings, zowel om thuis als op locatie (bijvoorbeeld school) af te nemen". Dat klinkt niet als: "stuur ieder gezin 5 testen op".

Houden we nog wel zicht op het virus? Gaan mensen met klachten nog wel naar de GGD? Het OMT geeft aan dat de zelftesten niet het huidige testbeleid via de teststraten en bij klachten kunnen vervangen; voor de bestrijding van de pandemie blijft het cruciaal dat mensen zich bij klachten zo spoedig mogelijk laten testen bij de GGD, er kan dan ook BCO opgestart worden, zo kunnen we brandjes uittrappen.

Wat doet het zelftesten met de naleving van de algemene maatregelen (1,5 meter afstand). Levert de zelftest geen schijnveiligheid op? En wat betekent dat in combinatie met de mindere gevoeligheid van de antigeen zelftesten voor de effecten op de R?

Ik ben dus vóór meer testen, ook met zelftesten, maar ik ben voor nuttig testen. Dus ik zou eerst van de minister, na navraag bij deskundigen, willen weten op welke wijze de inzet van zelftesten in het testbeleid kan bijdragen aan een effectieve bestrijding van de Covid pandemie.

Motie

Constaterende dat het OMT heeft geadviseerd dat antigeentesten bedoeld voor professioneel gebruik ook goed gebruikt kunnen worden als zelftest.

Constaterende dat het OMT een Potentie ziet om deze testen in te zetten voor specifieke doelgroepen in bepaalde settings, in aanvulling op de reguliere GGD-teststraten bij het testen op bijvoorbeeld bedrijven of scholen.

Overwegende dat het testbeleid tot doel heeft: zicht houden op het virus en het bestrijden er van

Overwegende dat een juiste inzet van zelftesten een goede aanvulling kan zijn op het Nederlandse testbeleid, mits deze inzet leidt tot een effectieve bijdrage aan de bestrijding van het virus

Verzoekt de regering om te onderzoeken op welke manier deze zelftesten zo doeltreffend mogelijk ingezet kunnen worden in het testbeleid tbv de bestrijding van de Covid-19- pandemie en hierover uiterlijk 24 maart aan de TK te rapporteren.

99^e OMT advies

Performance antigeentesten bij zelfgebruik

Adviesaanvraag VWS:

Hoe beoordeelt het OMT de klinische validatiegegevens naar het gebruik van antigeentesten als zelftest?

Het OMT is geïnformeerd over de resultaten van een pilot met antigeensnel-zelftesten in een teststraat. In deze pilot zijn, naast een afgenomen PCR-test, de bezoekers van de teststraat ook naar huis gegaan met een zelftest waarbij een instructie tekstueel en per video beschikbaar was. De resultaten van de pilot laten zien dat positieve uitslagen van de zelftest (op een zogenaamde mid-neus swab) zeer betrouwbaar zijn (specificiteit), en een negatieve zelftest voor 70-80% betrouwbaar blijkt (sensitiviteit). Een negatieve zelftest kan dus geen vrijbrief zijn voor risicovol gedrag en geeft ook slechts een momentopname. Potentieel zijn deze testen inzetbaar voor specifieke doelgroepen in bepaalde settings, zowel om thuis als op locatie (bijvoorbeeld school) af te nemen. Ook andere landen voeren hier momenteel studies naar uit (Duitsland, Oostenrijk). Het OMT ziet de getallen van de pilot als veelbelovend en ziet dit als een belangrijk initiatief dat verder voor de praktijk uitgewerkt kan worden. De huidige CE-gekeurde antigeentesten zijn momenteel niet toegestaan voor zelfafname. Hiervoor dient het juridische kader mogelijk aangepast te worden, dit dient uitgezocht te worden. Het inzetten van zelftesten kan een belangrijk onderdeel worden van de bestrijding, in aanvulling op het huidige testbeleid en mits situationeel ingezet op geselecteerde locaties. De zelftesten kunnen niet het huidige testbeleid via de teststraten en bij klachten vervangen; voor de bestrijding van de pandemie blijft het cruciaal dat mensen zich bij klachten zo spoedig mogelijk laten testen in een reguliere testfaciliteit. Dit geldt tevens voor contacten die in het kader van het BCO getest moeten worden.