

Course of action financiering validatie speeksel-zelftesten

Op dit moment is er geen goede data beschikbaar over de betrouwbaarheid van antigeen-zelftesten in combinatie met speekselafname. De studies die door fabrikanten zelf zijn uitgevoerd zijn veelal van onvoldoende kwaliteit. In aanvulling hierop zijn er nu innovatievere manieren om sneltesten af te lezen die het aantal fout-negatieve uitkomsten mogelijk kunnen beperken.

What?

De stuurgroep en de LCT hebben eerder ingestemd met het uitwerken van een studieopzet (inclusief kostenraming) voor het valideren van speeksel-zelftesten en innovatieve methoden om sneltesten af te lezen. Deze studie moet nuttige inzichten verschaffen over hoe verder te gaan met speeksel-zelftesten. Hieraan kan additioneel onderzoek gekoppeld worden waarbij onderzocht kan worden of innovatievere manieren van het aflezen van sneltesten de gevoeligheid van antigeentesten kan verhogen.

Het is om drie redenen relevant om meer kennis over speeksel-zelftesten te hebben: 1) in het funderend onderwijs is een behoefte aan minder invasieve zelftestmethoden, 2) speeksel-zelftesten zijn in Duitsland goedgekeurd en worden in grensregio's ook al door mensen gebruikt, 3) het onderzoek kan input zijn voor een afweging om een ontheffingsprocedure gericht op speeksel-zelftesten te starten.

So what?

Het voorstel is om de zelfteststudie met neusafname die eerder door 5.1.2e uitgevoerd is, uit te voeren met zelftesten met speekselafname. Kortgezegd betekent dit dat mensen in de teststraat een zelftest mee naar huis krijgen, waarmee ze zichzelf thuis kunnen testen. Uitkomsten van de test kunnen zij online doorgeven. De uitkomsten uit de teststraat worden met de thuisuitslag vergeleken. In totaal worden drie speeksel-zelftesten onderzocht in 3 teststraten, in overleg met VWS wordt bepaald welke testen dit precies zijn. De prestaties worden vergeleken met de PCR-uitkomsten en er vindt een directe vergelijking plaats met een eerder gevalideerde zelftest die werkt met neusafname. De gevraagde bijdrage aan VWS is €250.000. Hiervoor wordt onder meer een projectleider aangesteld die ook betrokken was bij eerder validatiestudies en pilots rondom zelftesten.

Gezien de teruglopende besmettingen is het van belang om snel met deze studie te starten. De duur van de studie is afhankelijk van het tempo waarmee er geïncubeerd kan worden. In de vorige studie lukte dit binnen twee weken, maar met de teruglopende besmettingen kan dit nu langer duren.

Now what?

Het LCT wordt gevraagd om in te stemmen met de gevraagde financiering.