

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Aan: MT Programmadirectie ZJCN

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Programmadirectie Zorg en
Jeugd CN

Ontworpen door
<naam medewerker>

Datum
20 augustus 2019

nota

1 Aanleiding voor deze nota

De corona uitbraak zal extra druk op de zorgsysteem in Caribisch Nederland uitoefenen, en eHealth innovaties zouden kunnen helpen om deze druk enigszins te verlichten. De Luscii mobiele app wordt in meerdere regio's in Europees Nederland (ENL) al gebruikt en biedt ook een mogelijkheid voor het Caribische gebied. Via de app kan de bevolking hun symptomen te volgen en kan de lokale bewustwording enigszins worden bevorderd.

2 Beslispunten, advies en mogelijk alternatief

- Is het MT akkoord met de kosten en de uitrol van een pilot van de mobiele Luscii applicatie naar de BES, eerst op Bonaire, dan verdere uitbreiding naar EUX en SAB?

3 Inhoud

(10)(1c)

De app zou relatief makkelijk kunnen worden uitgebreid naar de BES, aangezien gebruik gemaakt kan worden van de reeds bestaande applicatie (en vertaling naar Engels) en control center in ENL. Advies is om een extra geneeskundige student in te zetten 14:00-18:00 NL tijd die Papiaments spreekt. Bezetting in de avonden in Nederland lijkt ons in deze fase niet nodig, maar kan altijd worden uitgebreid als hier duidelijk vraag naar is.

Voorstel is dat het applicatie eerst op Bonaire als pilot wordt geïntroduceerd en vervolgens naar de andere twee eilanden zal uitbreiden. De schatting van het aantal gebruikers op basis van de CBS gegevens voor de eilanden is ±3.500 gebruikers, aangezien een relatief 'nieuwe' telefoon nodig is om de app te installeren (bijv. voor Apple de nieuwste 2 versies IOS).

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Programmadirectie Zorg en
Jeugd CN

Een ander aandachtspunt is dat dat de gebruiker van de app een thermometer nodig heeft om het lichaamstemperatuur te meten. Signaal uit Bonaire is dat veel gezinnen thuis geen thermometer hebben. Daarom zouden in ieder geval 3.5000 thermometers moeten worden meegestuurd. Voorstel is om deze thermometers via de huisartsenpost uit te delen, als mensen kunnen laten zien dat ze de app hebben geïnstalleerd. De rol van de huisartsenpost kan ook zijn om de app onder de aandacht te brengen. In Europees Nederland is deze app in het leven geroepen om de huisartsen te ontlasten.

Verder moet er aandacht zijn voor culturele verschillen. Daarom zullen we in de uitrol van deze pilot nauw optrekken met de collega's op het ZVK.

4 Financiële gevolgen

De kosten voor het uitrollen van de app zijn € 40k(29). De kosten voor de extra medische student voor 4 uur volgt ENL CAO en heeft een doorrekening van 2,2. Dit is volgens de financieel adviseur redelijk marktconform. De exacte kosten voor het medisch personeel is afhankelijk van hoe lang de app gebruikt zal worden en of uitbreiding later gewenst is. Onderzocht wordt nog of het contract rechtstreeks met OLVG moet worden opgelost of met BVK (het uitzendbureau waarmee ook wordt samengewerkt voor medisch personeel op de eilanden).