

1 - 3

Niet onder verzoek

Blok 1. Leren van Corona

5.1.2e 5.1.2e OLVG
5.1.2e St Antonius

5.1.2e

5.1.2e

-) **5.1.2e** begint zijn verhaal met het benadrukken van de saamhorigheid die hij heeft gevoeld geeft in de samenwerking met verschillende partijen waaronder VWS. Hij geeft een schets van de ontwikkeling van de Corona Check App van het OLVG. De OLVG app dient vooral als hulpmiddel in het triageproces. Deze app is bij toeval ontstaan en in een aantal dagen tijd samen Luscii ontwikkeld. Vanuit een beperkte soft launch was de OLVG app na een maand volledige live. Vanuit de regionale launch kreeg de Corona Checker al snel landelijke belangstelling. Bij de landelijke verspreiding is ervoor gekozen vast te houden aan het concept: een vast format (voor de app), een medische dienst met medisch specialist als eindverantwoordelijke en een regiecentrum met protocollen.
-) Met uiteindelijk 125.000 actieve gebruikers. In de triage heeft het geleid tot 5100 mensen die een COVID diagnose kregen en 300 mensen die zijn doorverwezen naar HAP of SEH. OLVG heeft een aantal uitgangspunten gekozen die hebben geholpen bij de verspreiding:
- Schalen naar vertrouwde partijen
 - Richten op een coalition of the willing
 - Consistentie belangrijker dan perfectie
 - Vanaf begin af aan de data science op orde (met een goede feedbackloop)
-) Winst van de app lag vooral ook in geruststellen van burgers. OLVG ziet de app als een nuttig hulpmiddel bij de eerste wave. De ontwikkeling van de Corona App past waarschijnlijk meer bij de tweede wave. OLVG wacht de ontwikkelingen bij VWS af voor de naaste toekomst maar wil gebruik maken van de infrastructuur die nu is ontwikkeld en de samenwerking binnen de Santeon keten.

5.1.2e

-) 5.1.2e vertelt vanuit haar CNIO rol hoe verpleegkundige een belangrijke rol hebben gespeeld in het verspreiden van de nieuwe technologie. Dit speelde overigens als voor de Corona crisis.
-) Eind 2019 zijn verpleegkundigen begonnen met het invoeren van de slimme pleister waarmee monitoring op afstand mogelijk is. De slimme pleister leidt tot een andere manier van werken en andere manier van data verzamelen. Met centrale monitoring en zicht op vitale parameters. Door COVID 19 is de invoering hiervan versneld.
-) De toepassing van de slimme pleister bij de COVID afdeling verhoogde het veilige gevoel bij patienten en bij verpleegkundigen. Wat wel bleek was dat bij een verdere verspreiding de andere verpleegkundige teams nog onvoldoende waren meegenomen. De gegevensverwerking werd aanvankelijk als een extra belasting beschouwd. Het bijtijds meenemen van zorgprofessionals is een sleutel tot succes.
-) Voor de invoering is gebruik gemaakt van een multidisciplinair team en de kracht en flexibiliteit van de verpleegkundige gemobiliseerd. De groep moet je ook aanspreken bij de implementatie van de vijf focusprogramma's

Wrap up: Leren van Corona (V&VN)

5.1.2e

-) Uit de synthetron dialoog kwamen verschillende punten naar voren. Duidelijk is dat urgentie van een crisis helpt bij het versnellen van implementatie. In een crisisperiode is er minder last van belangen van verschillende partijen die de discussie domineren.
-) **5.1.2e** (V&VN) benadrukt met name het punt van de belangen als een obstakel die een versnelling in de dagelijkse praktijk in de weg staat. De urgentie van digitalisering wordt weliswaar breder onderkend. Daar waar de belangen in de weg staan die ook herkennen en weghalen: dat is in essentie ook de call for action voor september.

8 - 31

Niet onder verzoek

Niet onder verzoek