

Technische en functionele oplossing voor registratie vaccinaties door ziekenhuizen

Onderstaand slaat *alleen* op registratieproces, niet op uitnodigingsproces of logistiek rondom aanlevering vaccins etc.

Doel

Snelle optie bieden aan de ziekenhuizen voor registratie van vaccinatiegegevens, en tijd 'kopen' waarin ziekenhuizen (via LNAZ) een eigen structureel bronsysteem dat aan alle eisen voldoet kan verwerven en inrichten.

Uitgangspunt

- er is een systeem BRBB, gescheiden van maar wel gebaseerd op BRBA. Het is een tijdelijke bron namens de LNAZ voor de registratie van alle gezette prikken in de ziekenhuizen
- VWS levert BRBB tijdelijk als dienst, alleen voor de vaccinatieperiode om daarna de gegevens over te dragen aan een meer blijvende oplossing

Beschrijving situatie

- VWS bouwt BRBB als tijdelijke bron. Gebaseerd op BRBA maar met ook de gegevens van mensen die geen opt-in voor doormelding naar RIVM geven
- ziekenhuismedewerkers krijgen dmv UZI pas toegang tot BRBB
- persoonsgegevens en vaccinatiegegevens worden door ziekenhuismedewerkers ingevoerd in BRBB
- BRBB slaat deze gegevens op en meldt dagelijks (voor wie toestemming daarvoor heeft gegeven) door naar CIMS
- Het opslaan door BRBB kan op 2 manieren:
 1. Tot aan overdracht naar de definitieve bron maar niet meer dan 5 maanden worden de data in BRBB bewaard (BRBB wordt enkele maanden bronsysteem, ook bijvoorbeeld voor vragen van mensen naar afschrift van hun gegevens ten behoeve van een vaccinatiebewijs)
 2. Elke week worden de gegevens geëxporteerd naar een offline digitaal bestand ter bewaring door de LNAZ en verwijderd uit BRBB

Risico: in beide gevallen wordt niet voldaan aan alle NEN751x normen

Het voordeel van de 1^e optie is dat er één dataverzameling is die later in een definitief bronsysteem wordt ingelezen en dat dit eenvoudiger is als opt-out patiënten later toch een vaccinatiebewijs willen en terug moeten naar de bron. Het voordeel van de 2^e optie is dat de in BRBB opgenomen data in omvang beperkt is tot de gegevens van één week; dit verkleint de impact bij een datalek etc.

Een juridische analyse is nog niet uitgevoerd, wordt met spoed aan de landsadvocaat gevraagd.