

Ha 5.1.2e

Dank hiervoor. Zet t even allemaal op een rij.
Legitimiteit beter dubbel gecheckt dan niet *.

Ik cc 5.1.2e 5.1.2e even die het programmadaashboard onder haar hoede heeft.
Ik snap niet alle ins en outs van je mail, dus ik kijk even voor een inhoudelijke reactie en voorstellen voor vervolgacties zoals toets IB naar 5.1.2e

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 22 april 2021 13:59

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Antw: Gebruik LCC data voor controle uitvoerders

5.1.2e

Super dat er geen belemmering is voor gebruik SNPG-data!
NB Vanuit het registratieprogramma was dit reeds nagelopen.

Voor de verschillenrapportage levering en geregistreerde doses hebben of komen er drie databronnen:

1. BI-CIMS: Geregistreerde toedieningen van personen die de data d.m.v. OPT-IN hun data delen met het RIVM. Hier kunnen we op Batchnummer en AGB code een vergelijking maken;
2. (Wordt nu gevuld) Procesinformatie met de hoog over informatie van alle toedieningen van vaccins: Hier kunnen we op Batchnummer een vergelijking maken;
3. LCC SAP: leveringen aan instanties inclusief batch nummer en AGB code.

Wat betreft de laatste bron gebruiken we voor de verschillenrapportage nu de brondata uit SAP. Deze data wordt ook doorgeleverd aan het team van LCC, waar deze data binnen het MS Azure platform gevalideerd en bewerkt wordt.

Idealiter wordt voor de verschillenrapportage gebruik gemaakt van dezelfde gevalideerde databron. Afgezien dat er dan geen verschillen tussen de verschillende DVP dashboards ontstaan is het efficiënter omdat de validatie en transformatie van data op één plek door één team (het LCC in dit geval) uitgevoerd wordt.

Tijdens een regulier overleg tussen het CIMS rapportageteam en het LCC team is bovenstaand daarom ook besproken en het idee is om de gevalideerde data via een databaseconnectie weer aan het Tibco datavirtualisatie platform als bron ter beschikking te stellen.

Dit is echter gezien de prioriteiten binnen het LCC team niet op zeer korte termijn te realiseren. Voorstel is daarom voor de korte termijn gebruik te blijven maken van de brondata uit SAP, waarbij we in afstemming met het team LCC een vergelijkbare selectie maken. Hierdoor kan er gestart worden met het nabellen van de verschillende partijen.

Omdat deze cijfers op detailniveau zullen afwijken met de overige dashboard die voor LCC gemaakt worden zullen we elke pagina op het dashboard van de verschillenmatrix van een duidelijke disclaimer.

Het dashboard is overigens uitsluitend en alleen bedoeld voor intern gebruik door de beheerders van het landelijk register, eventuele afwijkingen met gevalideerde data belemmeren niet het doel waarvoor de verschillenanalyse wordt gemaakt.

Zodra de gevalideerde data vanuit het MS Azure platform beschikbaar is zetten we de bron van de verschillenrapportage om naar deze stroom en worden op alle dashboards altijd dezelfde getallen getoond.

De aanlevering van uitgeleverde vaccins uit het MS Azure platform moet minimaal de volgende velden bevatten om bruikbaar te zijn voor de verschillenrapportage:

- charge
- artikelnummer
- artikelnaam
- leverancier
- klantnummer

- klantnaam
- klant adres
- klant postcode
- klant plaats
- klant telefoonnummer
- klant e-mail
- klant agb code (=zoekterm in SAP)
- leveringsdatum
- geleverd aantal
- verkoop eenheid
- aantal dosis (=aantal flacons * aantal dosis, bijvoorbeeld xx flacons * 6 dosis per flacon voor 5.1.2i Toelichtin)

Ik hoop dat dit helpt e.e.a. te verduidelijken.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
RIVM Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
T: 5.1.2e | **M:** 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 22 april 2021 07:55
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Antw: Gebruik LCC data voor controle uitvoerders

Dank 5.1.2e helder!

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Datum: 21 april 2021 om 21:18:05 CEST
Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
CC: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: Gebruik LCC data voor controle uitvoerders

Hoi 5.1.2e

LCC cijfers gebaseerd op SNP/CVB data mogen gebruikt worden volgens 5.1.2e voor de controle van rechtmatig gebruik van de aan uitvoeringspartners geleverde vaccins. Partijen hebben getekend dat zij na ontvangst van de vaccins vaccinaties in CIMS registreren.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e
 Logistiek Coördinatiecentrum Covid vaccinatie 5.1.2e
 RIVM | Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven
 5.1.2e