



EVS data

Aanlever instructies

Algemene informatie

Laatste update van dit document: 10/04/2024

Uw zorginstelling neemt deel aan een project waarvoor EVS data aanlevert dient te worden. In dit instructie document wordt extra toelichting gegeven over de aanlevering van EVS data bij MRDM.

Data aanlevering via Data Connect

EVS data dient te worden aangeleverd via Data Connect met een juist data format. Data Connect is te vinden via de volgende URL: <https://dataconnect.mrdm.eu>

Bestand voorwaarde

- ✓ Data wordt aangeleverd in **.csv** format
- ✓ Bestand bevat **headers** die overeenkomen met de namen uit de data dictionary
- ✓ Kolommen worden gescheiden met de aan van de volgende **scheidingstekens** ";", ",", ".", ":", "|", "\t", "-", "#", "^", "*", "~", of "!"
- ✓ Rijen worden gescheiden door "\n" of "\r\n"
- ✓ **Datum format** is 2021-10-26 00:00:00
- ✓ Inhoud van de bestanden worden **gecodeerd** volgens UTF-8, UTF-8-sig, UTF-16, UTF-16-sig, ASCII

Patiënt inclusiecriteria

Inclusiecriteria zijn specificaties waarop patiënten worden geïncludeerd in de data extractie. Mogelijk zijn er inclusiecriteria van toepassing binnen het project waardoor niet de volledige data hoeft worden aangeleverd. In dit geval, wordt er naast dit document een apart pdf-bestand meegestuurd met daarin een gedetailleerde omschrijving van de patiënt inclusiecriteria.

Wanneer er voor meerde inclusiecriteria data aangeleverd dient te worden, is er de mogelijkheid om de EVS data voor DICA geneesmiddelen project in één gecombineerd bestand of om afzonderlijke bestanden per ziektebeeld aan te leveren afhankelijk van uw voorkeur. Ons systeem zal automatisch de uitsplitsing per ziektebeeld maken op basis van de DBC data.

Gegevensvereisten

Naast dit document is er een apart Excel bestand met daarin een gedetailleerde omschrijving van de vereiste kolommen voor de EVS-aanlevering. Daarnaast zijn ook de kolomnamen, data types en toelichting terug te vinden in dit bestand.

Koppelvariabelen

Om de benodigde analyses te kunnen uitvoeren, zal naast de EVS data ook DBC data worden gebruikt. Het is daarom belangrijk dat er een goede koppeling tussen deze databronnen gemaakt kan worden. De koppeling op patiënt niveau vindt plaats op basis van de patientcodes aangeleverd in de DBC en UPN aangeleverd in de EVS.

Het is daarom belangrijk dat alle aanleveringen, zowel DBC als EVS hetzelfde patiëntnummer bevat gelijk aan het EPD patiëntnummer.