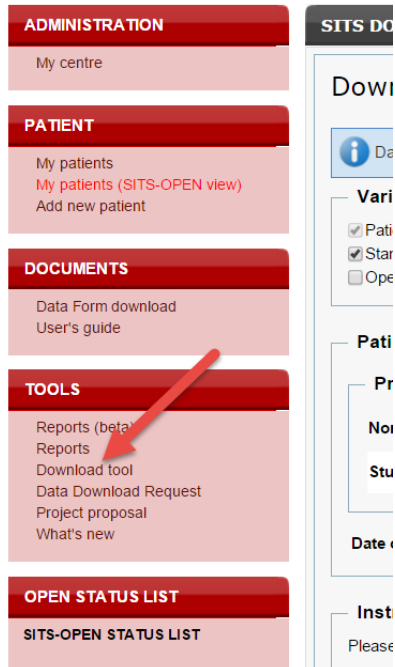


Ophalen van de gegevens uit de gegevensbank

Log aan op de website van www.sitsinternational.org met je eigen credentialia.

Kies de SITS “download tool” uit het menu aan de linker zijde van het scherm



Selecteer alle protocollen (1), vul de begindatum (2) en einddatum (3) in van de periode waarover u de data wilt recupereren, en kies dan om alle data te recupereren (4)

SITS DOWNLOAD TOOL

Download centre data for **AZ Sint Jan Brugge-Oostende (BEF01)**

Data downloaded with this tool is an exact copy of what is entered by each centre, thus users from each centre are responsible for the correctness.

Variable selection

- Patient identifiers
- Standard
- Open (Active or Control) variables

Patient selection

Protocol | **Select all** (1)

Normal protocol IVTP-S APP-M APP-S IVTP-M TBYP-S (TBYP-S)+(IVTP-S)

Study protocol Open (Control) CREGS Open (Active)

Date of stroke onset interval (2) 2016/01/01 - 2016/03/15 (3)

Instruction for using Download tool

Please read the instructions for Download tool before using the data. [Instruction for using Download tool](#)

Press this button to download all data in this center, both confirmed and unconfirmed data. **Download All Data** (4)

Press this button to download only confirmed data in this center, shows blank if data is not confirmed. **Download Confirmed Data**

U ontvangt een CSV-bestand met alle data die u in het systeem hebt ingebracht.

Verwerken van de gegevens

Open een leeg EXCEL-werkblad.

Importeer de CSV bestand (gegevens-tabblad, externe gegevens ophalen van tekst, kies het CSV-bestand)

Een Wizard verschijnt waar u de importparameters kunt aanpassen.

In stap 1 kiest u "Gescheiden" en daarna drukt u op de knop "Volgende".

Wizard Tekst importeren - Stap 1 van 3

Het volgende gegevenstype is geconverteerd: Vaste breedte.
Als dit juist is, kiest u Volgende. Anders kiest u het gegevenstype dat het beste overeenkomt met de gegevens.

Oorspronkelijk gegevensstype

Kies het gegevenstype dat het beste overeenkomt met de gegevens:

Gescheiden - Tekens zoals puntkomma's of tabs vormen de scheidingstekens tussen de velden.
 Vaste breedte - Velden worden uitgelijnd in kolommen met spaties tussen de velden.

Importeren starten bij rij: 1 Oorspronkelijk bestand: MS-DOS (PC-8)

Mijn gegevens bevatten kopstekens.

Voorbeeld van bestand C:\Users\geert_000\Downloads\sits_data20160316_224107_BEF01_all.csv

```
1 ID of patient$Title$Protocol$Country$Country name$Centre code$Centre name$Date of birth$Not available$
2 BEF012016010401$BEF012016010401$standard1$itscountry_BE$BELGIUM$BEF01$AZ Sint Jan Brugge-Oostende$196
3 BEF012016010402$BEF012016010402$thrombectomy$itscountry_BE$BELGIUM$BEF01$AZ Sint Jan Brugge-Oostende$
4 BEF012016011201$BEF012016011201$standard1$itscountry_BE$BELGIUM$BEF01$AZ Sint Jan Brugge-Oostende$198
5 BEF012016020201$BEF012016020201$standard1$itscountry_BE$BELGIUM$BEF01$AZ Sint Jan Brugge-Oostende$193
6 BEF012016020801$BEF012016020801$standard1$itscountry_BE$BELGIUM$BEF01$AZ Sint Jan Brugge-Oostende$193
```

Annuleren < Vorige Volgende > Voltoeien

In stap 2 neemt u het standaardvinkje weg bij "Tab" en selecteert u "Overige" en u vult een "\$" in in het vak ernaast. Daarna drukt u op de knop "Volgende".

Wizard Tekst importeren - Stap 2 van 3

In dit venster kunt u opgeven welke scheidingstekens voorkomen in uw tekst. In het voorbeeld kunt u zien welke invloed uw instellingen hebben op de tekst.

Scheidingstekens

Tab
 Puntkomma
 Kommade
 Spatie
 Overige: \$

Dubbele scheidingstekens als één beschouwen

Tekstindicator: *

Voorbeeld van gegevens

ID of patient	Title	Protocol	Country	Country name	Centre code	Centre name
BEF012016010401	BEF012016010401	standard1	itscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge-
BEF012016010402	BEF012016010402	thrombectomy	itscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge-
BEF012016011201	BEF012016011201	standard1	itscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge-
BEF012016020201	BEF012016020201	standard1	itscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge-
BEF012016020801	BEF012016020801	standard1	itscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge-

Annuleren < Vorige Volgende > Voltoeien

In stap 3 verandert u niets en en daarna drukt u op de knop "Voltooien".

Wizard Tekst importeren - Stap 3 van 3

In dit venster kunt u voor elke kolom het gegevenstype instellen.

Gegevenstype per kolom

Standaard
 Tekst
 Datum:
 Kolom overslaan bij importeren

De optie Standaard converteert numerieke waarden naar getallen, datumwaarden naar datums en alle overige waarden naar tekst.

Voorbeeld van gegevens

Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
ID of patient	Title	Protocol	Country	Country name	Centre code	Centre name
BEF012016010401	BEF012016010401	standard1	sitscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge
BEF012016010402	BEF012016010402	chrombectomy	sitscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge
BEF012016011201	BEF012016011201	standard1	sitscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge
BEF012016020201	BEF012016020201	standard1	sitscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge
BEF012016020801	BEF012016020801	standard1	sitscountry_BE	BELGIUM	BEF01	AZ Sint Jan Brugge

De gegevens worden vervolgens geïmporteerd in het bestaande werkblad, of anders naar uw keuze.

Gegevens importeren

Selecteer de manier waarop u deze gegevens in de werkmap wilt weergeven.

Tabel
 Draaitabelrapport
 Draaigrafiek
 Alleen verbinding maken

Waar wilt u de gegevens plaatsen?

Bestaand werkblad:

 Nieuw werkblad

Deze gegevens toevoegen aan het gegevensmodel

De logistieke gegevens voor de berekening van de StrokeToDoor en de DoorToNeedle bevinden zich:

- in kolom AB, AC en AD voor datum, uur, en onbekendheid van het beroertetijdstip
- in kolom AF, AG en AH voor datum, uur, en onbekendheid van aankomst in het ziekenhuis
- in kolom HD voor datum en uur van het starten van de trombolysse.

Met eenvoudige EXCEL-functies kunnen de StrokeToDoor en de DoorToNeedle tijd worden berekend.

Hiermee is een grotere verfijning die met het beta-instrument kan worden bereikt minder evident vanuit de interface zelf, maar met wat kennis van EXCEL is met het beschreven exportbestand mooi statistisch werk te doen.

Succes.