

**Workshopnummer:**

1.6

**Workshopnaam:**

Terminologie als motor achter de taal van de huisarts

**Sprekers:**

David op de Beeck, Katrien Scheerlinck &amp; Diego Schrans

**Samenvatting:**

In deze workshop werd de werkwijze voor het bereiken van semantische interoperabiliteit in de zorg in België besproken. Binnen het 3-jaren actieplan eGezondheid (2019-2021) streeft het Terminologiecentrum België naar betekenisvolle gegevensuitwisseling tussen zorgactoren op basis van éénduidige codering, via volledige implementatie van SNOMED CT.

De thesaurus 3BT (Belgian Bilingual Bilingual Thesaurus) uit de eerste lijn is hierbij als vertrekpunt gekozen, waarbij een samenwerking is opgezocht tussen overheid en huisartsen. Met deze aanpak wordt gewerkt aan één gemeenschappelijke taal in de zorg, gebruikmakend van SNOMED CT en bestaande terminologie. Belangen van de eerste lijn, zoals dossiervoering in eigen vakjargon, behoud en versterking van 3BT en continuïteit en behoud van historische informatie, worden op deze manier gewaarborgd in de implementatie van SNOMED CT.

In het 3BT-SNOMED CT project vindt er mapping plaats tussen de bestaande termen uit 3BT en SNOMED CT concepten, waarbij tegelijkertijd de bestaande mappings met ICPC-2 en ICD-10 worden geverifieerd. Om de mapping bidirectioneel te kunnen gebruiken, worden afspraken gemaakt over het precisielevel van de mapping (bijvoorbeeld one-to-one-mapping of one-to-many mapping). Er wordt op deze manier niet alleen gewerkt aan de implementatie van SNOMED CT, maar ook aan de kwaliteitsverbetering van 3BT en de bestaande mappings naar ICPC-2 en ICD-10.

Het huidige project omvat 100.000 termen uit 3BT, geselecteerd op basis van relevantie in het werkveld. Uiteindelijk doel is éénmalig, eenvoudig en correct registreren voor meervoudig gebruik, waaronder klinisch hergebruik, uitwisseling van gegevens en toegang tot decision support.

**Belangrijke leerpunten/kernpunten:**

1. Het Terminologiecentrum België streeft naar semantische interoperabiliteit in de zorg, waarbij ervoor gekozen is om SNOMED CT beschikbaar te stellen in de taal van de eindgebruiker via mapping van 3BT met tegelijkertijd kwaliteitsverbetering van 3BT.
2. In het 3BT-SNOMED CT project vindt mapping plaats tussen de verschillende terminologiestelsels (3BT, SNOMED CT, ICPC en ICD). Belangrijk is dat deze mapping reproduceerbaar is, waarbij de methodologie van de mapping helder en volledig moet zijn.
3. Uiteindelijk doel is éénmalig, eenvoudig en correct registreren van zorggegevens voor meervoudig gebruik.

**Wat zijn de volgende stappen? Of waar is nu behoefte aan?**

Er is behoefte aan experts met een specifiek profiel (kennis van de huisartsenpraktijk, maar ook kennis van 3BT, SNOMED CT en ICPC en ICD). Bovendien eindigt het 3BT-SNOMED CT project niet en is onderhoud vereist, gezien de medische wereld evolueert.

