

## Wijzigingen ICPC-thesaurus

Bij NHG-Tabel 24 ICPC versie 9, april 2021, ©Nederlands Huisartsen Genootschap

Samen met de update van de NHG-Tabel ICPC-1 van april 2021

(<https://referentiemodel.nhg.org/tabellen/901>) is ook de thesaurus voor het vinden van ICPC-codes bijgewerkt. In dit document worden de wijzigingen samengevat.

### 1. Doel van de ICPC-thesaurus

De ICPC-thesaurus is bedoeld om met klinisch relevante zoektermen de ICPC-tabel te doorzoeken. Het is een hulpmiddel om de gewenste of best passende ICPC-code te vinden. Dit is van belang als niet meteen zeker is welke diagnose of ICPC-code goed past bij de klachten of het klinisch beeld.

### 2. Toepassing

Het wordt geadviseerd aan HIS-leveranciers de ICPC-thesaurus en algoritme op te nemen in het HIS, zodat huisartsen er gebruik van kunnen maken. Het NHG biedt de [online ICPC-zoeker](#) aan als hulpmiddel.

De functionaliteit van de ICPC-thesaurus staat beschreven in documentatie die te downloaden is via: <https://referentiemodel.nhg.org/node/1421/>.

### 3. Structuur van de ICPC-thesaurus

De structuur van de ICPC-thesaurus is gepubliceerd op: <https://referentiemodel.nhg.org/node/1421/>.

De ICPC-thesaurus is in hoofdlijnen als volgt opgebouwd:

Kern van de thesaurus zijn clusters. Een cluster is gekoppeld aan een of meerdere ICPC-rubrieken. Elke koppeling heeft een eigen gewicht voor relevantie in de zoekresultaten. Elk cluster bevat een of meerdere trefwoorden. Een trefwoord kan niet in meerdere clusters voorkomen.

De rubrieken zijn ICPC hoofdcodes. Hieraan kunnen geen, een of meerdere subcodes gekoppeld zijn. Een subcode komt nooit voor in meerdere rubrieken.

### 4. Wijzigingen in de ICPC-thesaurus

Aanleiding voor het uitbrengen van een nieuwe versie van de ICPC-thesaurus staan vrijwel altijd in het licht van wijzigingen in de NHG-Tabel 24 ICPC. Dat kan zijn het opnemen of vervallen van rubrieken of subcodes, of tekstuele aanpassingen van titels. Tegelijkertijd kunnen in de thesaurus dan ook andere wijzigingen worden aangebracht in trefwoorden en clusters, verzameld uit bijvoorbeeld gebruikerservaringen.

#### Versiebeschrijving

De ICPC-thesaurus is voorzien van versie 9 van NHG-Tabel 24 ICPC. Naar aanleiding van de nieuwe subcode S97.03 en vragen en feedback uit het veld zijn nieuwe trefwoorden toegevoegd en wijzigingen doorgevoerd. Het zoekalgoritme is ongewijzigd.

- *Opgenomen*

Er zijn diverse nieuwe trefwoorden opgenomen en één nieuw cluster.

Trefwoord	Cluster	mutatie	Rubriek	mutatie
Diabetisch	DIABETES		S97	toegevoegd
OSAS	SLAAPAPNOE		P06, R04, A99	
Septumdefect	SEPTUM		R73, R88, K73, R99	
BRMO MRSA ESBL VRE PRP CPE CRE Resistent Resistentie Multiresistent Multiresistentie	MULTIRESISTENT	toegevoegd	A99	

- *Gewijzigd*

Er zijn nieuwe koppelingen gelegd tussen bepaalde clusters en rubrieken, of koppelingen hebben een andere waarde gekregen om de zoekresultaten te optimaliseren.

Cluster	Rubriek	mutatie/koppeling	Gewicht	mutatie
BESNIER	B99	(was R83)		
DIABETES en DM	S97, F83, K99, N94	toegevoegd		
CONTUSIE	N80		Gewijzigd	
DRAGER	B90	toegevoegd		
APNOE	P06	toegevoegd		
SLAAPAPNOE	R04	toegevoegd		
TAMPONADE	K75	verwijderd		
ADDICTIE	P80	toegevoegd		
GOKKEN	P80		Gewijzigd	
LAESIE	L78	toegevoegd		
PANCREAS	D78	toegevoegd		

## Contact

Voor meer informatie over de ICPC-thesaurus kunt u contact opnemen met Heleen van Boetzelaer, e-mailadres: [h.vanboetzelaer@nhg.org](mailto:h.vanboetzelaer@nhg.org).