

## Wijzigingen ICPC-thesaurus

Bij NHG-Tabel 24 ICPC versie 10, april 2022, ©Nederlands Huisartsen Genootschap

Samen met de update van de NHG-Tabel ICPC-1 van april 2022

(<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 10 van NHG-Tabel 24 ICPC. Naar aanleiding van de nieuwe subcodes 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.

<b>Trefwoord</b>	<b>Cluster</b>	<b>Wijziging</b>	<b>Rubriek</b>	<b>Wijziging</b>
Overspanning	OVERSPANNENHEID		P01, P78, Z05	
Aandachtsdeficientie	MBD		P21	
Hyperactiviteit	HYPERKINESIE		A16, P21	
Ejectie Ejectiefractie	HARTFALEN		K77	
AGVL Achtersteglasvocht Glasvochtloslating Glasvochtmembraanloslating Achtersteglasvochtmembraanloslating	GLASVOCHT		F99	
	IMMUNISATIE		R44 A44	Toegevoegd Toegevoegd
	CERVIX UITSTRIJKJE BEVOLKINGSONDERZOEK		X49	Toegevoegd
Baxter Baxterrol Medicatierol	GENEESMIDDELDISTRIBUTIE	Toegevoegd	A50	Toegevoegd
Verminking Verminkt	VERMINKING	Toegevoegd	Y80 X82	
Reuscelarteriitis	ARTERIITIS		K99	

- *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	Wijziging/koppeling	Gewicht
CHRONISCHE	A01	Toegevoegd	
ABLATIO	F99	Toegevoegd	
LUCHTWEG	R29		Gewijzigd
HERSENEN	N99		Gewijzigd
PARESE	N99		Gewijzigd
WALDENSTROM	B74	Toegevoegd	
LICHEN	S99	Toegevoegd	
	X16	Toegevoegd	
	D05	Toegevoegd	
	Y04	Toegevoegd	
	Y75	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).