
NIEUWE VERSIE ICPC-TABEL

Tips om snel de juiste code te vinden



Afgelopen maart bracht het NHG na een periode van vijf jaar een nieuwe versie van de ICPC-tabel uit. Deze wordt de komende tijd geleidelijk aan in de HISsen geïmplementeerd. Wat verandert er met deze nieuwe versie? En hoe vind je snel de juiste code? We vroegen het aan Khing Njoo, ICPC-adviseur bij het NHG.

FEMKE BERENDS
FEMKEBERENDS@PLANET.NL

'WE HEBBEN HET AANTAL AFKORTINGEN IN DE ICPC-TABELLEN BEWUST BEPERKT'

Waarom was er een nieuwe versie nodig? 'Door ontwikkelingen in de geneeskunde en in de maatschappij verandert de terminologie die huisartsen in de loop der jaren gebruiken. Daarbij wijst de praktijk uit dat bepaalde indelingen van aandoeningen of symptomen niet meer handig zijn. Om de ICPC-tabel gebruiksvriendelijk te houden, moeten we daarom de omschrijvingen en de indeling in de tabellen eens in de drie tot vijf jaar aanpassen. Die aanpassingen doen we op basis van adviezen van expertgroepen, zorggroepen, onderzoekers en individuele dokters. Zo hebben we op verzoek van de zorggroep COPD/Astma de subcategorie "Hyperactiviteit luchtwegen" onder de hoofdcategorie "Astma" (R96) gewijzigd in "Andere symptomen/klachten luchtwegen" (R29). Veel patiënten kregen namelijk ten onrechte de diagnose astma en daarbij een oproep voor een griep-prik, terwijl ze bij wijze van spreken alleen last van langdurig hoesten en piepen hadden.'

In de geneeskunde gebruiken we veel afkortingen. Waarom zijn die veelal niet terug te vinden in de ICPC-tabellen? 'We hebben het aantal afkortingen in de ICPC-tabellen bewust beperkt. Enerzijds omdat een afkorting meerdere betekenissen kan hebben, wat problemen oplevert voor de zoekmachine in het HIS. Anderzijds zijn vooral afkortingen aan modes onderhevig. Denk bijvoorbeeld aan PDD NOS, dat



'ZOEKTERMEN KUNNEN PER HIS VERSCHILLENDE RESULTATEN OPLEVEREN'

steeds minder wordt gebruikt. Enkele veelgebruikte afkortingen voor aandoeningen staan overigens wel in de tabel, zoals COPD. "MRSA" zal in de zoektabel echter geen hit opleveren; daarvoor moet je eerst het woordje "drager" intikken.

Ook samengestelde woorden kunnen soms een probleem zijn voor de zoekmachine. Bij "handfactuur" vind je bijvoorbeeld niets, maar "darmkanker" levert wel wat op. De oplossing is om samengestelde woorden los van elkaar te schrijven, dus als "hand factuur". Een andere manier is om binnen een tractus (hoofdcategorie) te zoeken. Dit doe je door een van de zeventien letters van de hoofdcodes in te tikken, dan een spatie en vervolgens het woord dat je zoekt, bijvoorbeeld "N pijn".

Hoe ondersteunt de zoekmachine de gebruiker om niet te verdwalen? De zoekmachine kijkt naar de

letters en de volgorde daarvan, en vergelijkt deze met de woorden in de ICPC-codetabel. Hoe specifieker je zoekterm, hoe eerder je de relevante ICPC-titel vindt. Als je bijvoorbeeld alleen "vinger" intikt, terwijl je op zoek bent naar "fijt", dan is de kans groot dat je niet vindt wat je zoekt.

De zoekmachine is overigens onderdeel van het HIS, dus zoektermen kunnen per HIS verschillende resultaten opleveren. De NHG heeft op zijn website een eigen zoekmachine, om uit te proberen hoe dat zit. Deze kun je gebruiken als je de ICPC-code in je eigen HIS niet kunt vinden. De URL is www.nhg.org/themas/publicaties/icpc-online.

Soms ontbreken er subcodes. Hoe moet je daarmee omgaan? Ik roep huisartsen op om suggesties voor subcodes, of verplaatsing daarvan naar een andere hoofdcategorie, bij mij te melden. Belangrijk is dat je daarbij beargumenteert waarom je dat wilt. Ook ontbrekende zoekwoorden of zoekwoorden die niet opleveren wat je verwacht, hoor ik graag voor de volgende actualisatieronde. ■

Alle tips voor het zoeken vind je op www.nhg.org/themas/artikelen/tips-bij-het-zoeken-naar-een-icpc-code.