

COVID-19: Clean-up van gecodeerde diagnoses

Om te bepalen wie voorrang heeft voor het krijgen van een COVID-19-vaccin vraagt de overheid lijsten met risicopatiënten aan te leveren. Dit is echter gemakkelijker gezegd dan gedaan gezien elke gebruiker / praktijk verschillende gewoonten heeft in het al dan niet coderen / noteren van informatie.

Om deze reden hebben we voorafgaande aan het genereren van de gevraagde lijsten een clean-up-tool ontwikkeld. Deze gaat alle dossiers na op aanwijzingen van risicofactoren zonder dat deze expliciet zo gecodeerd werden.

Denk hier bijvoorbeeld aan een patiënt met diabetes waarvan dit niet als actief zorgelement gecodeerd werd maar waaraan wel antidiabetica voorgeschreven werd.

We kijken hiervoor dus onder andere naar leeftijdscategorieën, GMD-houder, voorschriften, labo-waarden, medicatievoorschriften en andere al dan niet relevante coderingen.

Kortom: Deze tool genereert een lijst van alle patiënten die vermoedelijk onterecht NIET zouden worden weergegeven in de zoekopdracht betreffende risicopatiënten en geeft u de kans dit alsnog te corrigeren.

Hoe gaan we te werk?

1. Open de Clean-up-tool via het dashboard en klik op "Clean-up starten" of navigeer via tools → COVID-19 → "Clean-up gecodeerde diagnoses".
Beide zullen de nieuwe module openen.
2. Bovenaan vindt u reeds een stappenplan met de modus operandi terug.
Daaronder ziet u de beschikbare zoekopdrachten.
3. Selecteer de gewenste zoekopdracht. Rechts van het scherm vindt u de knop "zoekopdracht uitvoeren" terug.
Onderaan het scherm zal nu een lijst gegenereerd worden.
4. Kies via rechtermuisknop -> Dossier openen.
5. Het is nu aan u om uit te maken of deze patiënt effectief tot een van de risicogroepen behoort.
Zo ja: voeg een gecodeerd actief zorgelement toe.
Zo niet: u hoeft geen verdere stappen te ondernemen.

Zoekcriteria

De zoekcriteria zijn opgesteld op basis van een document opgesteld door Bert Vaes van het Academisch Centrum voor Huisartsgeneeskunde, KULeuven, in opdracht van de taskforce COVID-19-vaccinaties van de Belgische overheid. Dit document is bij ons verkrijgbaar op aanvraag.

De zoekopdrachten gaan steeds op zoek naar actieve dossiers van patiënten ouder dan 18 jaar waarvan een van de artsen in de praktijk de GMD-houder is. De bijkomende criteria voor elke chronische aandoening staan hieronder verder uitgewerkt.

Diabetes

Selecteer alle patiënten waarbij minstens een van deze geldig is:

- minstens 1 meting glycemie ≥ 126 in de periode 2018-2019 **EN** minstens 1 meting glycemie ≥ 126 sinds 2020
- minstens 1 meting HbA1c ≥ 47 sinds 2019
- actieve medicatie bevat orale antidiabetica (ATC: A10)
- minstens 1 voorschrift orale antidiabetica (ATC: A10) in de periode 2018-2019 **EN** minstens 1 voorschrift orale antidiabetica (ATC: A10) sinds 2020

En waarbij **geen** actief zorgelement staat met ICPC-2: T89 of T90

Chronische nierinsufficiëntie

Selecteer alle patiënten waarbij minstens 1 meting eGFR ≤ 45 in de periode 2018-2019 **EN** minstens 1 meting eGFR ≤ 45 sinds 2020

En waarbij **geen** actief zorgelement staat met ICD-10: N18.0, N18.8 of N18.9

Chronische longaandoening

Selecteer alle patiënten waarbij minstens een van deze geldig is:

- actieve medicatie bevat orale luchtwegenmedicatie (ATC: R03)
- minstens 1 voorschrift orale luchtwegenmedicatie (ATC: R03) in de periode 2018-2019 **EN** minstens 1 voorschrift orale luchtwegenmedicatie (ATC: R03) sinds 2020

En waarbij **geen** actief zorgelement staat met ICPC-2: R28, R79, R95 of R96

Chronische cardiovasculaire aandoening of hypertensie

Selecteer alle patiënten waarbij minstens een van deze geldig is:

- actieve medicatie bevat orale cardiovasculaire medicatie (ATC: C01, C02, C03, C07, C08, C09 of C10)
- minstens 1 voorschrift orale cardiovasculaire medicatie (ATC: C01, C02, C03, C07, C08, C09 of C10) in de periode 2018-2019 **EN** minstens 1 voorschrift orale cardiovasculaire medicatie (ATC: C01, C02, C03, C07, C08, C09 of C10) sinds 2020

En waarbij **geen** actief zorgelement staat met ICPC-2 K73, K74, K75, K76, K77, K78, K82, K83, K86, K87, K90, K91, K92 of K93