

Metadatafiche

CUBE_022_001
Naam
Prevalentie polyfarmacie
Definitie
Het aantal rechthebbende per 1000 dat chronisch (≥ 80 DDD ¹) gebruik maakt van vijf of meer geneesmiddelen (op ATC-5 niveau ²) per geslacht, leeftijdscategorie, VT en type langdurige zorg
Berekeningswijze
<p>TELLER = het aantal rechthebbenden dat chronisch (≥ 80 DDD) gebruik maakt van vijf of meer geneesmiddelen (op ATC-5 niveau).</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDD = DPP*aantal terugbetaalde verpakkingen (defined daily dose) • DPP = aantal dagdosissen per verpakking (dose per package) <p><i>*Onderstaande dermatologische ATC-codes werden geëxcludeert uit de analyse: S01A, S02, D01A, D02, D03, D04, D05A, D06, D07, D08, D09A, D10A, D11AA, D11AC, D11AE, D11AF, D11AH01, D11AH02, D11AH03, D11AH06, D11AX01-09, D11AX11-57, G01A, G01B, A01AB, A01AC, C05AA</i></p> <p>NOEMER = aantal rechthebbenden /1000</p> <p>De gebruiker kan zelf een combinatie van volgende categorieën selecteren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geslacht • Recht op verhoogde tegemoetkoming • Categorië op type zorg: <ul style="list-style-type: none"> A) Rechthebbende verblijft tenminste één dag in het jaar in een ROB/RVT* B) Rechthebbende zonder verblijf in ROB/RVT maakt tenminste één keer in het jaar gebruik van thuiszorg. C) Rechthebbende doet géén beroep op thuiszorg noch verzorging in ROB/RVT en verblijft tenminste één keer in/maakt gebruik van gebruik van CVK/CDV. D) Rechthebbende doet géén beroep op thuiszorg noch verzorging in een ROB/RVT. <p>*ROB= rustoord voor bejaarden, RVT= rust- en verzorgingstehuis, CVK = centrum voor kortverblijf, CDV = centrum voor dag verzorging</p>
Meeteenheid
Aantal per 1000
Brondata
<ul style="list-style-type: none"> • IMA DB Farmanet bevat alle afgeleverde, terugbetaalde geneesmiddelen in openbare officina, sinds 2002 in testfase, sinds 2004 in een unieke stroom. • IMA DB Gezondheidszorgen: sinds januari 2014 beschikt het IMA over een permanente databank gezondheidszorgen. Deze DB bevat voor alle personen met recht op terugbetaling uit de verplichte ziekteverzekering (98% van de Belgische bevolking) het detail van hun persoonlijke terugbetaalde gezondheidszorg uit de facturatiegegevens van de ziekenfondsen. • IMA databank Populatie: in deze databank worden sinds 2002 alle socio-economische en demografische indicatoren van de populatie binnen de verplichte ziekteverzekering (dus quasi de volledige Belgische bevolking) geregistreerd. Het IMA beschikt voor deze databank over een tijdreeks sinds 2002. Omdat deze databank voor quasi alle projecten gebruikt moet worden, is

de aanwezige data in de loop der jaren systematische verdiept, verfijnd en verbeterd.
Cijfers beschikbaar vanaf jaar
2008
Kleinste beschikbare geografisch niveau
Statistische sector
Frequentie van update + timing (i.f.v. beschikbaarheid brondata)
Jaarlijks in Januari worden de cijfers voor het kalenderjaar -1 toegevoegd. De cijfers zijn telkens gebaseerd op de boekhoudperiode januari kalenderjaar -1 tot en met maart kalenderjaar, dit zowel voor de cijfers op basis van de databank Gezondheidszorgen als voor de databank Farmanet.
Opmerkingen
<ul style="list-style-type: none"> • ¹De DDD (Defined Daily Dose) is een internationale meeteenheid gehanteerd door de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) die toelaat het verbruik van diverse geneesmiddelen te vergelijken. In het Nederlands wordt dit vertaald als "Gedefinieerde dagelijkse dosis", "standaard dagdosis" of "gemiddelde dagdosis". De DDD kan gedefinieerd worden als de veronderstelde gemiddelde dagdosis die aangewend wordt in zijn voornaamste indicatie bij een volwassen man van 70 kg. Het gebruik van DDD's heeft echter enkele beperkingen (cf. ook twee volgende opmerkingen). Zo komt de DDD-waarde niet noodzakelijk overeen met de optimale posologie. De posologie van een geneesmiddel kan immers verschillend zijn naargelang de indicatie. • De ATC-classificatie, voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO). • ²ATC-niveau 5: De ATC-code is een uit 7 posities (letters en cijfers) samengestelde code en het vijfde niveau van de code verwijst naar de "chemische substantie". Voor meer info zie de IMA metadata • Alle rechthebbenden aanwezig in de IMA Jaarpopulatie, dit is een combinatie van de foto's op 30 juni en op 31 december van het jaar, worden meegeteld, ook indien ze overleden in de loop van het kalenderjaar. • Cijfers per geografische eenheid zijn gebaseerd op de woonplaats van de rechthebbende op 31 december van het jaar. In geval deze onbekend is, wordt de woonplaats op 30 juni gebruikt. Rechthebbenden zonder bekende woonplaats dragen enkel bij tot de cijfers voor België • De overeenkomst tussen het aantal rechthebbenden in de IMA ATLAS voor de jaarperiode (inclusief alle geboortes en sterftes) en het aantal inwoners volgens het Rijksregister op 1 januari is een aantal percent verwijderd van 100%. Voor het actuele percentage van het meest recente jaar gelieve het "READ ME" bestand met algemene opmerkingen te consulteren (Homepage > Inhoud > Read Me).
Referenties
WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, ATC classification index with DDDs, 2022. Oslo, Norway 2021
Contact
info@ima-aim.be