



User Name: =

Date and Time: = 2025-06-24

Job Number: = 256097797

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: Nieuwe medicatie tegen kanker valt vaak fors tegen

Search Type: NaturalAnd

Content Type

news

Narrowed by

-None-

1. Nieuwe medicatie tegen kanker valt vaak fors tegen

Nieuwe medicatie tegen kanker valt vaak fors tegen

Trouw

1 maart 2024 vrijdag

Copyright 2024 DPG Media B.V. All Rights Reserved

**Section:** Nederland; Blz. 8**Length:** 599 words**Byline:** JOOST VAN EGMOND**Highlight:** Oncologie • Nieuwe kankermedicatie heeft lang niet altijd een aantoonbare toegevoegde waarde, blijkt uit onderzoek van de Universiteit Utrecht.

Body

Om de haverklap komen er nieuwe middelen tegen kanker beschikbaar. De onderzoeksresultaten zijn vaak veelbelovend en als het medicijn dan ook nog veilig blijkt, komt het in veel landen op de markt. Meestal tegen een zeer hoge vergoeding. De wereldwijde uitgaven aan kankermedicijnen lopen daardoor hard op, van ruim 150 miljard euro in 2020 naar een verwachte 250 miljard volgend jaar.

Werkt het vervolgens ook, en vooral, werkt het beter dan de medicijnen die er al waren? Daarvoor wordt gekeken naar de toegevoegde waarde die de medicijnen bieden. Elk land heeft wel een of meer agentschappen die zulke analyses doen, ook omdat ieder land een andere behandelpraktijk heeft waarmee het nieuwe medicijn wordt vergeleken.

Onderzoekers van de Universiteit Utrecht hebben nu gekeken welke conclusies zulke organisaties trekken voor 131 kankermedicijnen die tussen 1995 en 2020 op de markt kwamen. Hun resultaten publiceerden zij donderdag in het wetenschappelijke tijdschrift BMJ.

Van de ruim 450 analyses - veel medicijnen werden door meerdere agentschappen beoordeeld - trok 41 procent een teleurstellende conclusie: de toegevoegde waarde was er niet, of was niet aantoonbaar. Dat betekent dus dat ze niet eens een beetje beter werkten dan de medicatie die al voorhanden was. 23 procent van de analyses concludeerde een kleine verbetering. De overige 36 procent brachten wel substantiële of zelfs grote verbetering.

Verschillen per land

Die vergelijkende studies zeggen niet een-op-een iets over de werking van een middel, benadrukt Francine Brinkhuis, eerste auteur van het onderzoek. "Zo'n analyse is bijvoorbeeld echt toegespitst op de situatie in een land

Nieuwe medicatie tegen kanker valt vaak fors tegen

en die verschilt. In de ene context kan eenzelfde medicijn oprecht heel positief beoordeeld zijn en in de andere context niet."

Maar samengenomen zeggen de 450 beoordelingen wel iets over de toegevoegde waarde van nieuwe kankermedicatie in het algemeen. "Je wilt natuurlijk dat het steeds beter wordt", zegt Brinkhuis. "Dat blijkt lang niet altijd zo te zijn."

Wat opviel was dat vooral de medicijnen die een voorwaardelijke toelating kregen, het slecht deden in de beoordelingen. Een voorwaardelijke toelating wordt vaak gegeven als een medicijn dermate veelbelovend is, dat je het patiënten niet wilt onthouden, gedurende de tijd dat de effectiviteit nader wordt onderzocht. Die redenering blijkt dus een valkuil te bevatten: het leidt ertoe dat er ook meer medicijnen met geen of matige toegevoegde waarde komen.

Terugverdientijd

De onderzoekers keken daarnaast naar een veelgehoord argument voor hoge medicijnprijzen: de ontwikkelingskosten. Ze legden de inkomsten uit nieuwe kankermedicijnen naast een inschatting van die ontwikkelingskosten. Een meerderheid van de medicijnen bleek zichzelf binnen drie jaar terug te verdienen, ook middelen die geen aantoonbare meerwaarde hadden.

Er is dus iets mis met de manier waarop deze medicatie gereguleerd en gefinancierd wordt, concluderen de onderzoekers. Temeer omdat eerder al duidelijk werd dat er geen relatie is tussen de toegevoegde waarde van een medicijn en de prijs. Plat gezegd: de maatschappij krijgt dus niet per se waar voor haar geld.

Dat is ook om een andere reden belangrijk, zegt Brinkhuis. "Ons zorgbudget ligt vast. Als er geld wordt uitgegeven aan nieuwe medicijnen, verdringt dat andere middelen. Daar kan dus minder geld aan worden uitgegeven. Wat het gezondheidseffect daarvan is, is niet zo makkelijk te meten, maar het is wel een zorg."

41% van de analyses concludeerde dat de nieuwe medicijnen geen toegevoegde waarde hadden

Bekijk de oorspronkelijke pagina: pagina 8

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Industry: Pharmaceuticals Agents + Products (100%)

Load-Date: February 29, 2024