



Factsheet ontwikkeling wachttijden ziekenhuizen

Groei wachttijden ziekenhuizen door coronavirus blijft beperkt

- 2 juli 2020 -

Het coronavirus, waarvan de eerste besmetting in Nederland op 27 februari 2020 officieel is gemeld, heeft grote gevolgen gehad voor de levering van de zorg door de Nederlandse ziekenhuizen in de afgelopen maanden. Om de benodigde coronazorg te kunnen verlenen is door de ziekenhuizen diverse reguliere zorgverlening uitgesteld of op een andere wijze georganiseerd, zoals met telezorg.

De Nederlandse Zorgautoriteit heeft op 1 juli 2020 ziekenhuizen opgeroepen om wachttijden weer te publiceren nu de reguliere zorg weer kan worden opgeschaald. Kompas in Zorg en BS Health Consultancy hebben de gegevens geanalyseerd van circa 45 ziekenhuizen die reeds hun actuele wachttijden anno eind juni 2020 hebben gepubliceerd. In deze factsheet wordt inzicht geboden in de ontwikkeling van de wachttijden van polikliniekbezoeken per specialisme. Hierbij zijn de wachttijden van eind juni 2020 vergeleken met de wachttijden van eind februari 2020. Een uitgebreide analyse van de wachttijden per ziekenhuis is voor abonnees te raadplegen via de webbased informatie- en analysetool Kompas in Zorg.

Gemiddelde wijziging in wachttijd polikliniek per specialisme eind juni 2020 t.o.v. eind februari 2020



+ = De meeste ziekenhuizen in deze regio van Nederland kennen een stijging van de wachttijd; +/- = In deze regio van Nederland zijn er ziekenhuizen waarbij de wachttijd is gestegen en ziekenhuizen waarbij de wachttijd is gedaald; - = De meeste ziekenhuizen in deze regio van Nederland kennen een daling van de wachttijd

Uit bovenstaande figuur blijkt dat de groei van de wachttijden van de poliklinieken beperkt blijft tot de specialismen dermatologie, gynaecologie, KNO, oogheelkunde en orthopedie. De gemiddelde groei in wachttijd in Nederland ligt afhankelijk van het specialisme tussen de 14% en 50%. De wachttijden van cardiologie, interne geneeskunde, kindergeneeskunde, longziekten, neurologie, reumatologie en urologie lijken zelfs te zijn gedaald, gemiddeld tussen de 9% en 28%. Dit beeld is met name terug te zien in de regio's West- (provincies Utrecht, Noord- en Zuid-Holland) en Zuid-Nederland (provincies Noord-Brabant, Limburg en Zeeland). Vooral de niet-acute en planbare afspraken zijn in de afgelopen maanden afgezegd, wat is terug te zien in de stijging van de wachttijden van de polikliniekbezoeken van de minder spoedeisende specialismen. Ditzelfde geldt voor de wachttijden van operaties. Voornamelijk de wachttijden van niet-spoedeisende operaties zijn gestegen, zoals die van een totale heupvervanging met gemiddeld 40%.