

Nieuws over de ziekte van Crohn en colitis ulcerosa

Op deze pagina vindt u actualiteiten rondom de ziekte van Crohn en colitis ulcerosa.

Actueel

Corona

Mensen met de ziekte van Crohn of colitis ulcerosa (IBD) die afweeronderdrukkende medicijnen gebruiken, behoren tot de mogelijke risicogroep voor het coronavirus. Dat betekent niet dat de kans om de infectie te krijgen groter is, maar wel dat de infectie ernstiger kan verlopen dan bij mensen zonder IBD.

Het voorkomen van een besmetting is belangrijk. We verwijzen u naar de algemene informatie van de overheid. Het advies aan alle patiënten met IBD die afweer onderdrukkende medicijnen gebruiken is om zich te laten vaccineren.

Crohn en Colitis NL

Op de website van Crohn en Colitis NL (<https://www.crohn-colitis.nl/over-crohn-colitis/actueel/>) vindt u nieuws en actualiteiten over IBD.

Vitamine D en calcium niet meer vergoed

Veel mensen met de ziekte van Crohn en colitis ulcerosa gebruiken calcium- en vitamine D supplementen. Deze worden niet meer vergoed (<https://osteoporosevereniging.nl/stop-niet-met-vitamine-d-en-calcium/>).

Help mee aan meer kennis over bijwerkingen van medicijnen bij IBD

Elk medicijn kan bijwerkingen geven. De Bijwerkingmonitor is een online vragenlijstonderzoek van Bijwerkingencentrum Lareb. Met de Bijwerkingsmonitor onderzoekt Lareb de bijwerkingen van medicijnen die worden voorgeschreven voor de ziekte van Crohn en colitis ulcerosa.

Als u uw ervaring deelt, helpt u om meer te leren over de bijwerkingen van medicijnen en hoe deze het dagelijks leven beïnvloeden. Ook als u geen bijwerkingen heeft, kunt u meedoen aan het onderzoek.

U kunt meedoen via www.bijwerkingenmonitor.nl (<https://www.bijwerkingmonitor.nl/>) of scan de QR-code:

Doe mee aan de
Bijwerkingmonitor



Gebruik je
medicijnen voor
een langdurige
ziekte en wil je
bijdragen aan

meer kennis over bijwerkingen?

Doe dan mee aan de
Bijwerkingmonitor en meld je aan
via: www.bijwerkingmonitor.nl

Of scan deze QR-code met de
camera van jouw smartphone.

Code INT-903