

# Wetenschappelijk onderzoek en innovatie bij Maag-, Darm- en Leverziekten

MDL-ziekten komen veel voor in Nederland. We zetten ons in om de kwaliteit van leven van mensen met MDL-aandoeningen te verbeteren. Dat doen we door mee te doen aan allerlei medisch-wetenschappelijke onderzoeken. Wij werken hiervoor samen met andere ziekenhuizen en wetenschappelijke onderzoeksgroepen. Ook zetten we zelf nieuwe studies op. Zo kunnen we zorg blijven vernieuwen en verbeteren.

Binnen het Jeroen Bosch Ziekenhuis vinden we het belangrijk om mee te doen aan wetenschappelijk onderzoek. Op de pagina 'Meedoen aan wetenschappelijk onderzoek (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/meedoen-aan-wetenschappelijk-onderzoek>)' leest u over de beoordeling van onderzoek, zelf meedoen aan onderzoek en uw privacy.

Als u onder behandeling bent bij de afdeling Maag-, Darm- en Leverziekten, dan kunnen we u tijdens uw polibezoek of uw verblijf in het ziekenhuis vragen of u wilt deelnemen aan een studie. Met uw medewerking kunnen we onderzoeken of een nieuwe behandeling of techniek goed werkt, of hoe mensen reageren op medicijnen en behandeling. Mogelijk benadert een researchcoördinator/verpleegkundige van het MDL Researchteam over uw deelname aan een wetenschappelijk onderzoek.

## Waarom doen we onderzoek?

Medisch wetenschappelijk onderzoek is belangrijk. Hiermee ontdekken we meer over de aandoeningen én ontwikkelen we nieuwe, innovatieve behandelingen en technieken. We kijken verder dan de standaard zorg en doen ook onderzoek naar hoe digitale zorg en slimme technologieën, zoals AI, de zorg kunnen verbeteren.

Al deze ontwikkelingen helpen ons om de zorg voor mensen met een MDL-aandoening steeds slimmer, persoonlijker en effectiever te maken. Samen met u vernieuwen we de zorg en kunnen we patiënten nu én in de toekomst beter helpen.

## Meer informatie

Voor vragen of meer informatie over het wetenschappelijk onderzoek kunt u contact opnemen met het MDL Researchteam via [researchmdl@JBZ.nl](mailto:researchmdl@JBZ.nl).

Code WET-023