

# Probiotica voor het verbeteren van de kwaliteit van leven bij colitis ulcerosa: onderzoek van het perspectief van de patiënt

Auteur links open overlay paneel [Mark B. van der Waal](#) <sup>a,b</sup> [Joost Flach](#) <sup>a,b</sup> [Pamela](#)

[D. Browne](#) <sup>a,b,c</sup> [Isolde Besseling-van der Vaart](#) <sup>d</sup> [Eric Claassen](#) <sup>een</sup> [Linda HM van de Burgwal](#) <sup>a</sup>

[Laat meer zien](#)

<https://doi.org/10.1016/j.phanu.2018.100139> [Rechten en inhoud verkrijgen](#)

Onder een Creative Commons- [licentie](#)

[vrije toegang](#)

## Abstract

[Van colitis ulcerosa](#) (UC) is bekend dat het patiënten belast op manieren die niet altijd klinisch duidelijk zijn en daarom gemakkelijk over het hoofd worden gezien in conventionele behandelingsregimes. De medische behoeften van UC-patiënten kunnen dus niet worden vervuld, wat vraagt om nieuwe, op de patiënt gerichte benaderingen om de impact op de ziekte te verminderen en de kwaliteit van [leven](#) (QoL) te verbeteren. [Probiotica](#) worden voorgesteld als een veilige en effectieve aanvulling op het huidige regime, maar de klinische bewijzen [basis](#) lijkt onvoldoende om de werkzaamheid uitspraken ondersteunen. Deze studie onderzocht daarom de impact van UC op de kwaliteit van leven vanuit een patiëntperspectief en evalueerde het [potentieel](#) van een multispecies probioticum voor impactverlichting. Semi-gestructureerde interviews werden gehouden met 23 UC-patiënten, die ofwel hadden gekozen voor een proefperiode met het multispecies probiotische Ecologic® 825 (n = 14) of niet (n = 9). De [thematische analyse](#) licht de brede aard van UC's impact toe en identificeert 5 core-impactdomeinen en effecten overal. Bovendien, aangezien [de houding](#) van [patiënten ten](#) opzichte van probiotica overwegend positief was, rapporteerde 57% van de gebruikers een positieve invloed van consumptie, en de overgrote meerderheid van deze beoordeelde dit als (zeer) relevant voor het verbeteren van de kwaliteit van leven, de bevindingen pleiten voor probiotische [suppletie](#) en rechtvaardigen verdere [klinische evaluatie](#). In dit opzicht [ontlasting](#) frequentie en ontlasting lijken veelbelovende uitkomstparameters voor het meest frequent gerapporteerd te worden.

Bron: Elsevier