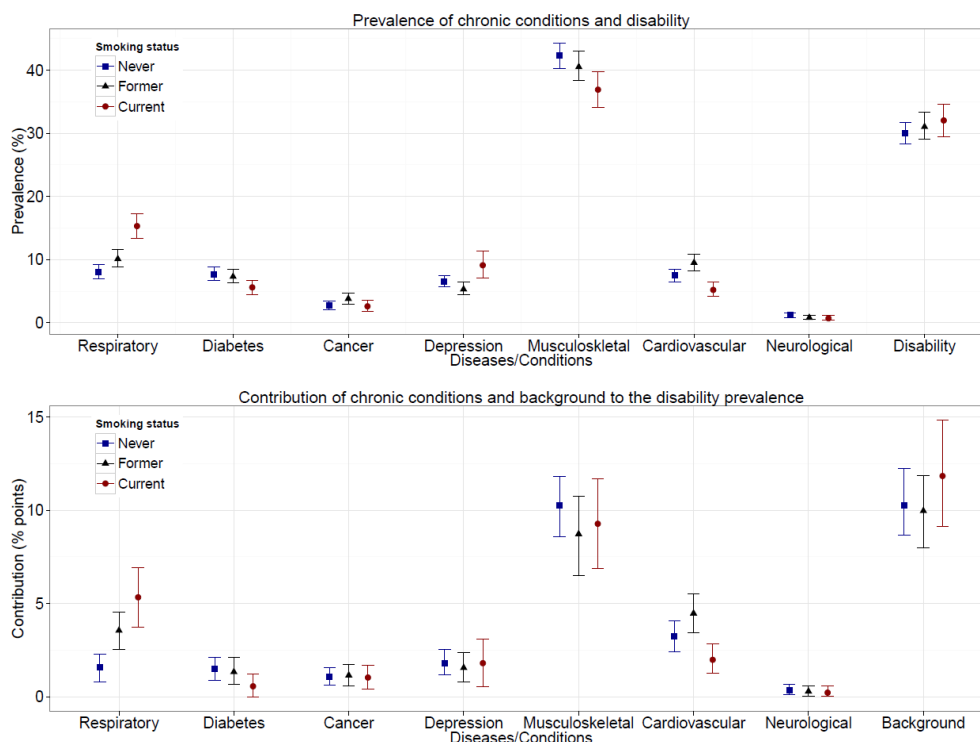


## De impact van roken op de bijdrage van chronische ziektes aan de invaliditeitslast in de populatie van 50-80 jarigen, België, 2001-2008

De prevalentie van chronische ziektes/aandoeningen en invaliditeit, en bijdrage<sup>1</sup> van elke oorzaak aan de invaliditeitslast volgens categorieën van rokers. Gezondheidsenquête, België, 2001, 2004, 2008



<sup>1</sup>Schatting met gebruik van de Toewijzingsmethode voorgesteld door Nusselder en Looman (2004)(1) ; Bijdrages uitgedrukt als prevalentie van invaliditeit

<sup>2</sup>Achtergrond komt overeen met de oorzaken van activiteitsbeperking die niet in de analyse werden opgenomen

### Belangrijkste resultaten:

De prevalentie van chronische ademhalingsziektes bij 50-80 jarigen in België is groter bij de actieve rokers (15%) in vergelijking met de ex-rokers (10%) en zij die nooit gerookt hebben (8%).

De prevalentie van depressie 50-80 jarigen in België is hoger bij actieve rokers (9%) dan bij ex-rokers (5%) en zij die nooit gerookt hebben (9%).

De prevalentie van cardiovasculaire ziektes bij 50-80 jarigen in België is lager bij actieve rokers (5%) dan bij ex-rokers (10%).

De prevalentie van activiteitsbeperkingen bij 50-80 jarigen in België neigt naar een toename volgens categorie van rokers (actief: 32% > ex-rokers: 31% > nooit gerookt: 30%), maar dit verschil is niet statistisch significant.

Er is een hoger aandeel van chronische ademhalingsziektes in activiteitsbeperkingen bij actieve rokers (3<sup>de</sup> in rang ; contributie=5%) en ex-rokers (4<sup>de</sup> in rang ; contributie= 4%) dan bij zij die nooit gerookt hebben (5<sup>de</sup> in rang ; contributie=2%).

Er is een hoger aandeel van cardiovasculaire ziektes in activiteitsbeperkingen bij ex-rokers (4%) dan bij actieve rokers (2%).

(1) Nusselder WJ, Looman CWN. Decomposition of differences in health expectancy by cause. Demography 2004;41(2):315-34.

## BRIDGE-Health (Bridging Information and Data Generation for Evidence-based Health Policy and Research)

Het **European Health and Life Expectancy Information System (EHLEIS)** maakt deel uit van **BRIDGE-Health** dat de voorbereiding van een duurzaam en geïntegreerd EU-gezondheidsinformatiesysteem beoogt, binnen het derde EU-Gezondheidsprogramma, 2014-2020 ([www.bridge-health.eu](http://www.bridge-health.eu)).



