

**NEWS**

---

Milan et al. *BMC Public Health* (2021) 21:123  
<https://doi.org/10.1186/s12889-020-09941-6>

BMC Public Health

RESEARCH ARTICLE

Open Access



## Healing, surviving, or dying? – projecting the German future disease burden using a Markov illness-death model

Valeska Milan<sup>1</sup> , Stefan Fetzer<sup>2</sup>  and Christian Hagist<sup>2</sup> 

### Neue Veröffentlichung von Prof. Dr. Fetzer in BMC Public Health

Prof. Dr. Fetzer hat gemeinsam mit Valeska Milan und Prof. Dr. Christian Hagist (WHU Vallendar) die zukünftige Entwicklung der zehn häufigsten nicht-infektiösen Krankheiten in Deutschland (Arthrose, chronisch obstruktive Lungenerkrankung, Demenz, Depressionen, Diabetes, Herzinsuffizienz, koronare Herzkrankheit, Lungen-, Bronchial- und Trachealkarzinome, Rückenschmerz und zerebrovaskuläre Erkrankungen) modelliert. Die Ergebnisse zeigen, dass fast alle Krankheitsbilder künftig sehr stark zunehmen dürften. Damit das deutsche Gesundheitssystem in den nächsten Dekaden nicht überlastet wird, sind zeitnah effektive Präventionsanstrengungen notwendig. Der Artikel ist in der Zeitschrift BMC Public Health erschienen.