

## Prävalenzen und Herausforderungen bei Schwangeren mit chronischen Erkrankungen

---

### Referentin:

Prof. Dr. habil. Eva Cignacco, Co-Fachbereichsleiterin Geburtshilfe, Berner Fachhochschule

### Abstract:

Weltweit ist eine Zunahme chronischer Erkrankungen auch bei Frauen in der Reproduktionsphase zu verzeichnen. Jährlich sterben 18 Millionen Frauen im reproduktiven Alter an einer chronischen Erkrankung, wobei unter anderem Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Bluthochdruck, Diabetes und psychische Störungen sich am stärksten auf die Schwangerschaft auswirken. Mittlerweile sind 54 % der Todesfälle bei schwangeren Frauen den chronischen Erkrankungen geschuldet. Zudem stellen diese die häufigste Ursache für die Inanspruchnahme von Gesundheitsdienstleistungen dar und sind regelrechte Kostentreiber. 75% der Kosten im Gesundheitswesen werden durch chronische Erkrankungen verursacht. Bekannt ist, dass chronisch kranke Schwangere durch die Maschen der Gesundheitsversorgung fallen, denn es fehlt an spezialisierten Versorgungskonzepten. Bestehende Versorgungsmodelle sind für die Behandlungen von chronischen Erkrankungen ungeeignet, zumal diese mehrheitlich auf die Akutversorgung ausgerichtet sind. Notwendig ist eine teambasierte Gesundheitsversorgung in Verbindung mit patientenzentrierten Technologien. Das Referat zeigt diese Entwicklungen in der perinatalen Versorgung auf und weist auf die Notwendigkeit interprofessioneller Teams in der Betreuung chronisch kranker Schwangerer hin.

### Referenzen:

- Barnes, S. B., Ramanarayanan, D., & Amin, N. (2020). The Unseen Side of Pregnancy: Non Communicable Diseases and Maternal Health. The Wilson Center. Retrieved 29.07.2022 from <https://de.scribd.com/document/464097809/The-Unseen-Side-of-Pregnancy-Non-Communicable-Diseases-and-Maternal-Health#download>.
- Global Burden of Disease 2015 Risk Factors Collaborators. Global, regional and national comparative risk assessment of 79 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study. *Lancet*. 2016 Oct 8;388(10053):1659-1724. Doi: 10.1016/S0140-6736(16)31679-8.
- Knight, M., Bunch, K., Tuffnell, D., Patel, R., Shakespeare, J., Kotnis, R., Kenyon, S., & Kurinczuk, J. J. (2021). Saving Lives, Improving Mothers' Care: Lessons learned to inform maternity care from the UK and Ireland Confidential Enquiries into Maternal Death and Morbidity 2017-19. MBRRACE- UK. Retrieved 29.07.2022 from [https://www.npeu.ox.ac.uk/assets/downloads/mbrpace-uk/reports/maternal-report-2021/MBRRACE-UK\\_Maternal\\_Report\\_2021\\_-\\_FINAL\\_-\\_WEB\\_VERSION.pdf](https://www.npeu.ox.ac.uk/assets/downloads/mbrpace-uk/reports/maternal-report-2021/MBRRACE-UK_Maternal_Report_2021_-_FINAL_-_WEB_VERSION.pdf).
- Milani RV, Lavie CJ. Health care 2020: reengineering health care delivery to combat chronic disease. *Am J Med*. 2015 Apr;128(4):337-43. doi: 10.1016/j.amjmed.2014.10.047. Epub 2014 Nov 22. PMID: 25460529.