

Genderspez. Aspekte d. Allergologie: Sensibilisierungsfaktoren in Schwangerschaft u. Stillzeit

Priv. Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Isabella Pali•

Pathophysiologie und Allergieforschung, Medizinische Universität Wien

Allergische Erkrankungen sind seit einigen Jahrzehnten immer weiter im Steigen begriffen. In den westlichen Ländern betreffen diese Erkrankungen derzeit rund 20-25% der Bevölkerung. Unterschiedliche Faktoren werden als Ursachen dafür diskutiert. Diese reichen von genetischer Veranlagung über Umweltfaktoren bis zu verschiedenen Medikamenten als Auslöser. In der GendeRing Vorlesung sollen jene Aspekte besprochen werden, welche möglicherweise geschlechtsspezifisch in Schwangerschaft und Stillzeit eine Rolle für die Allergie-Auslösung bei Mutter und Kind spielen. Unter diesen Faktoren befinden sich Lebensstil, Genussmittel, Ernährung und Medikamenteneinnahme der Mutter während Schwangerschaft und Stillzeit. Die dazugehörigen zugrunde liegenden Mechanismen, z.B. Produktion von spezifischen Antikörpern, Vorkommen von Antigenen, Übertritt von Zellen und/oder Schutzfaktoren von Mutter zu Kind u.a. sowie mögliche präventive Maßnahmen werden in diesem Vortrag besprochen.

#