

Bakterielle Vaginose

Die bakterielle Vaginose ist keine Entzündung wie wir sie beispielsweise von einer Mandelentzündung kennen, sondern eine Fehlbesiedlung der Scheide mit Bakterien, die für die Scheide schlecht sind. Die bakterielle Vaginose, auch als Gardnerellen-Infektion, Aminkolpitis oder Haemophilus-vaginalis-Infektion bezeichnet, ist daher keine klassische (ansteckende) Geschlechtskrankheit, sondern ein bakterielles Ungleichgewicht in der Scheidenflora. Zwar werden die Keime durch Geschlechtsverkehr hin- und her übertragen. Der Empfänger der Keime muss aber nicht notwendigerweise an bakterieller Vaginose erkranken.

Normalerweise zeichnet sich die Scheidenflora durch einen pH-Wert zwischen 3,8 und 4,4 aus, also durch ein saures Milieu. Der saure pH-Wert dient als Schutz vor Infektionen und wird durch die milchsäureproduzierenden Laktobazillen aufrecht erhalten. Diese Laktobazillen (Milchsäurebakterien) sind also ganz wesentliche und sehr wichtige „Bewohner“ der Scheide.

Wird nun die Scheide durch die Bakterien „Gardnerella vaginalis“ verstärkt besiedelt, steigt der pH-Wert auf ca. 5 an und befindet sich damit nicht mehr im idealen Bereich.

Es liegt dann das Bild der sog. bakteriellen Vaginose vor. Die typischen Symptome sind „Fischgeruch“ und verstärkter Aufluss (meist gräulich). Eher untypisch ist Juckreiz, wird aber dennoch von manchen Patientinnen berichtet.

Die bakterielle Vaginose kann weitere Erkrankungen des Genitals nach sich ziehen und sollte daher unbedingt behandelt werden.

Bei schwangeren Frauen kann die bakterielle Vaginose zu einer Frühgeburt führen. Daher ist gerade bei dieser „Risikogruppe“ Vorbeugung ein besonders wichtiges Thema.

Eine Abklärung der Symptome mit dem Frauenarzt/der Frauenärztin ist ratsam.



TIPP: Behandeln Sie eine bakterielle Vaginose mit Multi-Gyn ActiGel. Es enthält den patentierten, natürlichen Bakterienblockierer 2QR, der den Anhaftmechanismus vieler unerwünschter Bakterien blockiert.

→ weitere Infos:

Infovideo mit Prof. Mendling

Infos zu Multi-Gyn ActiGel

auf: www.multi-gyn.de