



Polybactum[®]

Reduziert und schützt
vor bakterieller Vaginose

Bakterielle Vaginose

Ursache:

Disbalance der Scheidenflora/geschwächtes Scheidenmilieu aufgrund Besiedelung mit anaeroben Bakterien (meist *Gardnerella vaginalis*)

Risikofaktoren:

- Sinkender Östrogenspiegel durch hormonelle Schwankungen
- Geschlechtsverkehr
- Monatsblutung
- Medikamente wie Antibiotika oder Antiinfektiva
- Übertriebene oder mangelhafte Intimhygiene
- Geschwächtes Immunsystem
- Psychosozialer Stress

Symptome:

- Grau-weißer, dünner bis schaumiger Ausfluss (v.a. nach Geschlechtsverkehr)
- Fischartiger Geruch des Ausflusses
- Schmerzen beim Geschlechtsverkehr
- Selten: Juckreiz und Hautrötungen im äußeren Scheidenbereich

Komplikationen:

- Steigende Anfälligkeit für Harnwegsinfektionen und sexuell übertragbare Krankheiten, sowie HPV- und HIV-Infektionen
- Während einer Schwangerschaft: erhöhtes Risiko für aufsteigende Infektionen, Frühgeburlichkeit, vorzeitigen Blasensprung, niedriges Geburtsgewicht und Spontanabort
- Nach einer Schwangerschaft: erhöhtes Risiko für Endometriose (gutartige, meist schmerzhaft Wucherungen der Gebärmutter-schleimhaut-Gewebe)

Behandlung:

- Antibiotische Therapie (oral bzw. vaginal)
- Wiederaufbau der Vaginalflora, z.B. mit Polybactum Vaginalovula

Vorbeugung:

- Gewissenhafte Intimpflege mit Wasser bzw. hautneutralen Seifen/Lotionen
- Reinigung des Genitalbereichs nach dem Stuhlgang immer von vorne nach hinten
- Häufiges Wechseln von Slipeinlagen bzw. Tampons
- Benutzung von Kondomen
- Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte

Polybactum®

Reduziert und schützt
vor bakteriellen Vaginosen

- hemmt das Wachstum schädlicher Bakterien
- bildet einen Schutzfilm für die vaginale Schleimhaut
- verringert das Rückfallrisiko von bakterieller Vaginose
- geeignet zur Anwendung auch während der Schwangerschaft



- Packung à 3 Ovula
- EUR 10,90 (unverbindl. Preisempfehlung)
- Erhältlich in Ihrer Apotheke
- Medizinprodukt der Klasse IIa

POL0006-2008

IHR ÖSTERREICHISCHER PARTNER
IN DER GESUNDHEIT

Kwizda
Pharma