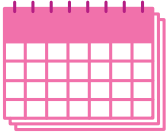


CZY MIKROBIOTA POCHWY JEST WAŻNA DLA PŁODNOŚCI?



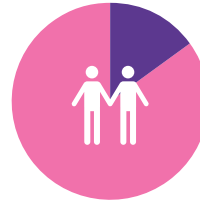
DEFINICJA BEZPŁODNOŚCI

zaburzenia męskiego lub żeńskiego układu rozrodczego określane jako niemożność zajścia w ciążę po



12 lub więcej miesięcy regularnych stosunków płciowych bez antykoncepcji.

CZĘSTOŚĆ WYSTĘPOWANIA BEZPŁODNOŚCI



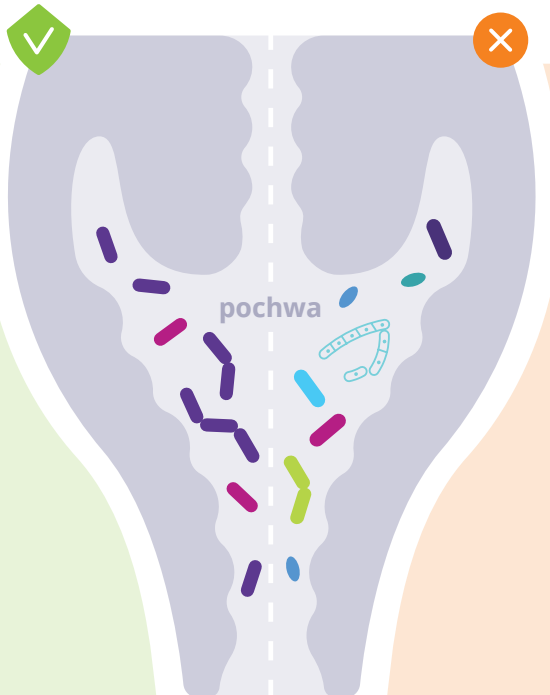
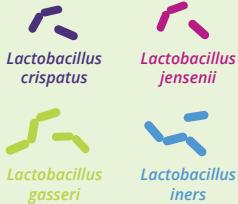
1/6 osób na całym świecie jest dotknięta bezpłodnością

* W poszczególnych krajach i pomiędzy nimi występują różnice.

U PŁODNYCH KOBIET

Mikrobiotę pochwy charakteryzuje

- ✓ mała różnorodność
- ✓ przewaga rodzaju *Lactobacillus*



1/5 BEZPŁODNYCH KOBIET MA DYSBIOZĘ POCHWY

- × duże zróżnicowanie: nadmiar innych bakterii
- × niedobór bakterii rodzaju *Lactobacillus*



Dysbioza pochwy **zmniejsza liczbę ciąż** będących wynikiem procedury *in vitro*

BAKTERYJNE ZAPALENIE POCHWY MA ZWIĄZEK Z DYSBIOZĄ POCHWY... I Z BEZPŁODNOŚCIĄ

Około **20%** bezpłodnych kobiet ma **bakteryjne zapalenie pochwy** **

Bakteryjne zapalenie pochwy ma związek z...



Potencjalne objawy bakteryjnego zapalenia pochwy:

rybi zapach
podrażnienie, świąd, płynna wydzielina z pochwy (szarawa, zielonkawa lub biała)

⚠ Często bezobjawowo



**oszacowanie

Właściwe nawyki pomogą Ci zadbać o mikrobiotę okolic intymnych i jej równowagę

