
Forekomst av bakteriell vaginose blant abortsøkere

ARTIKKEL

BJØRNEREM Å

AGHAJANI E

MALTAU JM

MOI H

Sammendrag

Bakteriell vaginose er den vanligste vaginalinfeksjon i fertil alder. Diagnosen kan baseres på Amsels kliniske kriterier eller mikroskopi av gramfarget utstryk av vaginalfluor. Amsels kliniske kriterier krever tre av firefølgende: tynnflytende, gråhvit fluor, pH i vaginalutflod $> 4,5$, fiskelukt ved tilsetning av 10% kaliumhydroksid og gluceller i våtutstryk. Gramfarget utstryk viser at den normale laktobasilldominerte vaginalflora er forandret tillaktobasillmanglende flora. Mye tyder på at tilstanden medfører økt risiko for svangerskapskomplikasjoner og postoperative infeksjoner ved obstetriske og gynekologiske inngrep. I vår prospektive undersøkelse av 168 abortsøkere ved Kvinneklinikken, Regionsykehuset i Tromsø, ble det ved undersøkelse av gramfarget preparat påvist bakteriell vaginose hos 24%. Som bifunn ble Chlamydia trachomatis påvist hos 8,4%. På grunn av klinisk sikker eller mistenkt postabortendometritt ble fire pasienter (10,3%) i vaginosegruppen behandlet med antibiotika, mens antibiotikabehandling ble gitt til seks pasienter (5,4%) i gruppen uten bakteriell vaginose.

Publisert: 10. april 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.