

Mikrobiální obraz poševní

Mikrobiální obraz poševní (MOP) je jeden ze způsobů určování řady sexuálně přenosných nemocí. Odběr sekretu se provádí sterilním vatovým tamponem za pomoci poševních zrcadel ze sliznice pochvy a z děložního čípku. Materiál se přenese na dvě podložní sklíčka a barví se podle:

1. Grama – diagnostika bakterií a kvasinek;
2. Giemsky – diagnostika přítomnosti trichomonád.

MOP	Zhodnocení	Výtok	Mikroskopický obraz	Poznámka
MOP I	MOP zdravé ženy	Bez výtoku	<ul style="list-style-type: none">▪ Převaha epitelíí a laktobacilů	Lze prokázat jen u části klinicky zcela zdravých žen
MOP II	Mikrobiální výtok nehnisavý, bakteriální vaginóza	Mléčně zkalený, někdy nažloutlý; různě hustá i vazká konzistence	<ul style="list-style-type: none">▪ Žádné nebo minimální množství leukocytů▪ Množství bakterií (nejčastěji <i>Gardnerella vaginalis</i>)▪ Laktobacily úplně chybějí nebo jen sporadicky	Přítomnost tzv. „ clue cells “ (klíčové buňky) – epiteliální buňky poševní sliznice, na něž je adherováno množství různých bakterií
MOP III	Bakteriální výtok hnisavý	Hustý bělavý až žlutavý výtok	<ul style="list-style-type: none">▪ Velké množství polymorfonukleárů▪ Velké množství různých bakterií▪ Laktobacily obvykle chybí▪ Epitelíí relativně málo	Odpovědný většinou pyogenní bakterie – koliformní tyčinky, streptokoky, stafylokoky, enterokoky...
MOP IV	Akutní nebo chronická gonorrhoea	Hustý žlutobílý až žlutozelenavý výtok	<ul style="list-style-type: none">▪ Akutní stadium – téměř výhradně leukocyty s intra- i extraleukocytárně lokalizovanými G-diplokoky, které vypadají jako kávové zrna▪ Chronické stadium – i příměs jiných bakterií a malého množství epitelíí, není tak výrazná převaha leukocytů jako u akutní fáze	Hodnocení nálezu je obtížné, konečná diagnóza se opírá o opakované kultivační nebo PCR vyšetření.
MOP V	Trichomonóza (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Řídký, bílý, často zpěněný	<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Trichomonas vaginalis</i>▪ Epitelie, leukocyty▪ I laktobacily a směs různých bakterií	Barveno podle Giemsky – často dochází k rozpadu buněk Trichomonád, lze pozorovat jen fialově červená jádra (obvykle v jednom místě zahrocená) obklopená zbytky namodralé cytoplazmy
MOP VI	Vaginální kandidózy	Různě hustý bělavý výtok	<ul style="list-style-type: none">▪ Kvasinky (saprofytická i parazitická fáze)▪ Leukocyty mohou a nemusí být▪ Laktobacily a další bakterie	Přemnožení na základě hormonálních výkyvů, při oslabení imunity (AIDS), léčbě antibiotiky, diabetes atd.

Odkazy

Související články

- Sexuálně přenosné infekce
- Vulvovaginitidy

Použitá literatura

- ONDROVČÍK, Petr a Miroslav VOTAVA. *Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie*. 1. vydání. Brno : Masarykova univerzita v Brně, 1998. 90 s. ISBN 80-210-1805-4.