

Содержание

Предисловие	5
Введение	8
Глава I. Характеристика биоценоза и микрофлора слизистой влагалища в норме и патологии	11
Глава II. Характеристика микроорганизмов, ассоциированных с дисбиотическими процессами	33
Глава III. Современное представление о бактериальном вагинозе	59
Глава IV. Принципы обследования пациентов	78
1. Особенности течения бактериального вагиноза и клиническое обследование больных	78
2. Лабораторная диагностика бактериального вагиноза ...	90
2.1 Микроскопический (бактериоскопический) метод диагностики	92
2.2 Культуральное (бактериологическое) исследование	113
2.3 Молекулярно-биологические подходы к детекции микроорганизмов	122
2-4 Другие методы диагностики	131

Глава V. Лечение и профилактика больных бактериальным вагинозом	137
Глава VI. Практические рекомендации	156
Заключение	179
Список литературы	185

Предисловие

Дисбиотические или дисбактериотические явления, возникающие под влиянием разнообразных и не до конца известных причин в различных органах и тканях (мочеполовая система, желудочно-кишечный тракт и др.), - серьезная медико-биологическая и социальная проблема современности.

Термин «дисбактериоз» был введен в 1916 году немецким врачом А. Ниссле для обозначения изменений микрофлоры в организме животного под влиянием различных факторов.

Дисбактериоз, дисбиоз, дисбаланс микробной экологии человека и животных - широко используемые в специальной медицинской и биологической литературе понятия, значение которых до настоящего времени окончательно не определено (Шендеров Б.А., 1998).

При этом дисбаланс может затрагивать любых представителей нормального микробиоценоза: бактерии, грибы, вирусы, простейшие или их комплексы. Дисбактериозы рассматриваются как инфекционные процессы смешанной этиологии (Смолянская А.З., 1987).

Получены многочисленные данные о том, что с момента возникновения понятия «дисбактериоз» и по настоящее время оно отражает микробиологическую сущность процессов, происходящих в экологической системе «хозяин - его микрофлора».

Дисбактериоз представляет собой патологический процесс, при котором происходит нарушение симбиотического равновесия человеческого организма, его микробиологического статуса и физиологических функций (Билибин А.Ф., 1967).