



Под нормальной микрофлорой человека понимают жизнедеятельность различных видов микроорганизмов, заселяющих кожные покровы и слизистые оболочки, не приводящую к развитию патологических процессов в организме. Под дисбактериозом (дисбиозом) подразумевают качественные и количественные нарушения нормальной бактериальной флоры человека. Нормальная микрофлора влагалища, составляя единую микрoэкологическую систему, обеспечивает защиту репродуктивных органов женщины.

Поэтому нарушения состава влагалищной микрофлоры поддерживают патологические процессы, снижают защитную функцию влагалища, а после различных манипуляций и операций создают реальную угрозу возникновения острых воспалительных заболеваний матки и придатков, вплоть до развития генерализованных процессов. Симптомы бактериального вагиноза, одного из проявлений дисбиоза, встречаются у 19,2% женщин репродуктивного возраста и у 86,6% женщин с патологическими белями. Это неудивительно, поскольку дисбиоз влагалища может явиться следствием целого ряда патологических процессов в организме или внешних воздействий, основными из которых являются:

- нарушения гормональной регуляции;
- инфекционные процессы (особенно инфекций, передающихся половым путем);
- первичные и вторичные иммунодефициты;
- медикаментозная терапия (особенно антибиотико- и гормонотерапия);
- воздействие токсических факторов окружающей среды;
- применение гормональных и внутриматочных контрацептивов;
- частая смена половых партнеров.

Становится понятным, что результаты бактериологических исследований видового состава микрофлоры мочеполовых путей, изменения нормального соотношения микроорганизмов чрезвычайно важны для понимания сути процессов, проходящих при инфекционных заболеваниях. Это в значительной степени позволяет выработать адекватные лечебно-профилактические мероприятия и тем самым избавиться от острых и хронических недугов.

Для изучения микрофлоры мочеполового тракта мы предлагаем перечень необходимых исследований – идентификацию выделенных микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам - которые по Вашему желанию могут быть выполнены на автоматическом бактериологическом анализаторе фирмы Deade Behrning. Точность, сжатые сроки исследования, исключение субъективных ошибок анализа – вот те преимущества, которые мы предоставляем Вам данным исследованием.

В нашей лаборатории Вы сможете сдать анализы в Пятигорске более чем на 1000 видов исследований! □