

## - ДОСТАТОЧНО ЛИ АНАЛИЗА МАЗКА НА ФЛОРУ?

Долгое время исследование мазка на флору оставалось главным при гинекологическом обследовании. Но прогресс не стоит на месте и на сегодняшний день внедрена масса методов исследования микрофлоры влагалища, обладающих гораздо более высокой точностью и объективностью. К примеру, **тесты «Флороценоз» + NCMT** основаны на методе ПЦР, который определяет инфекцию по участкам генов, характерных только для данных видов микроорганизмов. Более того, чувствительность метода настолько высока, что будет обнаружен даже один инфекционный агент, что позволяет использовать этот тест для ранней диагностики заболевания.




» \* **Тесты «Флороценоз» + NCMT** - комплекс тестов, основанных на методе ПЦР (полимеразная цепная реакция), позволяющих определять состояние микрофлоры влагалища, а также наличие самых распространенных и клинически важных инфекций, передающихся половым путем: гонорейную, хламидийную, трихомонадную и инфекцию, вызванную микоплазмой гениталиум.

\*\* Контрольную диагностику эффективности терапии **тестом «Флороценоз» + NCMT** необходимо проводить через 4 недели после окончания курса лечения.



ВАЖНЫХ ВОПРОСОВ  
О ЖЕНСКОМ ЗДОРОВЬЕ



1

## – Я ПЛАНИРУЮ БЕРЕМЕННОСТЬ. НУЖНО ЛИ МНЕ ПРОЙТИ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ИНФЕКЦИИ?

Нужно. Ряд инфекционных заболеваний может протекать бессимптомно. Но, не смотря на то, что пациентка может не иметь никаких жалоб на здоровье, наличие в организме инфекции небезопасно для будущего малыша. Чтобы избежать неприятных сюрпризов во время беременности, стоит заранее провести обследования и со спокойным сердцем зачать новую жизнь. С чего начать? С качественной диагностики, которая позволит с максимальной точностью выявить инфекцию или ее отсутствие. Это впоследствии даст возможность лечащему врачу более объективно оценить проблему и, если потребуется, назначить наиболее подходящее лечение.

**Тесты «Флороценоз» + NCMT\*** позволяют при стандартном осмотре обнаружить нарушения баланса микрофлоры и/или инфекционное заболевание либо подтвердить здоровье. Если беременность уже состоялась, а предварительной диагностики не было проведено, **тесты «Флороценоз» + NCMT** могут так же применяться и у беременных женщин. Кроме того, тест позволит определить нарушение флоры влагалища, что очень часто сопровождает беременность. При обнаружении инфекции у будущей мамы будущему папе обязательно нужно пройти обследование на те же заболевания.

2

## - НУЖНО ЛИ ОБРАЩАТЬСЯ К ГИНЕКОЛОГУ, ЕСЛИ НИЧЕГО НЕ БЕСПОКОИТ?

Хотя бы раз в полгода стоит проводить профилактическое обследование у гинеколога, даже если вас ничего не беспокоит. Многие инфекционные заболевания, в том числе передающиеся половым

3

## - ЕСЛИ МОЕЙ ПОДРУГЕ ПОМОГ ПРЕПАРАТ ОТ МОЛОЧНИЦЫ, ПОМОЖЕТ ЛИ ОН МНЕ?

За одними и теми же симптомами могут стоять абсолютно разные причины заболевания. Даже такое, как молочница, не может иметь универсального лечения из-за различных видов грибковой инфекции. Кроме того, одно и то же заболевание у разных людей протекает по-своему и требует индивидуального подхода. Чтобы назначить эффективную терапию, необходимо точно знать, какая именно инфекция вызвала заболевание. Для этого достаточно пройти **тесты «Флороценоз» + NCMT**, результаты которых будут готовы в течение 24 часов.

4

## - КАК ГОТОВИТЬСЯ К СДАЧЕ АНАЛИЗОВ?

Профилактический осмотр у гинеколога лучше проходить в первой фазе цикла на 8-12 день после начала менструации. За 2-3 дня до визита необходимо отказаться от вагинальных свечей, таблеток, мазей, спринцеваний и половой жизни. Если на момент осмотра вы принимаете антибиотики или противовирусные препараты, обязательно сообщите об этом гинекологу – лекарства могут исказить

путем, могут не давать симптоматики, никак не проявляя себя. Например, у 60% женщин хламидийная инфекция протекает бессимптомно, вызывая при этом серьезные осложнения, такие как бесплодие. Регулярное посещение гинеколога позволит вам чувствовать себя уверенной за свое здоровье. Тем более что современные методы диагностики, в частности **тесты «Флороценоз» + NCMT**, дают возможность определения диагноза с высокой точностью в кратчайшие сроки.

5

## - ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ МЕНЯ НИЧЕГО НЕ БЕСПОКОИТ. ЗНАЧИТ ЛИ ЭТО, ЧТО Я ВЫЛЕЧИЛАСЬ?

Не забывайте, что отсутствие симптомов не является подтверждением выздоровления. После первичного курса лечения инфекционного заболевания необходимо в обязательном порядке провести повторный диагностический анализ, чтобы убедиться в эффективности подобранных препаратов. Также после лечения антибиотиками следует восстановить вагинальную микрофлору. **Тесты «Флороценоз» + NCMT** дают возможность одновременно проконтролировать и качество лечения инфекции, и состояние микрофлоры влагалища.\*\*

6

## - МОЖНО ЛИ ПОСТОЯННО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СХЕМУ ЛЕЧЕНИЯ, КОТОРАЯ УЖЕ ПОМОГЛА ОДНАЖДЫ?

Нет, ни в коем случае не занимайтесь самолечением и, тем более, не советуйте лекарственные препараты друзьям и знакомым. Во-первых, одна и та же симптоматика может наблюдаться у совершенно разных заболеваний. Во-вторых, многие инфекции со временем теряют чувствительность к лекарственному препарату, и лечение им становится бесполезным. При любых жалобах на здоровье, необходимо обратиться к врачу для постановки диагноза и назначения адекватного лечения. **Тесты «Флороценоз» + NCMT** могут провести точную диагностику, а также проконтролировать эффективность проведенной терапии.\*\*