**Молочница**

В последнее время на земле среди населения отмечается высокое распространение грибковых заболеваний, вызываемых различными грибками. Самое распространенное это молочница. молочница это поражение различных слизистых организма дрожжеподобными грибками типа Candida albicans.

Молочница очень часто заражает ротовую полость, и нередко наблюдается у младенцев. Молочница половых органов поражает анус, половой член и влагалище. Очень распространено у женщин случаи бессимптомного вагинального инфицирования грибками тпа Candida. И процент выявляемости у здоровых женщин дохдит до 15-20%. Candida бывает причиной грибковых инфекций с 80% женщин молодого возраста.

Некоторые обстоятельства могут спровоцировать молочницу. Самой частойее причиной является проведение курса антибиотикотерапии. Такие курсы в значительной степени убивают полезные бактерии, которые защищают наш организм. Наибольшей причиной в патогенезе грибковых инфекций типа Candida, отводят заболеваниям желудка и кишечника, сахарному диабету, гиповитаминозам а так же эндокринным заболеваниям. а так же как уже говорилось выше неконтролируемым приемом антибиотиков.

Грибы рода Candida обнаруживают практически везде. На фруктах, овощах, в молочнокислых продуктах, сточных водах. Грибки являются сапрофитами слизистых оболочек полости рта, пищеварительного тракта, дыхательных путей, влагалища, кожи здоровых людей. Передача грибковой от человека человеку происходит воздушно-капельным путем, а так же при употреблении в пищу продуктов,которые содержат дрожжевые грибки. Молочнице способствуют снижение защитных сил организма. среди них тяжелые онкологические заболевания, сахарный диабет, нарушение всасываемости витаминов, а также длительное применение антибиотиков широкого спектра действия, подавляющих нормальную микрофлору кишечника, которые являются антагонстами Candida.

У человека грибковая инфекция в зависимости от поражения различают

кандидамикоз кожи,

изолированный кандидамикоз внутренних органов,

пищеварительной системы,

легких,

мочеполовой системы,

молочницу влагалища,

кандидозный сепсис.

Если молочница поражает кожу дрожжеподобными грибами, то локализация их в крупных складках - подмышечных, пахово-бедренных, межъягодичных, под грудными железами. Проявления - покраснение кожи на которй обнаруживаются эрозии, и пузырьки. Чаще всего на первый клинический план выходят зуд и жжение кожных покровов. На слизистых оболочках ротовой полости при поражении молочницей захватывается язык, небо, щечная поверхность, губная кайма. На красной коже обнаруживается творожистый налет, который и называют молочницей, очень часто встречаются эрозии и изъязвления.

**Молочница пищеварительной системы**

Молочница пищеварительной системы поражает слизистую оболочки рта, глотку. Этопроявляется появлением мелких красных пятен на слизистой. Через некоторое время появляется белый налет, образуя очаги , покрытые молочно-белыми пленками. Если удалить пленку то можно обнаружить эрозию. При поражении пищеварительной системы . ротовой полости больные обычно отмечают жжение во рту, боль во рту, и вследствии затруднение жевания и глотания. При поражении пищевода появляется отек и покраснение его слизистой оболочки. Пищевод изъязвляется, покрывается белой пленкой. Появляется боль при глотании.

Кандидоз желудка и кишечника бывает не часто. Он обычно протекает в виде катарального или эрозивного гастрита, энтерита, энтероколита. Тяжелые формы язвенного кандидамикоза желудочно-кишечного тракта могут осложниться желудочно-кишечными кровотечениями, перфорацией и развитием перитонита.

Кандидозный сепсис представляет собой генерализованную форму кандидоза. Грибковый сепсис проявляется очень тяжелым состоянием больного. Сиптомами сепсиса являются лихорадка, появлением абсцессов в различных в почках, печени, поджелудочной железе, головном мозге, мышцах. Сепсис может осложняться гнойным менингитом.

Диагноз ставится на основании характерного поражения слизистой оболочки полости рта с молочницей в сочетании с симптомами поражения других органов системы пищеварения. Поставить диаггноз поражение пищевода, желудка, толстой кишки можно только при эндоскопическом исследовании и лабораторном выделении дрожжеподобных грибов. Приэтом исследуется отделяемое слизистых оболочек, а при кандидозном сепсисе на посев берут кровь и другие биологические жидкости Лечение кандидомикоза происходит в стационаре.

**Профилактика молочницы**

В профилактика молочницы первое место занимает устранении контактов с болными кандидомикозом и возможности передачи заражения контактным путем. Необходим санитарный контроль, средств личной гигиены и профилактики заболеваний микозами на предприятиях, где возможны профессиональные кандидозы. Превентивное назначение противогрбковых препаратов пациентам, которым проводится лечение антибиотиками, а так же параллельное назначение витаминов.