

жение - кандидомикозом. Встречаются поражения языка, слизистой щек, губ, углов рта. Кандидозный стоматит протекает схоже с язвенным стоматитом. При резком ослаблении иммунных сил организма возможен кандидосепсис, характеризующийся общей обсемененностью организма и обычно смертельным исходом. Кандидомикоз полости рта характеризуется появлением на гиперемизированной, сухой и болезненной слизистой оболочке молочно-белого, рыхлого, легко снимаемого налета - белых или желтоватых «творожистых» бляшек на поверхности слизистой оболочки (отсюда молочница), после удаления которого обычно обнаруживаются эрозированные участки слизистой. При осложнении клинического течения очень часто наблюдается участие стафилококков, обладающих, как правило, множественной устойчивостью к антибиотикам. Дрожжеподобные грибы рода *Candida* часто играют роль участника микробных ассоциаций при различных бактериальных инфекциях (хроническом тонзиллите, дифтерии и носительстве дифтерийной палочки, дизентерии). В таких ассоциациях кандиды способствуют проявлению патогенности других микробов.

Хронический кожно-слизистый кандидоз - редкая патология, опосредованная дефектами Т-лимфоцитов. Возможны поражения кожных покровов (включая кожу волосистой части головы), слизистых оболочек (хейлит, эзофагит), онихии и паронихии. В наиболее тяжелых случаях наблюдают гранулематозный кожный кандидоз с появлением на коже и ногтях инфильтратов с нечеткими контурами, покрываемыми позднее серозно-кровоянистыми корками.

Диссеминированный (висцеральный) кандидоз - следствие инвазии органов ЖКТ, дыхательных путей, мочеполовой системы и ЦНС, проявляющейся развитием микроабсцессов вследствие фунгемии. Состояние усугубляет сенсibilизация организма к аллергенам грибов с развитием очагов воспаления, в которых отсутствует возбудитель. Нелеченные случаи заканчиваются фатально. Поражения наблюдают при пересадках органов, операциях на сердце, катетеризации вен в течение продолжительного времени, имплантации протезов, пересадании, длительном приеме глюкокортикоидов, иммунодепрессантов. Наиболее часты поражения почек,