

гут привести к проявлениям гиперчувствительности замедленного типа.

Проблема длительной взаимосвязи зубных протезов со средой полости рта и тканями протезного ложа – одна из важных проблем в практике ортодонтии и ортопедии. Материал протеза вступает в сложное взаимодействие с тканями протезного ложа, может оказывать неблагоприятное воздействие на состояние полости рта, что зависит от используемого материала, особенностей конструкции, уровня гигиены, индивидуальных особенностей организма.

При ношении протезов возможны три основные клинические формы воспаления: локальное, диффузное, гранулирующее. Наиболее частой причиной развития "протезного" стоматита является механическая травма, аллергия, дрожжеподобные грибы кандиды и реакция организма на скопление микробов ("протезная бляшка") на элементах протеза. По данным различных авторов частота протезных стоматитов колеблется от 27 до 68%. Пациенты с протезами очень часто жалуются на сухость в полости рта, жжение, плохой привкус во рту и признаки воспаления (от 38 до 70%).

Наиболее частой причиной появления этих жалоб является развитие аллергического воспаления в результате действия на слизистую и организм в целом различных продуктов из акриловых пластмасс (остаточный мономер, перекись бензоила, амины и др.), катализаторов оттисковых материалов, некоторых металлов (золото, хром, никель, палладий, кобальт). Состояние аллергии к этим факторам было определено у больных с помощью кожно-аллергических проб и некоторых иммунологических тестов. При этом было выявлено изменение уровня некоторых местных факторов резистентности в полости рта (лизозим, IgA).

Многие исследователи считают, что грибы кандиды являются ведущим фактором в развитии протезных стоматитов. В норме с помощью бактериологического метода этот микроб высевается у 30% людей в титре 10^2 . При диффузных и гранулирующих протезных стоматитах процент высеваемости кандиды колеблется от 33 до 94%, а псевдомоний, выявляемый с помощью мазков-отпечатков – от 50 до 98%. Следовательно, можно предположить, что ношение протезов создает условия для размножения грибов. Учитывая, что чаще протезы носят в пожилом возрасте, то на