

13%, грамположительных факультативно анаэробных палочек – 10%.

К заболеваниям пародонта относят:

- 1) **гингивит** (локальное воспаление десны);
- 2) **пародонтит** (прогрессирующий воспалительный процесс с деструкцией тканей периодонта и кости);
- 3) **пародонтоз** (преимущественно дистрофическое поражение тканей пародонта);
- 4) **пародонтомы** (опухолевые и опухолеподобные процессы тканей пародонта).

Большую роль в развитии воспаления пародонта играет зубной налёт, который обычно образуется в области шейки зуба. В зубном налёте содержится большое количество микробных клеток, которые размножаются, секретируют биологически активные вещества, экзотоксины и ферменты. Вместе с тем, при разрушении микроорганизмов выделяются эндотоксины, обладающие токсическими свойствами.

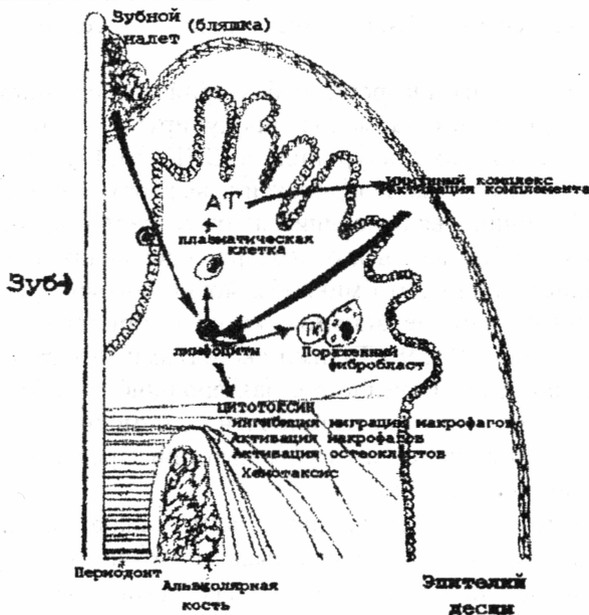


Рис. 9. Воздействия антигенов микробов зубного налёта на ткани пародонта