Зев и глотка

Written by Super Administrator Friday, 26 November 2010 16:54 - Last Updated Thursday, 09 August 2012 14:28

Слизистая оболочка зева и. глотки богата лимфоидной тканью, расположенной в ней как диффузно, так и в виде узелковых скоплений.

Крупные лимфоидные скопления образуют **миндалины**. В слизистой оболочке свода носоглотки находится третья миндалина (глоточная); у корня языка примыкает к надгортаннику четвертая (язычная) миндалина; по сторонам от входа в полость зева симметрично расположены первая и вторая небные миндалины.

В слизистой оболочке зева и глотки возникают воспалительные процессы разного характера и этиологии. Особое значение имеет воспаление слизистой оболочки зева в сочетании с воспалением миндалин (чаще небных), которое обозначают как ангина или тонзиллит. По клинико-анатомическому значению ангины подразделяются на первичные

И

вторичные

острые

и

хронические

. Острые ангины по характеру воспаления делятся на следующие виды: катаральная, лакунарная, фибринозная, фолликулярная, гнойная (флегмонозная), некротическая, геморрагическая, гангренозная.

Катаральная ангина (**тонзиллит**) — острое воспаление слизистой оболочки небных миндалин и небных дужек. Слизистая оболочка резко полнокровная или синюшная, тусклая, покрыта слизью. Иногда экссудат приподнимает эпителий, и образуются мелкие пузырьки с мутным содержимым.

радиотехнике

вся полезная информация об электронике современного времени.

Зев и глотка

Written by Super Administrator Friday, 26 November 2010 16:54 - Last Updated Thursday, 09 August 2012 14:28
Прочитать еще:
1) Классификация нарушений кровообращения
2) Тромбообразование
3) Тканевая и бактериальная эмболия