

*** Абсцессы и
флегмоны ЧЛО**

- * Абсцесс – ограниченный очаг гнойного воспаления, приводящий к расплавлению участка клетчатки или другой ткани с образованием полости.
- * Флегмона – острое разлитое гнойное воспаление подкожной, межмышечной, межфасциальной клетчатки, распространяющееся на соседние ткани.
- * Этиология. В течение длительного времени считалось, что возбудителями абсцессов и флегмон являлись в основном стафилококки и стрептококки. В последнее десятилетие, благодаря новым микробиологическим методам диагностики, позволяющим высевать облигатные и факультативные анаэробы, были получены более точные данные. По данным В. Н. Царева и Р. В. Ушакова, анаэробные бактерии составляют до 79% микробной флоры гнойной раны.

* Патогенез.

* Источники инфекции при абсцессах и флегмонах челюстно-лицевой области и шеи могут быть одонтогенной и неодонтогенной природы. Значительно чаще входными воротами инфекции являются дефекты твердых и мягких тканей зуба и краевого пародонта. Поэтому такие абсцессы и флегмоны относят к одонтогенным. В тех случаях, когда абсцессы и флегмоны сопутствуют одонтогенному остеомиелиту и осложняют его течение, их называют остеофлегмонами.

* Абсцессы и флегмоны, возникшие в результате инфицирования поврежденных кожных покровов лица или слизистой оболочки рта, а также осложнившие такие заболевания, как фурункулез, сиаденит, язвенный стоматит, нагноение гематом при травмах, лимфоидных образований глоточного кольца относят к неодонтогенным.

* Возникновение абсцессов и флегмон, прогрессирующий характер их течения обусловлен повышением вирулентности возбудителя заболевания, существенным снижением резистентности организма (иммунного статуса и неспецифической реактивности), сенсibilизацией организма антигенами (микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности). В возникновении заболевания большое значение имеет нарушение соединительнотканной капсулы, что приводит к изменению баланса между организмом и агрессивной микрофлорой. Тяжесть заболевания абсцессов, особенно флегмон, тип воспалительной реакции определяется резистентностью организма