

Белый А. Г.

ОДОНТОГЕННЫЕ МЕДИАСТИНИТЫ

Научный руководитель ассист. Голынский А. Б.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Проблема лечения гнойно воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, особенно одонтогенных медиастинитов, по-прежнему относится к актуальным проблемам и является одной из важных задач современной гнойной хирургии.

Цель: провести анализ клиники и диагностики больных с одонтогенными медиастинитами по данным стационара 11-ой клинической больницы г. Минска в период с 2012 по 2014 годы.

Задачи:

1 Проанализировать особенности клинического течения одонтогенных медиастинитов.

2 Ознакомиться с современными методами диагностики одонтогенных медиастинитов.

3 Составить план профилактических мероприятий, направленных на предотвращение развития одонтогенных медиастинитов.

Материал и методы. Объектом исследования были пациенты с одонтогенными медиастинитами, проходившие лечение в отделении челюстно-лицевой хирургии № 2 за период 2012-2014 гг., на базе 11 городской клинической больницы г. Минска.

Результаты и их обсуждение. Анализ данных документального исследования, позволил определить, что отмечается уменьшение частоты встречаемости одонтогенных медиастинитов среди других воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с 2012 по 2014 год, что свидетельствует о качественной профилактике и рациональном лечении гнойно-воспалительных заболеваний.

Выводы:

1 Одонтогенные медиастиниты развиваются в результате распространения гнойного экссудата по протяжению при флегмоне дна полости рта.

2 Одонтогенные медиастиниты развиваются молниеносно, могут протекать одновременно с флегмонами дна полости рта и шеи.

3 Диагностика медиастинита и его осложнений основывается на оценке клинической картины, данных рентгенологического, ультразвукового, КТ-исследований, МРТ-исследования, лабораторных методов исследования.

4 Применение своевременного комплексного противовоспалительного лечения позволяет обеспечить более лёгкое течение заболевания и оптимизировать тактику лечения пациентов.