

*Шупат В. А., Эль-Зейн М. И.*  
**АБСЦЕССЫ И ФЛЕГМОНЫ**  
**ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ У ДЕТЕЙ**  
*Научные руководители: Горбачева К. А., Петрович Н. И.*

**Актуальность и научная новизна.** Актуальность проблемы абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области в детском возрасте определяется нарастанием числа этих пациентов, увеличением тяжести клинического течения и трудностями их лечения. Острые гнойные процессы у детей составляют около 15,5% всех челюстно-лицевых заболеваний. Несмотря на всю важность проблемы, имеется выраженный дефицит статистических данных касательно абсцессов и флегмон у детей.

**Цель работы:** изучить частоту обращаемости детей с абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой области и шеи за оказанием стационарной хирургической помощи в зависимости от возраста, пола, локализации патологического процесса, времени года и продолжительности лечения в динамике наблюдения.

**Объект и методы исследования.** Для достижения поставленных целей объектами исследования были выбраны случаи заболеваемости абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой области и шеи среди пациентов отделения челюстно-лицевой хирургии УЗ «4-я детская клиническая больница» г. Минска за 2006-2010 гг. Нами был использован выборочный метод для характеристики всей генеральной совокупности с применением единовременного наблюдения. Таким образом, мы проанализировали архивный материал историй болезни 3386 детей и подростков в возрасте от 1 года до 17 лет, находившихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ «4-я детская клиническая больница» г. Минска по поводу воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и шеи за 2006-2010 гг. Из них истории болезни детей с абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой области и шеи составили 148.

**Полученные результаты и выводы:**

1. Абсцессы и флегмоны у детей составляют 4,37% от всех воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области; соотношение абсцессов и флегмон между собой составляет 3:1.

2. У детей 12-17 лет абсцессы и флегмоны встречаются значительно чаще, чем в других возрастных группах.

3. Наблюдается сезонность заболеваемости абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой области и шеи и пик заболеваемости приходится на зимнее и весеннее время года.

4. Мальчики болеют абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой области и шеи в 1,4 раза чаще, чем девочки.

5. Наиболее частая локализация абсцессов челюстно-лицевой области и шеи – щечная область, а флегмон – подчелюстная область; при локализации абсцессов и флегмон в области губ и языка вероятной причиной развития воспалительного процесса является пирсинг и наблюдается в группе 12-17 лет.

**Уровень внедрения:** кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.