



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

**ДЕТСКАЯ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ
ХИРУРГИЯ**

**Э
К
С
П
Р
Е
С
С
-
И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я**

**К а з а н ь
2 0 1 8**

Детская челюстно-лицевая хирургия (январь—октябрь 2018) / сост.:
О.В. Смирнов.—Казань, 2018.— 5 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

1. **Дрегалкина, А.А.** Структура заболеваний челюстно-лицевой области среди жителей Свердловской области / А.А.Дрегалкина, И.Н.Костина // Проблемы стоматологии.—2018.—№ 2.—С.68—73.

В статье описывается структура заболеваний челюстно-лицевой области среди взрослого и детского населения Свердловской области и г. Екатеринбурга за период с 2013 по 2017 г. Проведено ретроспективное исследование заболеваний челюстно-лицевой области у пациентов, получивших стационарное лечение в 2013—2017 гг. в медицинских учреждениях г. Екатеринбурга. Анализ статистических данных показал, что стационарная помощь пациентам с патологией челюстно-лицевой области востребована на территории Свердловской области и г. Екатеринбурга. Наиболее частой причиной госпитализации пациентов остаются воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, особенно одонтогенного происхождения.

2. **Ишмурзин, П.В.** Оценка эстетики профиля назолабиального комплекса у лиц молодого возраста / П.В.Ишмурзин, А.М.Конькова // Проблемы стоматологии.—2018.—№ 1.—С.106—109.

Определение эстетики нижней трети лица является важным этапом при планировании ортодонтического лечения скелетных и зубоальвеолярных форм аномалий окклюзии. В настоящее время отсутствуют данные об эстетической привлекательности назолабиального комплекса у лиц молодого возраста с учетом полового диморфизма. В статье представляется возможность определить степень привлекательности различных вариантов профиля носогубного комплекса лицами молодого возраста. Базой данного исследования являлась кафедра детской стоматологии и ортодонтии Пермского государственного университета имени академика Е.А.Вагнера. Область применения результатов – практическая деятельность ортодонт-ов, челюстно-лицевых хирургов.

3. **Митропанова, М.Н.** Локальная интерферонотерапия у детей с врожденными расщелинами губы и неба на разных этапах хирургического лечения / М.Н.Митропанова // Лечащий врач.—2018.—№ 1.—С.6.

Лечение и реабилитация детей с врожденными расщелинами губы и неба, страдающих высокой степенью частоты повторными острыми вирусными и бактериальными инфекциями респираторного тракта и ЛОР-органов, являются сложнейшей задачей и не теряют своей актуальности. При проведении оценки иммунного статуса у детей с врожденными расщелинами губы и неба выявлены дефекты функционирования иммунной системы. Разработана программа локальной интерферонотерапии, при оценке эффективности которой доказана высокая клинико-иммунологиче-

ская эффективность. Продемонстрировано снижение частоты повторных ОРВИ и значительное снижение частоты послеоперационных осложнений.

4. Митропанова, М.Н. Позитивные эффекты иммуномодулирующей терапии в реабилитации детей с врожденными расщелинами губы и нёба на этапах хирургического лечения / М.Н.Митропанова // Вестник Российского университета дружбы народов.—2018.— № 1.—С.57—66.

Одним из приоритетных направлений в лечении детей с врожденными расщелинами губы и нёба (ВРГН), страдающих высокой степенью частоты повторными острыми вирусными и бактериальными инфекциями респираторного тракта и ЛОР-органов, является задача повышения эффективности этапной реабилитации при одновременном снижении послеоперационных осложнений и восстановлении функциональной активности нарушенных звеньев иммунной системы. Реабилитация детей с ВРГН с помощью иммуномодулирующей терапии позволило значительно оптимизировать лечебную тактику – в первую очередь, своевременно оказать хирургическую помощь детям с данной патологией, избежать негативных клинических последствий на этапе восстановления после проведенного хирургического лечения и в то же время повысить резистентность к респираторным инфекциям.

5. Оценка эффективности резорбируемой и нерезорбируемой фиксации трансплантата при костной пластике верхней челюсти у детей с односторонней расщелиной губы и неба / А.Л.Иванов, Е.И.Решетняк, Н.В.Старикова и др.// Стоматология.—2018.—№ 1.— С.40—46.

В статье оценивается эффективность костной пластики верхней челюсти аутотрансплантатом с тела нижней челюсти при односторонней расщелине губы и неба (ОРГН) в зависимости от типа фиксации костного блока. Значимыми факторами, влияющими на результат костной пластики, были стабильность ортодонтической конструкции и наличие осложнений течения раны в послеоперационном периоде.

6. Реабилитация пациентов после операций в челюстно-лицевой области / Н.Е.Митин, М.Д.Абдиркин, Е.И.Абдиркина, Л.А.Китаева // Здоровье и образование в XXI веке.—2018—№ 2.—С.60—64.

Реабилитация после челюстно-лицевых операций занимает значимую роль в стоматологической практике и несет в себе много сложностей не только со стороны восстановления функции и эстетики, но и требует психологической помощи пациентам. Чтобы был обеспечен комплексный подход к восстановлению качества жизни таких пациентов, необходимо совместное участие специалистов разного профиля. Реабилитационные мероприятия планируются еще до проведения операции и включают в себя мио-

гимнастику, физиопроцедуры, медикаментозную подготовку и изготовление временных протезов, в случае необходимости, которые будут фиксироваться непосредственно после операции.

7. Результаты применения консервированных аллотрансплантатов в лечении больных с опухолями, опухолевидными образованиями и одонтогенными кистами челюстей / П.А.Железный, С.П.Железный, Ю.К.Железная и др. // Медицинская наука и образование Урала.—2018.—№1(93).—С.136—140.

Авторы изучили результаты применения консервированных различными способами костных аллотрансплантатов при реабилитации детей с опухолями, опухолевидными образованиями и одонтогенными кистами челюстей. В статье представлены многолетние клинические наблюдения по лечению и реабилитации 117 детей с опухолями и опухолевидными образованиями челюстно-лицевой области.

8. Характеристика одонтогенных и неодонтогенных воспалительных процессов челюстно-лицевой области в детском возрасте / П.А.Железный, М.В.Колыбелкин, А.О.Изюмов и др. // Институт стоматологии.—2018.—№ 2(79)—С.63—65.

Изучены структура и характер воспалительной патологии на основе анализа статистических отчетов, операционных журналов, историй болезней пациентов с воспалительными заболеваниями, находящихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии Городской детской клинической больницы скорой медицинской помощи г. Новосибирска за пятилетний период.

9. Хирургическое лечение врожденной расщелины верхней губы у детей / Д.А.Гричанюк, С.В.Чуйкин, Н.А.Давлетшин, Н.В.Макушева // Проблемы стоматологии.—2018.—№ 1.—С.99—105.

В статье представлено пошаговое описание реконструктивной хейлопластики у детей с односторонними расщелинами верхней губы. Описаны принципы реконструктивной хейлопластики при односторонней расщелине верхней губы для улучшения качества эстетических и функциональных параметров лица у детей.

10. **Замураева, А.У.** Мультидисциплинарный подход к лечению и реабилитации детей с врожденной расщелиной губы и неба / А.У.Замураева, А.Б.Кульмурзаева, Б.Д.Кенжин // International Scientific and Practical Conference World science.—2018.—№ 2(30).—С.11—13.

