

Министерство здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
Омская государственная медицинская академия
Российская ассоциация детских хирургов



Всероссийский симпозиум детских хирургов

«Хирургия пищевода у Детей»

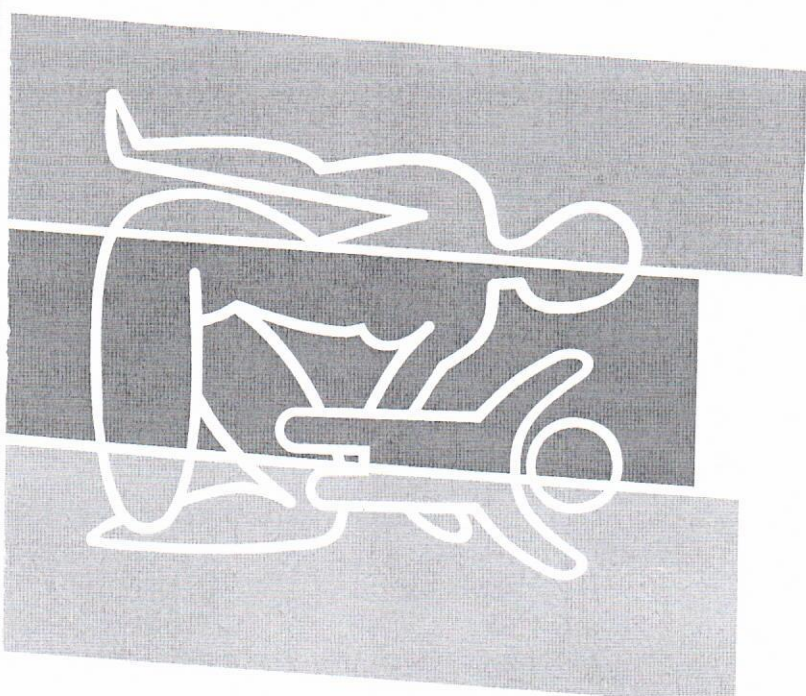
18-я Российская (51-я Всесоюзная) научная студенческая конференция

«Актуальные вопросы хирургии,

анестезиологии и реаниматологии детского возраста»

Омск, 19-21 апреля 2011 года

МАТЕРИАЛЫ СИМПОЗИУМА И КОНФЕРЕНЦИИ





Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Омская государственная медицинская академия
Российская ассоциация детских хирургов

Посвящается 90-летию
Омской государственной
медицинской академии

Всероссийский симпозиум детских хирургов «Хирургия пищевода у детей»

18-я Российская (51-я Всесоюзная) научная студенческая
конференция «Актуальные вопросы хирургии,
анестезиологии и реаниматологии детского возраста»

Омск, 19-21 апреля 2011 года

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Омск-2011

УДК 617.089.053.2
ББК 57.334.5
А 37

Всероссийский симпозиум детских хирургов «Хирургия пищевода у детей». 18-я Российская (51-я Всесоюзная) научная студенческая конференция «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста»: Тезисы докладов / Под ред. проф. А.В. Пискакова. - Омск, 2011. - с.

ISBN

В сборнике представлены тезисы докладов Всероссийского симпозиума детских хирургов, посвященного актуальной проблеме детской хирургии — патологии пищевода, а также 18-й Российской (51-й Всесоюзной) научной студенческой конференции «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста». Сборник предназначен для врачей детских хирургов, анестезиологов, ассистентов, ординаторов и студентов старших курсов медицинских вузов.

Рецензент: концепция

Бардеев К.А.
Никонов В.М.
Пискаков А.В.

Редактура перевода
на английский язык — Пискакова С.А.

УДК 617-089-053.2
ББК 57.334.5
ISBN

«ГОУ ВПО «Омская государственная медицинская
академия Минздрава России», 2011

**Тезисы докладов
Российского симпозиума детских хирургов
«Хирургия пищевода у детей»**

ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ПОСТОЖОГОВЫМИ СТРИКТУРАМИ ПИЩЕВОДА

Муратов А.А.

Научный руководитель - проф. В.Н. Стальмахович

Иркутский государственный институт усовершенствования врачей

Иркутск, Россия

TREATMENT OF CHILDREN WITH POSTBURN ESOPHAGEAL STRICTURES

Muratov A.A.

Scientific Advisor: Prof. Stal'makhovich V.N.

Irkutsk State Institute of Advanced Medical Studies

Irkutsk, Russia

Цель. Улучшить результаты лечения детей с постожоговыми стриктурами пищевода путем разработки и внедрения критериев для определения показаний к хирургическому лечению.

Материалы и методы. В работе проведен анализ результатов лечения 26 детей с химическими ожогами пищевода 111 ст., находившихся на лечении в хирургическом отделении ИОДКБ за период с 2005 по 2010 год. Большинство детей госпитализированы в клинику до 1 мес. – 20 (76,9%), 6 (23,1%) – более 1 месяца от момента ожога. Наличие и характер стриктуры устанавливались эндоскопически. Во всех случаях лечение начинали с бужирования по ступне-проводнику.

Результаты. При проведении бужирования хорошие и удовлетворительные результаты получены у 17 (65,4%) детей. В 3 случаях (11,5%) в связи с тотальным рубцовым стенозом пищевода, хирургическое лечение – по абсолютным показаниям. При проведении бужирования мы анализировали динамику общего состояния, эндоскопическую картину, данные рентгенологического исследования. По оценке данных критериев, у 6 (23,1%) детей в связи с неэффективностью бужирования пищевода определены показания к проведению хирургического лечения. Им были выполнены реконструктивно-восстановительные хирургические вмешательства в срок от 3–6 мес. с момента ожога.

Вывод. При неэффективности лечения по методике бужирования на протяжении 3–5 мес. с момента получения химического ожога, необходимо определить показания к оперативному вмешательству.

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ

Рабадангаджиева З.И., Гитинов Ш.А., Шарипов Р.А.

Научный руководитель: Айсаев З.Ч.

Дагестанская государственная медицинская академия

Махачкала, Россия

COMPLEX TREATMENT OF ACUTE BACTERIAL PULMONARY DESTRUCTION IN CHILDREN

Rabadangadzhieva Z.I., Gitiyov Sh.A., Sharipov R.A.

Scientific Advisor: Aysayev Z.Ch.

Dagestan State Medical Academy

Махачкала, Russia

Цель: определение дифференцированной лечебной тактики при различных клинических формах ОБДЛ.

Материалы и методы. В ДРКБ с 2001 по 2010 год находилось 188 детей с ОБДЛ, из них грудного возраста – 149. Характерным для этой группы были высокая частота плевропальных осложнений. При формировании абсцессов применялось бронхоскопическое дренирование с пресекторальной катетеризацией полости гнойника. После 2-3 санаций отмечалось заметное улучшение состояния, уменьшение интоксикации,