в возрасте от 10 мес. до 16 лет. В острый период (от нескольких часов до 7 дней) поступило 43 ребёнка. У 23 выявлен ожог I-II степени, у 5-III степени. 21 ребёнок поступил с постожоговой стриктурой пищевода. Наряду с общепринятыми методами консервативной терапии (антибиотики, седативные и аналгезирующие средства, инфузионная терапия), проводилось эндоскопическое исследование в 31 случае для решения вопроса о дальнейшей тактике лечения. Основной метод лечения рубцовых сужений пищевода - лечебное бужирование. Расширение пищевода данным способом необходимо проводить медленно с постепенным увеличением диаметра бужа для предотвращения таких осложнений, как перфорация пищевода. В период с 2006 по 2008 гг. в ОГХ КДКБ было произведено 80 бужирований, из них 57- повторно поступавшим больным. 6 детям, в связи с выраженным постожоговым сужением пищевода, была выполнена гастростомия по Кадеру с последующим бужированием за нить (способ Гаккера). В последующем проводились рентгенография пищевода и повторное эдоскопическое исследование для оценки результатов лечения. Ни в одном случае осложнений не было.

Таким образом, использование лечебного бужирования в оптимальные сроки, определяемое с помощью клинических (сроки наступления дисфагии), рентгенологических и эндоскопических данных, позволяет предотвратить осложнения ожогов пищевода и сократить сроки лечения.

РАДИКАЛЬНАЯ ТОРАКОПЛАСТИКА ПО ПОВОДУ ВОРОНКООБРАЗНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ У ДЕТЕЙ

А.В. Осинцев Уральская государственная медицинская академия, Екатеринбург, Российская Федерация

Современный подход к лечению воронкообразной деформации грудной клетки (ВДГК) у детей включает создание функционально и косметически полноценной грудной клетки, уменьшение травматичности операции с применением внутренней иммобилизации грудино-реберного комплекса.

Цель работы – оценить комплекс показателей дооперационного обследования и ближайшие результаты оперативной коррекции ВДГК у детей.

В клинике детской хирургии УГМА на базе отделения торакальной хирургии ОДКБ №1 с 2004 по 2008 год прооперированы 105 детей с ВДГК. Наиболее оптимальным сроком хирургической коррекции порока считаем возраст от 3 до 7 лет, дошкольный возраст составил 28%. Более позднее прогрессирование деформации грудной клетки явилось показанием к торакопластике у 72% пациентов. Дети имели сопутствующую патологию (78% случаев): нарушение осанки, сколиозы, плоскостопие как проявление синдрома мезенхимальной недостаточности.

В комплекс предоперационного лабораторного обследования входили общий анализ крови, мочи, биохимический анализ крови, гемостазиограмма. Выявлены в 86% случаев нарушения тромбоцитарно-сосудистого звена гемостаза (нарушение адгезивно-агрегационных свойств тромбоцитов, структурно-хронометрическая гипокоагуляция, связанная с дефицитом фактора протромбинового комплекса, тромбоцитопения). Признаки изолированного мочевого синдрома отмечены у 13% детей.

Оценку функциональных нарушений со стороны сердечно-сосудистой и лёгочной систем проводили по результатам электрокардиограммы и спирографии. Для наиболее полной оценки взаимоотношений внутренних органов проводили компьютерную томографию (КТ) грудной клетки в до- и послеоперационном периоде. Нами предложен модифицированный индекс деформации (МИД), который рассчитывается на основании компьютерной модели грудной клетки и равен отношению наименьшего расстояния между грудиной и телами позвонков к долженствующему. Использование МИД позволило объективно оценить степень деформации при плосковороночных формах. Показанием к оперативному лечению является деформация II – III степени при наличии функциональных нарушений со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Всем детям выполнена торакопластика по Палтиа с титановым имплантатом. Осложнения в виде пневмоторакса отмечались у 3% больных и были диагностированы интраоперационно, в ближайшем послеоперационном периоде, объективно подтверждены рентгенографией грудной клетки. Пневмоторакс эффективно в короткие сроки ликвидирован путем дренирования плевральной полости.

МЕТОД БРОНХОБЛОКАЦИИ ПРИ ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЙ ЭХИНОКОККЭКТОМИИ ЛЕГКОГО

А.Ж. Темирбаев, А.Е. Мухамбедьяров Западно-Казахстанская государственная медицинская академия, Актобе, Казахстан

Недостатками существующих методик торакоскопической эхинококкэктомии являются трудности с созданием однолегочной вентиляции при торакоскопической операции на легком у детей, невозможность выполнения эхинококкэктомии при кистах больших размеров, угроза развития интраоперационных осложнений. С целью устранения указанных недостатков нами предложен способ бронхоблокации при торакоскопической эхинококкэктомии.

В основу работы положен анализ лечения 10 детей с эхинококкозом легких, находившихся в клинике детской хирургии и эндоскопической хирургии ЗКГМА им. М. Оспанова в 2005-2006 г. Возраст детей составил 8 -12 лет. Мальчиков было 6, девочек - 4. Все больные были с односторонней локализацией неосложненных кист, из них 6 кист имели правостороннюю локализацию, 4 - левостороннюю. Размер кист составил 6,5±0,7 см. Предоперационная подготовка включала не только общемедикаментозную коррекцию, но и терапию антигельминтным препаратом зентелом (альбендазол) в дозе 10 мг/кг массы тела в сутки.