

**Выводы.** Холестаз самок, моделируемый во время беременности, задерживает морфогенез поджелудочной железы потомства как в фетальный период, так и после рождения.

#### Литература

1. Rathak, B. Cholestasis of pregnancy / B. Rathak, L. Sheibani, R. Lee // Obstet. Genecol. Clin. North. Am. – 2010. – V. 37, №2. – P. 269-282.

## ВТОРИЧНЫЕ ОМЕНТИТЫ У ДЕТЕЙ

Максимович В. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра детской хирургии  
Научный руководитель – д-р мед. наук, профессор Ковальчук В. И.

**Актуальность.** Вторичные оментиты у детей относятся к тяжелым осложнениям деструктивных форм острого аппендицита.

**Цель.** Изучить клинику и особенности хирургического лечения у детей с деструктивными формами острого аппендицита, осложненного оментитами.

**Материал и методы исследований.** Проанализированы истории болезней 89 детей, находившихся на лечении в хирургическом отделении УЗ «ГОДКБ» в возрасте от 2 лет до 17 лет в период с 2017-2019 гг. с деструктивными формами аппендицита.

**Результаты.** В исследуемой группе у 30 (33,71%) пациентов в клиническом диагнозе как осложнение деструктивного аппендицита был выставлен «гнояный оментит». В 100% случаев пациенты поступали с жалобами на боль в правой подвздошной и околопупочной областях. Рвота наблюдалась у 40 (44,94%) пациентов. Жидкий стул был у 11 (12,36%) детей. Субфебрильная температуры тела отмечалась у 35 (39,33%) пациентов, фебрильная – 42 (47,2%) детей. Изменения в ОАК (лейкоцитоз со сдвигом лейкоцитарной формулы влево) отмечались у 48 (53,93%) пациентов. Увеличение СОЭ у 29 (32,58%). Симптомы раздражения брюшины (Щеткина-Блюмберга, Воскресенского, Раздольского) сомнительные у 21 (23,6%) пациента. Средняя продолжительность лечения в стационаре составила 10 дней. По данным УЗИ, у 16 (18%) детей визуализируются УЗ-признаки инфильтрата правой подвздошной области. УЗ-признаки изменения червеобразного отростка у 18 (20,22%). УЗ-признаки измененного сальника отмечались у 12 (13,48%) пациентов. Патология не обнаружена у 29 (32,58%) детей. У 5 (5,61%) пациентов выявлен брыжеечный лимфаденит. У 9 (10,11%) пациентов УЗИ не проводилась. У 62 (69,66%) пациентов выполнена лапароскопическая аппендэктомия, у 30 (33,71%) – лапароскопическая аппендэктомия, резекция

сальника. В 100% случаев, по данным патогистологического исследования, – жировая ткань сальника с участками фиброза и гнойного воспаления.

#### **Выводы.**

1. Вторичный оментит не имеет патогномичной клинической картины, являясь осложнением острого деструктивного аппендицита.
2. УЗИ информативно только в 34% случаев.
3. Основным методом диагностики данной патологии – лапароскопия.
4. Лечение оментитов у детей хирургическое – резекция измененного сальника.

#### **Литература**

1. Детская хирургия. Краткая версия национального руководства / под ред. А. Ю. Разумовского; отв. Ред. А.Ф. Дронов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 784 с.

## **СКРИНИНГ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ЦЕЛЮ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ СЛУХА**

**Максимович Е. В., Никита Е. И.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра оториноларингологии и глазных болезней  
Научный руководитель – д-р мед. наук, профессор Хоров О. Г.

**Актуальность.** В Республике Беларусь насчитывается более 9 тыс. людей с нарушением слуха, среди них около 2 тыс. – дети. Снижение слуха у детей – проблема здоровья, которая является причиной речевых и психоэмоциональных расстройств, преградой для получения образования. В 2011 году в Европе принят Консенсус об аудиологическом скрининге детей школьного возраста. Первые исследования были осуществлены в 9 регионах западной Польши, охватывающие 4 041 школу (95 411 детей). Нарушение слуха установлено у каждого 7 ребёнка, что составило 13,9% обследованных [1].

**Цель.** Осуществление аудиологического скринингового обследования для своевременного обнаружения патологии слуха у детей младшего школьного возраста, лечение и эффективная реабилитация детей с нарушением слуха.

**Материалы и методы исследования.** В исследовании принимали участие ученики 1-4 классов средней школы №23 г. Гродно. Для проведения аудиологического скринингового обследования была использована программа «Petralex» – приложение для смартфона как аналог аудиометрии. Положительным результатом аудиологического скрининга принято значение 25 Дб и более на любой из частот на одно или оба уха.

**Результаты.** Исследованию подлежало 369 детей, из них получено 266 согласий от родителей. Всего обследовано – 242 (484 ушей) школьника с 1 по 4