

Адаменко Н. Л.

**ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ЛЕЧЕНИЯ
ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО КОПЧИКОВОГО ХОДА У ДЕТЕЙ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Шейбак В. М.

Кафедра детской хирургии

Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно

Актуальность. Увеличение частоты госпитализации пациентов с эпителиальным копчиковым ходом обуславливает необходимость детализированного изучения данной патологии. У пациентов с эпителиальным копчиковым ходом отмечается высокий процент послеоперационных осложнений. Повышение детского возраста с 15 до 18 лет обусловило госпитализацию пациентов с данной патологией в детский стационар. Отсутствие стандартизированных методов обследования не позволяет определить оптимальные сроки оперативного лечения.

Цель: провести анализ заболеваемости и результатов лечения эпителиального копчикового хода у детей Гродненской области по данным УЗ «ГОДКБ».

Материалы и методы. Обследован 41 пациент с эпителиальным копчиковым ходом в возрасте от 9 месяцев до 17 лет. Изучен анамнез, жалобы, объективные данные, распределение пациентов по полу, возрасту, сезонность заболеваемости, методы диагностики, лечение детей с данной патологией.

Результаты и их обсуждение. По возрасту пациенты распределились следующим образом: 1 месяц-1 год – 1 ребенок (2,4%), старше 12 лет – 40 (97,6%). Мальчиков было 21, девочек-20. Из них 6 детей (14,6%) - сельские жители, 35 детей (85,4%) - городские. 8 детей (19,5%) - лечились повторно, 33 ребенка (80,5%) - госпитализированы впервые. По сезонности наблюдается следующее распределение: январь – 17 детей (18,3%), февраль – 21 (22,6%), март – 9 (9,6%), апрель – 5 (5,4%), май – 4 (4,3%), июнь – 6 (6,5%), июль – 5 (5,4%), август – 4 (4,3%), сентябрь – 6 (6,5%), октябрь – 11 (11,8%), ноябрь – 3 (3,2%), декабрь – 2 (2,1%). Жалобы: на наличие свищевых отверстий в межъягодичной складке в области копчика - 8 пациентов, на наличие болезненного образования в области копчика, боль при ходьбе и физической нагрузке - 19, на наличие отделяемого из хода в области копчика - 6, на наличие раны в межъягодичной области, периодически выделение гноя - 8. В 27 случаях (65,8%) проводилась радикальная операция – иссечение эпителиального копчикового хода, в 14 случаях (34,2%) эпителиальный копчиковый ход вскрыт и дренирован. Средняя продолжительность нахождения пациентов в стационаре составила 16,6 койкоднев, минимальная продолжительность – 4 койкодня, максимальная – 43. Из инструментальных исследований УЗИ проведено 3 пациентам (7,32%), рентгеновская компьютерная томография – 4 (9,76%), магнитно-резонансная томография – 1 (2,4%). Исходы заболевания: 37 пациентов (90,24%) выписаны с выздоровлением, 4 (9,76%) с улучшением.

Выводы. Данная патология характерна преимущественно для детей старшего школьного возраста. В летний и осенний периоды отмечается самая высокая заболеваемость. Обращаемость за медицинской помощью в сельской местности ниже, чем в условиях города.