

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ РЕДКО ВСТРЕЧАЮЩЕГОСЯ ПОРОКА — УДВОЕНИЯ АНАЛЬНОГО КАНАЛА

Забинский В. Д.

Научные руководители: д.м.н. профессор Купатадзе Д. Д.; к.м.н. доцент Колесникова Н. Г.
Кафедра хирургических болезней детского возраста им. Г. А. Баирова
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Забинский Вадим Денисович – студент 4 курса, Педиатрический факультет.
E-mail: zabinskiyvadim@gmail.com

Ключевые слова: удвоение анального канала

Актуальность: удвоения желудочно-кишечного тракта, располагающиеся в прямой кишке, являются крайне редкими пороками развития [1], поэтому в доступной литературе информация о детях с таким пороком развития ограничена.

Цель исследования: сообщить о результатах лечения десяти пациентов с удвоением анального канала.

Материалы и методы: в 2019–2020 годах в СПбГПМУ получали лечение 10 пациентов с удвоением анального канала. У двоих пациентов удвоение анального канала было в области промежностной фистулы при аноректальной атрезии. У четверых пациентов удвоение анального канала сочеталось с кистозным удвоением прямой кишки.

Результаты: всем пациентам оперативное лечение было выполнено доступом, находящемся между стенкой анального отверстия и сфинктеро-леваторным комплексом. Доступ позволил не только удалить удвоенный канал, но и выполнить иссечение кистозного удвоения прямой кишки, которое располагалось между прямой кишкой и крестцом. После иссечения дубликатуры была выполнена сфинктеролеваторопластика для предотвращения анального недержания. Гистологическое исследование показало, что в удвоенном анальном канале эпителий соответствует картине прямой кишки, а мышечная стенка характерна стенке толстой кишки.

Выводы: удвоение анального канала нередко можно встретить с аноректальной атрезией. Удвоения анального канала могут продолжаться в кистозное удвоение прямой кишки [2], но доступ между анусом и сфинктеро-леваторным комплексом позволяет резецировать обе дубликатуры.

Литература

1. Смирнов А.Н., Гавриленко Н.В. Удвоения желудочно-кишечного тракта у детей. Детская хирургия. 2018; 22(6): 305-312. DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/1560-9510-2018-22-6-305-312>
2. Flint R, Strang J, Bissett I, Clark M, Neill M, Parry B. Rectal duplication cyst presenting as perianal sepsis: report of two cases and review of the literature. Dis Colon Rectum. 2014;47 (12):2208–2210 [Epub 20.01.05]