

## ЗОНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПУБОРЕКТАЛЬНОЙ МЫШЦЫ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ АНОРЕКТАЛЬНОЙ МАЛЬФОРМАЦИИ

© Матус Артем Владимирович

Научный руководитель: к.м.н., доцент Колесникова Н.Г.  
Кафедра хирургических болезней детского возраста имени Г.А. Баирова  
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Контактная информация:** Матус Артем Владимирович — студент 4 курса Педиатрического факультета.  
E-mail: matusartem@mail.ru.

**Ключевые слова:** повреждение пуборектальной мышцы, коррекция аноректальной мальформации.

**Актуальность исследования:** по литературным данным после коррекции аноректальной мальформации недержание кала отмечено не менее, чем в 45% наблюдений, и в ряде случаев это связано с поражением сфинктерно — леваторного комплекса.

**Цель исследования:** установить наиболее частую локализацию повреждения пуборектальной мышцы при коррекции аноректальной мальформации.

**Материалы и методы:** выполнена электродиагностика мышц удерживающего комплекса тазового дна у 61 ребенка с недержанием кала после коррекции аноректальной мальформации.

**Результаты:** было выявлено повреждение левой порции пуборектальной мышцы — в 5% случаев, правой порции — в 15% наблюдений, по задней поверхности пуборектальная мышца была разрушена у 8% детей и наиболее часто было выявлено разрушение обеих ее порций — у 35% пациентов. У 37% больных после коррекции аноректальной мальформации разрушения пуборектальной мышцы не было выявлено.

**Выводы:** при обследовании 61 ребенка с недержанием кала после коррекции аноректальной мальформации, у которых оперативное лечение выполнено в различных стационарах страны, у 63% пациентов выявлено повреждение пуборектальной мышцы, в большинстве случаев — обеих ее отделов.

### Литература

1. Аверин В.И., Ионов А.Л., Караваева С.А., Комиссаров И.А., Котин А.Н., Мокрушина О.Г., Морозов Дмитрий Анатольевич, Николаев В.В., Новожилов В.А., Поддубный И.В., Смирнов А.Н., Пименова Е.С., Окулов Е.А. Аноректальные мальформации у детей (федеральные клинические рекомендации) // Детская хирургия. 2015. № 4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/anorektalnye-malformatsii-u-detey-federalnye-klinicheskie-rekomendatsii> (дата обращения: 09.02.2022).