

# Радионуклидная диагностика толстокишечных стазов у детей

**Некрашевич М.Я.,  
Погорелая Ю.А.  
Студентки 6 курса, 3 медицинского  
факультета**

**Кафедра хирургии, детской хирургии  
и анестезиологии**

**Научный руководитель –  
доцент Музалев А.А**





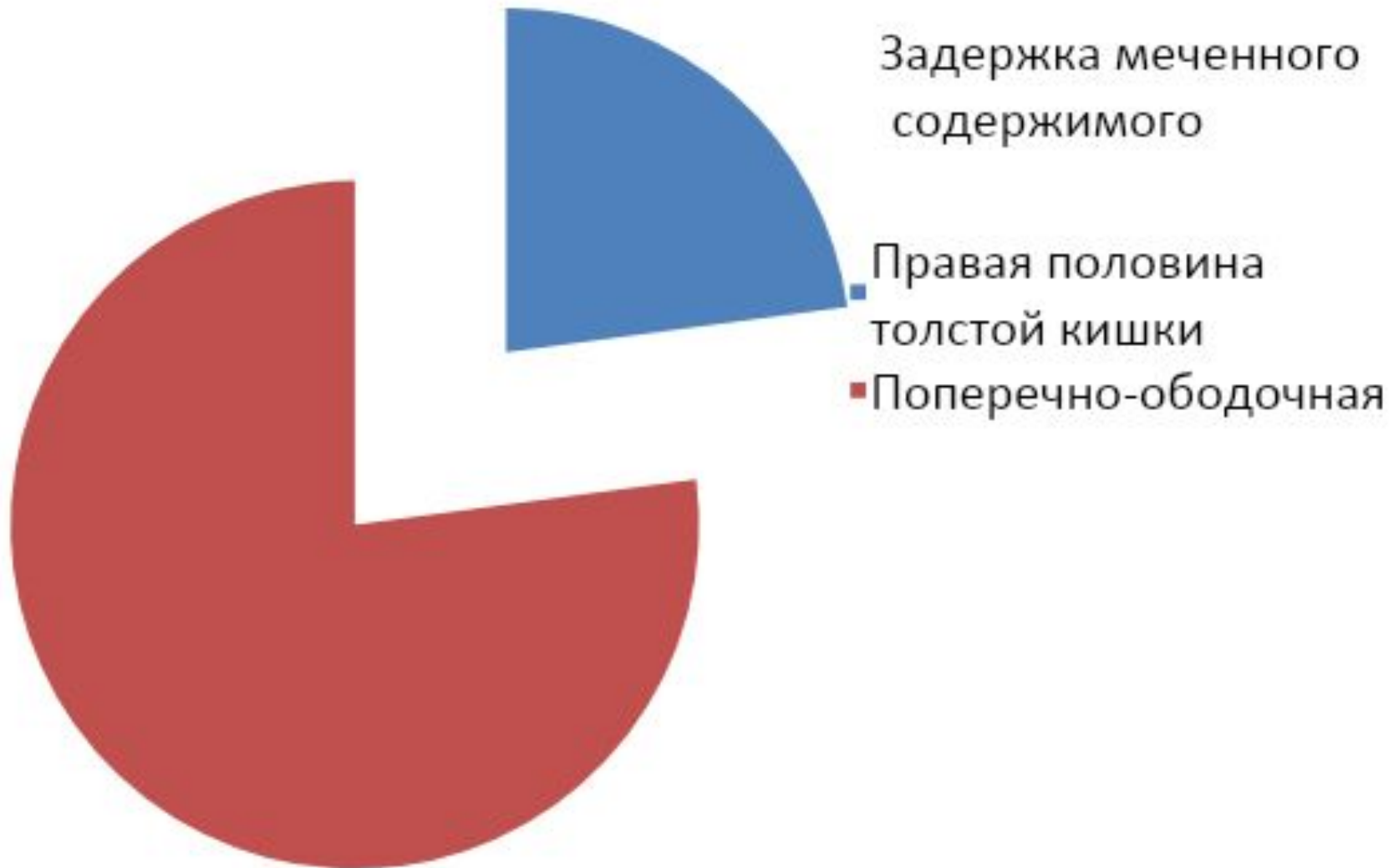
Как известно, количество пациентов с жалобами на боли в животе и хроническую задержку стула в практике педиатров и детских хирургов огромно, что затрудняет установление диагноза. Так же и болезнь Пайра проявляется абдоминальным болевым синдромом и хроническим толстокишечным стазом.



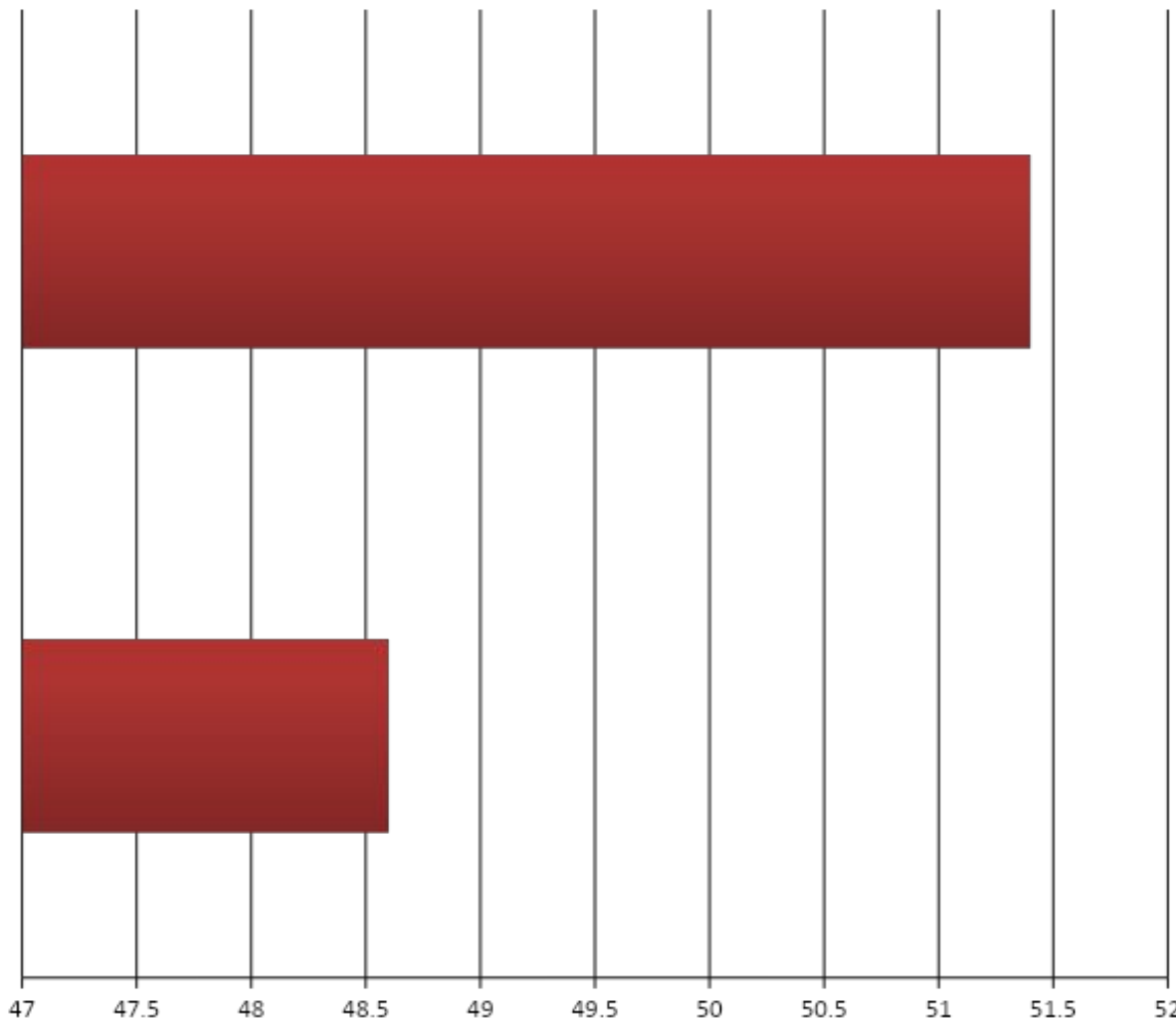
# Цель исследования:

Оптимизация диагностики заболеваний, сопровождающихся нарушением функции опорожнения кишечника у детей.

# Объективный анализ историй болезни



# Полное опорожнение от радиофармпрепарата



В сроки до 72 часов – 18 (51,4%) больных

От 24 до 48 часов наблюдалось у 17 (48,6%) больных

# Преимущество в радионуклидной диагностике:

01 >

Он не связан с каким-либо неприятными ощущениями

02 >

Находясь в кишечнике, препарат не подвергается всасыванию и не влияет на моторику органа

03 >

Регистрация эвакуаторной функции производится без ущерба здоровья

04 >

Метод не дает осложнений и не требует специальной подготовки больного



# Вывод

Таким образом, использование радионуклидного метода диагностики толстокишечного стаза является существенным подспорьем в установлении клинического диагноза и методом выбора при выяснении причины нарушения функции опорожнения толстой кишки у детей.