

РАСПРАВЛЕНИЕ ПРОСТОЙ И СЛОЖНОЙ ИНВАГИНАЦИИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ ГОДА МЕТОДОМ ГИДРОЭХОКОЛОНОГРАФИИ

Яницкая М.Ю., Золотарев Н.В.

Северный государственный медицинский университет, Архангельск

Цель. Продемонстрировать эффективность и безопасность дезинвагинации методом гидроэхоколонографии.

Дезинвагинация методом гидроэхоколонографии (ГЭК) используется в ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница (АОДКБ) им. П.Г. Выжлецова» с 2005 года. Данная процедура применяется во всех случаях независимо от возраста ребенка и длительности симптомов при условии сохраненного кровотока в брыжейке образующей инвагинат кишки и отсутствии свободного газа в брюшной полости на рентгенограмме. Лечение инвагинации методом ГЭК после УЗИ с оценкой кровоснабжения кишки по нашим данным эффективно в 95,8%.

Представлено видео дезинвагинации методом ГЭК у двух пациентов старше года с длительностью симптомов больше суток.

Девочка 2 г. 7 мес. Болеет 37 часов: беспокойство, рвота, выделение крови и слизи из прямой кишки. УЗИ брюшной полости выявило инвагинат в области эпигастрия. При ЦДК кровоток в брыжейке кишки, образующей инвагинат, сохранен. Под наркозом выполнена дезинвагинация методом ГЭК. Инвагинат удалось расправить со второй попытки.

Мальчик, 2 г. 9 мес. Болен 60 часов. Лечился у участкового педиатра с подозрением на кишечную инфекцию. Из ануса отходила темно-красная кровь, которая трактовалась как жидкий стул. Госпитализирован в реанимационное отделение АОДКБ в связи с нарастанием признаков эксикоза на фоне многократной рвоты. УЗИ выявило инвагинат, который располагался в эпигастрии, кровоток в брыжейке кишки, образующей инвагинат, регистрировался. При дезинвагинации выявлено, что имела место сложная подвздошно-ободочная инвагинация. Инвагинат удалось расправить с третьей попытки.

Осложнений манипуляций не было. Энтеральное питание в обоих случаях начато через 2 ч после дезинвагинации.

Вывод. Лечение инвагинации методом гидроэхоколонографии после УЗИ с оценкой кровоснабжения кишки эффективно, позволяет контролировать процесс, исключает органическую причину инвагинации.