

ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНВАГИНАЦИЯ КАК МЕТОД ВЫБОРА ЛЕЧЕНИЯ НЕОСЛОЖНЁННОЙ ИНВАГИНАЦИИ У РЕБЁНКА

Басалыга Е. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Ковальчук В. И.

Актуальность. Гидростатическая дезинвагинация под контролем УЗИ в настоящее время является основным методом консервативного лечения инвагинации кишечника. Метод впервые описан в 1982 году Y.O.Kim

Цель. Изучить результаты лечения инвагинации кишечника у детей путем использования гидростатической дезинвагинации под контролем УЗИ по материалам клиники.

Методы исследования. Анализу подвергнуты истории болезней 28 пациентов, находившихся на лечении в 2014-2022 годах в ГОДКБ. Из них в возрасте до 1 года – 14 (50%), 1-3 года – 10 (36%), старше – 4 (14%).

Результаты и их обсуждение. Всем пациентам (28 детей) проводилось консервативное лечение. Успешная дезинвагинация была выполнена 18 детям (64,3%), остальным потребовалась операция – 10 детям (35,7%).

При этом применялось 2 метода консервативного лечения: ирригоскопия бариевой взвесью под рентген контролем – 8 детей (28,5%) и гидростатическая дезинвагинация 0.9% раствором NaCl под контролем УЗИ – 20 детей (71,5%).

Успешность метода ирригоскопии бариевой взвесью составила 50% (4 ребёнка), а гидростатической дезинвагинации 0.9% раствором NaCl под контролем УЗИ – 70% (14 детей).

Средняя продолжительность лечения в стационаре составила – 5 суток.

Выводы. 1) Успешное консервативное лечение выполнено 18 пациентам (64,3%).

2) Гидростатическая дезинвагинация 0.9% раствором NaCl под контролем УЗИ является более эффективным методом консервативного лечения неосложнённой кишечной инвагинации у детей (70%).

ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев, М.К. Особенности инвагинации кишечника у детей старше одного года / М.К.Беляев // Хирургия. – 2003. – №4. – С.47–50.
2. Дмитриев, Ю.В. Оперативное лечение инвагинации кишечника у детей / Ю.В. Дмитриев, С.В. Шайдулин, Л.В.Некрашевич // Актуальные вопросы детской хирургии: сборник материалов VII Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию кафедры детской хирургии (отв. ред. В.И.Ковальчук). – Гродно: ГрГМУ, 2015. – С.116–117.