

Козлова Е. И.

**ЭНДОСКЛЕРОЗИРОВАНИЕ – «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ»
В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ КРОВОТЕЧЕНИЙ
ПРИ СИНДРОМЕ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ**

Научный руководитель без учен. степен., врач Паталета О. А.

Кафедра детской хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Независимо от причин возникновения синдром портальной гипертензии у детей является из одной проблем в детской хирургии. Основным залогом успешного лечения портальной гипертензии у детей является ранняя диагностика и рациональный выбор лечения. С 1999 г. на базе УЗ ДХЦ г. Минска для лечения детей, страдающих портальной гипертензией, начата разработка схемы и широкое применение методики эндосклерозирования, что позволяет эффективно предупредить развитие кровотечений, не препятствующих образованию новых портосистемных и гепатопетальных коллатералей, не приводит к снижению перфузии печени и не препятствует последующей ее трансплантации (при необходимости).

Цель: оценить эффективность эндосклерозирования в лечении и профилактике кровотечений при синдроме портальной гипертензии у детей на базе УЗ ДХЦ за 2013г.

Материал и методы. На базе УЗ ДХЦ ретроспективно было проанализировано 50 историй болезней в период с 01.01.2013г. по 31.12.2013г.

Результаты. Проведен анализ полученных данных и составлена диаграмма распределения пациентов по половому и возрастному признакам и диаграмма распределения пациентов по гемодинамическому блоку.

Выводы:

1. Применение эндоскопической склеротерапии позволяет не только существенно снизить затраты на лечение больных детей с данной патологией, сократить сроки пребывания их в стационаре, но и значительно повысить его эффективность.

2. Таким образом, эндосклерозирование можно считать эффективным методом лечения пищеводно-желудочного варикоза у детей с портальной гипертензией. Его можно применять не только для остановки опасных для жизни кровотечений из варикозного расширения вен пищевода, но и в качестве дополнительного метода к различным операциям в системе обязательного послеоперационного диспансерного наблюдения.

3. Как самостоятельный метод лечения осложненного и неосложненного пищеводно-желудочного варикоза по своей результативности, универсальности и безопасности эндосклерозирование в ряде случаев может заменить традиционные хирургические вмешательства.