

М.М. Лохматов^{1,2}, Т.Н. Будкина¹, В.И. Олдаковский¹, А.В. Тупыленко¹

МНОЖЕСТВЕННЫЕ ВЕНОЗНЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ В ТОНКОЙ КИШКЕ (СИНДРОМ БИНА) У ДЕВОЧКИ 5 ЛЕТ: ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОКАПСУЛЬНОЙ ЭНТЕРОСКОПИИ

¹ФГАУ Национальный научно-практический центр здоровья детей МЗ РФ,

²Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, РФ



В статье описан клинический случай синдрома Бина (СБ) у девочки 5 лет. СБ (синдром невуза по типу синего резинового пузыря) – редкое заболевание, проявляющееся множественными венозными мальформациями на коже, в желудочно-кишечном тракте и реже в других органах. Сложность постановки диагноза у девочки с резистентной к лечению железодефицитной анемией была связана с первоначальным отсутствием признаков желудочно-кишечного кровотечения и расположением мальформаций в глубоких отделах тонкой кишки. Методом, позволившим выявить венозные образования в тонкой кишке (источник кровотечения), явилась видеокапсульная энтероскопия. При проведении данного метода исследования у девочки были обнаружены множественные венозные образования фиолетового цвета с кровоизлияниями на поверхности подвздошной кишки, отмечались признаки активного желудочно-кишечного кровотечения. В лечении СБ применяются лекарственная терапия, эндоскопические и хирургические методы лечения. В нашем случае девочке были назначены специфическая консервативная терапия и наблюдение педиатра, гематолога, гастроэнтеролога с регулярным проведением эндоскопических методов исследования.

Ключевые слова: синдром Бина, дети, железодефицитная анемия, желудочно-кишечное кровотечение, видеокапсульная энтероскопия.

Цит.: М.М. Лохматов, Т.Н. Будкина, В.И. Олдаковский, А.В. Тупыленко. Множественные венозные мальформации в тонкой кишке (синдром Бина) у девочки 5 лет: диагностическое значение видеокапсульной энтероскопии. *Педиатрия*. 2017; 96 (4): 219–224.

M.M. Lokhmatov^{1,2}, T.N. Budkina¹, V.I. Oldakovsiy¹, A.V. Tupilenko¹

MULTIPLE VENOUS MALFORMATIONS IN THE SMALL INTESTINE (BEAN SYNDROME) IN A 5 YEARS OLD GIRL: THE DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE OF VIDEO CAPSULE ENTEROSCOPY

¹National Scientific-Practical Center of Children's Health;

²I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russia

The article describes the clinical case of Bean syndrome (BS) in a 5 years old girl. BS (blue rubber bleb nevus syndrome) is a rare disease manifested by multiple venous malformations on the skin, in the gastrointestinal tract and less often in other organs. The complexity of the diagnosis in a girl with resistant to treatment iron-deficient anemia was caused by the initial absence of gastrointestinal bleeding signs and malformations location in small intestine deep sections. A method that made it possible to reveal venous formations in the small intestine (bleeding source) was video capsule enteroscopy. The examination revealed multiple venous formations of violet

Контактная информация:

Лохматов Максим Михайлович – д.м.н., зав. отд. эндоскопических и морфологических исследований ННПЦЗД, проф. каф. детской хирургии, урологии и уроандрологии педиатрического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

Адрес: Россия, 119991, г. Москва, Ломоносовский пр-т, 2, стр. 1

Тел.: (495) 967-14-09, E-mail: lokhmatov@mail.ru

Статья поступила 21.11.16, принята к печати 2.03.17.

Contact Information:

Lokhmatov Maxim Mikhailovich – MD., Head of Endoscopic and Morphological Studies Department, National Scientific-Practical Center of Children's Health; prof. of Pediatric Surgery, Urology and Uroandrology Department, Pediatric Faculty, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University

Address: Russia, 119991, Moscow,

Lomonosovskiy prospect, 2/1

Tel.: (495) 967-14-09, E-mail: lokhmatov@mail.ru

Received on Nov. 21, 2016, submitted for publication on Mar. 2, 2017.