

Л.Н. Цветкова¹, Т.Ф. Мухина², П.М. Цветков², О.А. Горячева²МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ
ХРОНИЧЕСКОГО ЗАПОРА У ДЕТЕЙ¹ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ²ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва, РФ

Хронический запор (ХЗ) продолжает оставаться актуальной проблемой детского возраста, что стимулирует исследования, направленные на изучение причин рецидивирования заболевания и развития осложнений, существенно влияющих на качество жизни ребенка. Цель исследования – анализ механизмов формирования ХЗ у детей в сопоставлении с особенностями течения заболевания. Наблюдали 116 детей (82 мальчика и 34 девочки) в возрасте от 4 до 17 лет, у которых в результате комплексного обследования был выявлен функциональный запор – 35,3%, синдром раздраженного кишечника – 10,3%, ХЗ на фоне долихосигмы – 39,6% и мега-долихоколон – 9,5%, а также оперированных по поводу аномалий толстой кишки – 5,2%. Представленные данные подтверждают разнообразие механизмов формирования ХЗ у детей, различные сочетания которых влияют не только на особенности клинической картины и тяжесть его течения, но и выбор проводимой терапии.

Ключевые слова: дети, хронический запор, механизм формирования, особенности течения.

Цит.: Л.Н. Цветкова, Т.Ф. Мухина, П.М. Цветков, О.А. Горячева. Механизм формирования и особенности течения хронического запора у детей. Педиатрия. 2017; 96 (6): 8–13.

L.N. Tsvetkova¹, T.F. Mukhina², P.M. Tsvetkov², O.A. Goryacheva²FORMATION MECHANISM AND COURSE PECULIARITIES
OF CHRONIC CONSTIPATION IN CHILDREN¹Pirogov Russian National Research Medical University; ²Morozov Children's City Clinical Hospital, Moscow, Russia

Chronic constipation (CC) remains an actual problem of childhood, which stimulates researches aimed at studying the causes of disease recurrence and development of complications that significantly affect the child's quality of life. Objective of the research – to study mechanisms of CC formation in 116 children (82 boys and 34 girls) aged 4–17 years who had functional constipation – 35,3%, irritable bowel syndrome – 10,3%, chronic constipation caused by dolichosigma – 39,6% and megadolichocolon – 9,5%, and also operated on the anomalies of the large intestine – 5,2%. Presented data confirm the variety of CC formation mechanisms in children, various combinations of which influence not only the clinical picture and the disease severity, but also the choice of therapy.

Keywords: children, chronic constipation, formation mechanism, course peculiarities.

Quote: L.N. Tsvetkova, T.F. Mukhina, P.M. Tsvetkov, O.A. Goryacheva. Formation mechanism and course peculiarities of chronic constipation in children. *Pediatrics*. 2017; 96 (6): 8–13.

Контактная информация:

Цветкова Любовь Никифоровна – д.м.н., проф.
каф. пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
Адрес: Россия, 117997, г. Москва,
ул. Островитянова, 1
Тел.: (910) 444-30-33, E-mail: tsvetkovpm@mail.ru
Статья поступила 2.10.17,
принята к печати 17.11.17.

Contact Information:

Tsvetkova Lyubov Nikiforovna – MD., prof. of
Propaedeutics of Children's Diseases Department,
Pirogov Russian National Research Medical University
Address: Russia, 117997, Moscow,
Ostrovityanova str., 1
Tel.: (910) 444-30-33, E-mail: tsvetkovpm@mail.ru
Received on Oct. 2, 2017,
submitted for publication on Nov. 17, 2017.