

В.В. Сытьков¹, Т.Э. Боровик^{1,2}, И.В. Поддубный³, Е.Ю. Дьяконова¹, М.Ю. Козлов³,
С.П. Яцык¹, Т.В. Бушуева¹, Т.Н. Степанова¹, Н.Г. Звонкова^{1,2}

НУТРИТИВНЫЙ СТАТУС И ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ С БОЛЕЗНЬЮ ГИРШПРУНГА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР

¹Национальный научно-практический центр здоровья детей, ²Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, ³ГБУЗ «Морозовская ДГКБ» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, РФ

Обследованы 76 пациентов с болезнью Гиршпрунга (БГ) в возрасте от 2 мес до 16 лет, большинство из них мальчики – 46 (60,5%). При поступлении в хирургический стационар оценены антропометрические данные детей в программах «WHO Anthro» и «WHO Anthro Plus 2009». Проведен анализ фактического питания с использованием компьютерной программы «1С. Детское питание». Применение шкалы STAMP в течение 48 ч после госпитализации позволило выявить средние и высокие риски развития недостаточности питания (НП) у всех детей. Установлено, что показатели физического развития соответствовали средневозрастным стандартам только у 37 (48,7%) больных. Недостаточность питания выявлена у 41 (53,9%) ребенка. Острая НП зафиксирована у 29 (38,2%) больных. При этом преобладала легкая степень НП – у 18 детей (62%), умеренная НП выявлена у 7 (24%), тяжелая НП – у 4 (14%) пациентов. Избыточную массу тела и ожирение имели 10 (13,1%) больных. Хроническая НП выявлена у 12 (15,8%) пациентов. У детей с НП установлено значительное снижение потребления как основных пищевых веществ (белков, жиров и углеводов) и энергии, так и микронутриентов. Показано, что пациенты с БГ в дооперационном периоде нуждаются в мониторинге нутритивного статуса для выявления НП и проведения ее диетологической коррекции.

Ключевые слова: дети, болезнь Гиршпрунга, аганглиоз толстой кишки, антропометрия, нутритивный статус, фактическое питание, недостаточность питания, смеси для энтерального питания.

Цит.: В.В. Сытьков, Т.Э. Боровик, И.В. Поддубный, Е.Ю. Дьяконова, М.Ю. Козлов, С.П. Яцык, Т.В. Бушуева, Т.Н. Степанова, Н.Г. Звонкова. Нутритивный статус и особенности питания детей с болезнью Гиршпрунга при поступлении в хирургический стационар. Педиатрия. 2017; 96 (5): 104–110.

V.V. Sytkov¹, T.E. Borovik^{1,2}, I.V. Poddubny³, E.Y. Dyakonova¹, M.Y. Kozlov³,
S.P. Yatsik¹, T.V. Bushueva¹, T.N. Stepanova¹, N.G. Zvonkova^{1,2}

NUTRITIONAL STATUS AND NUTRITIONAL PECULIARITIES OF CHILDREN WITH HIRSCHSPRUNG'S DISEASE IN SURGICAL HOSPITAL

¹National Scientific-Practical Center of Children's Health; ²I.M. Sechenov First Moscow State Medical University; ³Morozov Children's City Clinical Hospital, Moscow, Russia

Контактная информация:

Боровик Татьяна Эдуардовна – д.м.н., проф., зав. отделением питания здорового и больного ребенка НИИ педиатрии ФГАУ «ННПЦЗД» МЗ РФ
Адрес: Россия, 119991, г. Москва, Ломоносовский пр-кт, 2, стр. 1
Тел.: (499) 132-26-00, **E-mail:** nutrborovik@mail.ru
Статья поступила 18.07.17,
принята к печати 15.09.17.

Contact Information:

Borovik Tatiana Eduardovna – MD., prof., head of Nutrition of a Healthy and Sick Child Department, Scientific Research Institute of Pediatrics, National Scientific-Practical Center of Children's Health
Address: Russia, 119991, Moscow, Lomonosovskiy prospect, 2/1
Tel.: (499) 132-26-00, **E-mail:** nutrborovik@mail.ru
Received on Jul. 18, 2017,
submitted for publication on Sep. 15, 2017