

Е.В. Жуковская<sup>1</sup>, В.Н. Анисимов<sup>1,2</sup>РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ  
У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО И РАННЕГО ВОЗРАСТА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ ФОРМ ЖЕЛЕЗА<sup>1</sup>Национальный научно-практический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ, <sup>2</sup>Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва, РФ

Целью наблюдательного исследования было изучение факторов, предрасполагающих к развитию железодефицитной анемии (ЖДА), и оценка эффективности и возможных нежелательных явлений использования препарата «Сидерал капли». Материалы и методы исследования: в поликлиниках г. Москвы проанализированы анамнез, клинические данные 164 детей с ЖДА в возрасте от 5,5 мес до 1,1 года на момент начала терапии. Статистическая обработка данных выполнена регрессионным анализом. Результаты: в результате приема специализированного продукта лечебно-профилактического питания при ЖДА у детей грудного и раннего возраста выявлен достоверный прирост средних показателей к окончанию терапии: RBC с  $3,84 \cdot 10^{12}/л$  до  $4,68 \cdot 10^{12}/л$  ( $p < 0,001$ ); Hb с  $99,22 \pm 0,49$  до  $121,31 \pm 0,6$  г/л ( $p < 0,0001$ ); MCH с  $23,54 \pm 0,29$  до  $28,57 \pm 0,27$  пг ( $p < 0,0008$ ); MCV с  $72,53 \pm 0,44$  до  $81,66 \pm 0,47$  фл ( $p < 0,0014$ ). Заключение: настоящее исследование демонстрирует эффективность лечебно-профилактического питания «Сидерал капли» для коррекции ЖДА легкой и средней степени тяжести у детей грудного и раннего возраста.

**Ключевые слова:** дефицит железа, анемия железодефицитная, липосомальная форма железа, дети грудного и раннего возраста, лечение.

**Цит.:** Е.В. Жуковская, В.Н. Анисимов. Результаты лечения железодефицитных состояний у детей грудного и раннего возраста с использованием липосомальных форм железа. Педиатрия. 2017; 96 (5): 228–233.

E. V. Zhukovskaya<sup>1</sup>, V. N. Anisimov<sup>1,2</sup>RESULTS OF IRON DEFICIENCY CONDITIONS TREATMENT IN  
INFANTS AND YOUNG CHILDREN USING LIPOSOMAL IRON<sup>1</sup>National Scientific-Practical Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology n.a. D. Rogachev; <sup>2</sup>Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

Objective of the observational research – to study factors predisposing to the iron deficiency anemia (IDA) development and to evaluate efficiency and possible adverse effects of 'Sideral Drops' drug. Study materials and methods: anamnesis, clinical data of 164 children with IDA aged 5,5 months to 1,1 years at the time of therapy start were analyzed in Moscow polyclinics. Data statistical processing was performed by regression analysis. Results: after admission of a specialized product of therapeutic and prophylactic nutrition for IDA in infants and young children, there was a

**Контактная информация:**

**Жуковская Елена Вячеславовна** – д.м.н., проф., зав. отделом ФГБУ «Национальный научно-практический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева» ЛРНЦ «Русское поле»  
Адрес: Россия, 142321, Московская обл., Чеховский р-н, СП Стремилдовское, д. Гришенки  
Тел.: (495) 787-55-24 (2455),  
E-mail: Elena.Zhukovskaya@fccho-moscow.ru  
Статья поступила 2.05.17,  
принята к печати 14.08.17.

**Contact Information:**

**Zhukovskaya Elena Vyacheslavovna** – MD., prof., head of The «Russkoe Pole» Therapeutic and Rehabilitation Scientific Center, National Scientific-Practical Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology n.a. D. Rogachev  
Address: Russia, 142321, Moscow region, Chekhovskiy district, Stremilovskoe, Grishenki village  
Tel.: (495) 787-55-24 (2455),  
E-mail: Elena.Zhukovskaya@fccho-moscow.ru  
Received on May 2, 2017,  
submitted for publication on Aug. 14, 2017