

Е.В. Новосад¹, Н.Н. Зверева¹, М.А. Сайфуллин², Л.Н. Дубичева², О.В. Шамшева¹,
А.А. Новокшонов¹, В.П. Бойцов¹, В.В. Белименко¹

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БРЮШНОГО ТИФА У РЕБЕНКА В МОСКВЕ

¹ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ²ГБУЗ Инфекционная клиническая больница № 1 ДЗМ, Москва, РФ



Брюшной тиф (БТ) на территории Российской Федерации в настоящее время регистрируется в виде спорадических случаев, однако существует риск периодического возникновения вспышек, иногда с десятками заболевших. Завозные случаи могут быть следствием посещения россиянами неблагополучных по БТ зарубежных стран. Однако наибольшие риски завоза инфекции обусловлены слабо контролируемым потоком трудовых мигрантов из эндемичных по БТ регионов Средней Азии. Особо следует отметить, что значительная часть граждан этих государств работает в сфере общественного питания. В данном случае больной БТ человек или носитель может стать причиной вспышки инфекции среди местного населения. Приведен клинический случай заболевания у московской девочки, вернувшейся после пребывания в Индии. Изучение эпиданамнеза и следование нормативным документам позволили поставить правильный диагноз. Лечение проведено с положительным результатом.

Ключевые слова: брюшной тиф, дети, эндемичные по брюшному тифу страны.

Цит.: Е.В. Новосад, Н.Н. Зверева, М.А. Сайфуллин, Л.Н. Дубичева, О.В. Шамшева, А.А. Новокшонов, В.П. Бойцов, В.В. Белименко. Клинический случай брюшного тифа у ребенка в Москве. Педиатрия. 2017; 96 (4): 212–215.

Е.В. Novosad¹, N.N. Zvereva¹, M.A. Sayfullin², L.N. Dubicheva², O.V. Shamsheva¹,
A.A. Novokshonov¹, V.P. Boytsov¹, V.V. Belimenko¹

THE CLINICAL CASE OF TYPHOID FEVER IN A CHILD IN MOSCOW

¹Pirogov Russian National Research Medical University;
²Infectious Diseases Clinical Hospital № 1, Moscow, Russia

Typhoid fever (TF) in the Russian Federation is currently recorded as sporadic cases, but there is a risk of recurrent out breaks, sometimes with dozens of cases. Imported cases may be the result of Russians visiting foreign countries unfavorable for TF. However, the greatest risks of infection are caused by a poorly controlled flow of labor migrants from TF-endemic regions of Central Asia. Particularly it should be noted that a significant part of citizens of this states work in public catering. In this case, a patient with TF or TF carrier can cause an infection out break among the local population. The article describes a clinical case of a disease in a Moscow girl who returned after her stay in India. The study of epidemics and following normative documents allowed to make a correct diagnosis. The treatment had positive result.

Keywords: typhoid fever, children, TF-endemic countries.

Quote: E.V. Novosad, N.N. Zvereva, M.A. Sayfullin, L.N. Dubicheva, O.V. Shamsheva, A.A. Novokshonov, V.P. Boytsov, V.V. Belimenko. The clinical case of typhoid fever in a child in Moscow. *Pediatrics*. 2017; 96 (4): 212–215.

Контактная информация:

Новосад Екатерина Вячеславовна – к.м.н., доц.
каф. инфекционных болезней у детей ФГБОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
Адрес: Россия, 117997, г. Москва,
ул. Островитянова, 1
Тел.: (499) 236-25-51, E-mail: novyi@yandex.ru
Статья поступила 2.05.17,
принята к печати 20.07.17.

Contact Information:

Novosad Ekaterina Vyacheslavovna – MD., PhD.,
associate prof. of Infectious Diseases in Children
Department, Pirogov Russian National Research
Medical University
Address: Russia, 117997, Moscow,
Ostrovityanova str., 1
Tel.: (499) 236-25-51, E-mail: novyi@yandex.ru
Received on May 2, 2017,
submitted for publication on Jul. 20, 2017.