

О.В. Зайцева, А.И. Покатилова, И.П. Остроухова, Е.В. Куликова

**ДИФТЕРИЯ ЗАБЫТАЯ, НО НЕПОБЕЖДЕННАЯ:
НОВОЕ О СТАРОЙ ИНФЕКЦИИ**

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, Москва, РФ



В статье приведены данные зарубежной литературы последних лет, касающиеся клинико-эпидемиологических и этиологических особенностей дифтерии. Изучение дифтерии остается актуальным в связи со значительной миграцией населения, вовлечением в эпидемический процесс двух новых токсинпродуцирующих возбудителей (*S. ulcerans* и *C. pseudotuberculosis*) и соответственно изменением привычной клинической картины заболевания, что требует знания клинических особенностей как современной, так и «классической» дифтерии, вызванной *C. diphtheriae* у детей.

Ключевые слова: дифтерия, этиология, эпидемиология, дифтерийный токсин, клиническая картина, дети.

Цит.: О.В. Зайцева, А.И. Покатилова, И.П. Остроухова, Е.В. Куликова. Дифтерия забытая, но непобежденная: новое о старой инфекции. Педиатрия. 2017; 96 (4): 166–170.

A.I. Pokatilova, O.V. Zaitseva, I.P. Ostroukhova, E.V. Kulikova

**DIPHTHERIA FORGOTTEN, BUT UNDEFEATED:
NEW ABOUT OLD INFECTION**

Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A.I. Evdokimov, Moscow, Russia

The article presents data from foreign literature of recent years concerning the clinical, epidemiological and etiological features of diphtheria. The study of diphtheria remains relevant due to significant population migration, involvement of two new toxin-producing pathogens (*S. ulcerans* and *C. pseudotuberculosis*) in the epidemic process and, accordingly, a change in the disease usual clinical picture, which requires knowledge about clinical features of both modern and «classical» diphtheria, caused by *C. diphtheriae* in children.

Keywords: diphtheria, etiology, epidemiology, diphtheria toxin, clinical picture, children.

Quote: O.V. Zaitseva, A.I. Pokatilova, I.P. Ostroukhova, E.V. Kulikova. Diphtheria forgotten, but undefeated: new about old infection. Pediatrics. 2017; 96 (4): 166–170.

Несмотря на незначительную заболеваемость дифтерией в РФ, интерес к ней эпидемиологов и клиницистов не ослабевает. После разрешения сложной эпидемиологической ситуации, связанной с этой инфекцией на всем постсоветском пространстве в 90-е годы прошлого века, дифтерия переместилась на запад, и в нача-

ле этого столетия в Латвии был зарегистрирован самый высокий среди европейских стран ежегодный уровень носительства и заболеваемости дифтерией, составивший 23,8 случая на 1 млн жителей. В 2000–2009 гг. случаи дифтерии имели место в Австрии, Германии, Испании, Франции, Швеции, Норвегии, Финляндии,

Контактная информация:

Зайцева Ольга Витальевна – д.м.н., проф., зав. каф. педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ
Адрес: Россия, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, 20, стр. 1
Тел.: (499) 268-72-95,
E-mail: olga6505963@yandex.ru

Статья поступила 20.03.17,
принята к печати 20.07.17.

Contact Information:

Zaitseva Olga Vitalievna – MD., prof., Head of Pediatrics Department, Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A.I. Evdokimov
Address: Russia, 127473, Moscow, Delegatskaya str., 20/1
Tel.: (499) 268-72-95,
E-mail: olga6505963@yandex.ru

Received on Mar. 20, 2017,
submitted for publication on Jul. 20, 2017.