

О.И. Ярошевская<sup>1</sup>, О.Е. Гуревич<sup>2</sup>, Т.А. Дудина<sup>2</sup>, П.А. Сеницын<sup>2</sup>, Л.А. Пронина<sup>3</sup>**ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У БОЛЬНОГО С СИНДРОМОМ ВИЛЬЯМСА–КЭМПБЕЛЛА**

<sup>1</sup>Кафедра госпитальной педиатрии им. акад. В.А. Таболина (зав. — проф. П.В. Шумилов); <sup>2</sup>кафедра факультетской педиатрии № 1 педиатрического факультета (зав. — акад. РАН, проф. Л.С. Намазова-Баранова) ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ; <sup>3</sup>ГБУЗ «Морозовская ДГКБ» ДЗМ, Москва, РФ

Диагноз обструктивного бронхита или бронхиальной астмы (БА) оказывается обычно первым при наличии у ребенка повторяющегося бронхообструктивного синдрома (БОС). Однако в случае атипичной клинической картины возникает необходимость в пересмотре первоначального диагноза и в поиске другой причины БОС. Приводится описание больного с редкой врожденной патологией бронхов — синдромом Вильямса–Кэмпбелла, проявляющимся БОС и расцененным первоначально как БА. Постоянство симптомов БОС у больного, его сочетание с бронхолегочной инфекцией с развитием бронхоэктазов, раннее начало заболевания и быстрое развитие дыхательной недостаточности у больного заставили пересмотреть ранее выставленный диагноз и заподозрить врожденную патологию бронхолегочной системы, подтвержденную морфологическим исследованием.

**Ключевые слова:** бронхообструктивный синдром, синдром Вильямса–Кэмпбелла, бронхиальная астма, бронхоэктазы, дети.

**Цит.:** О.И. Ярошевская, О.Е. Гуревич, Т.А. Дудина, П.А. Сеницын, Л.А. Пронина. Особенности проявлений бронхиальной обструкции у больного с синдромом Вильямса–Кэмпбелла. Педиатрия. 2017; 96 (5): 191–195.

O.I. Yaroshevskaya<sup>1</sup>, O.E. Gurevich<sup>2</sup>, T.A. Dudina<sup>2</sup>, P.A. Sinitsyn<sup>2</sup>, L.A. Pronina<sup>3</sup>**MANIFESTATIONS CHARACTERISTICS OF BRONCHIAL OBSTRUCTION IN A PATIENT WITH WILLIAMS–CAMPBELL SYNDROME**

<sup>1</sup>Hospital Pediatrics Department named after Academician V.A. Tabolin (Head — prof. P.V.Shumilov); <sup>2</sup>Faculty Pediatrics Department № 1 Pediatric Faculty (Head — academician of RAS, prof. L.S. Namazova-Baranova), Pirogov Russian National Research Medical University; <sup>3</sup>Morozov Children's City Clinical Hospital, Moscow, Russia

Obstructive bronchitis or bronchial asthma (BA) diagnosis usually the first if a child has recurring bronchial obstructive syndrome (BOS). However, in the case of an atypical clinical picture, there is a need to revise the initial diagnosis and to find another BOS cause. The article presents a description of a patient with a rare congenital bronchus pathology — Williams–Campbell Syndrome — manifested BOS and initially regarded as BA. The persistence of BOS symptoms in the patient, its combination with bronchopulmonary infection with bronchiectasis development, early disease onset and rapid development of respiratory insufficiency in the patient led to a review of previous diagnosis and suspect congenital pathology of the bronchopulmonary system, confirmed by morphological research.

**Keywords:** bronchoobstructive syndrome, Williams–Campbell syndrome, bronchial asthma, bronchiectasis, children.

**Quote:** O.I. Yaroshevskaya, O.E. Gurevich, T.A. Dudina, P.A. Sinitsyn, L.A. Pronina. Manifestations characteristics of bronchial obstruction in a patient with Williams–Campbell syndrome. *Pediatrics*. 2017; 96 (5): 191–195.

**Контактная информация:**

Ярошевская Ольга Ильинична — к.м.н., доц. каф. госпитальной педиатрии им. акад. В.А. Таболина педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ  
Адрес: Россия, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, 1  
Тел.: (916) 337-93-69, E-mail: yaro-olga@yandex.ru  
Статья поступила 3.03.17, принята к печати 23.06.17.

**Contact Information:**

Yaroshevskaya Olga Ilyinichna — Ph.D., associate prof. of Hospital Pediatrics Department named after Academician V.A. Tabolin, Pirogov Russian National Research Medical University  
Address: Russia, 117997, Moscow, Ostrovityanova str., 1  
Tel.: (916) 337-93-69, E-mail: yaro-olga@yandex.ru  
Received on Mar, 3, 2017, submitted for publication on Jun. 23, 2017.