

4. Goud A, Abdelqader A, Walters J, Selinger S. Blue rubber bleb nevus syndrome: a rare presentation of late-onset anemia and lower gastrointestinal bleeding without cutaneous manifestations. *J. Community Hosp. Intern. Med. Perspect.* 2016; 6 (1): 299-66.

5. Karan Sancheti, Indrashis Podder, Anupam Das, Sourav Choudhury, Somodyuti Chandra, Ramesh Chandra Gharami. Unilateral, Linear Blue Rubber Bleb Nevus Syndrome (Bean's syndrome): An Unfamiliar Presentation: First Case from India. *Indian J. Dermatol.* 2015; 60 (6): 616-619.

6. Xue-Li Jin, Zhao-Hong Wang, Xi-Bin Xiao, Lian-Sheng Huang, Xiao-Ying Zhao. Blue rubber bleb nevus syndrome: A case report and literature review. *World J. Gastroenterol.* 2014; 20 (45): 17254-17259.

7. Ballieux F, Boon LM, Vikkula M. Blue bleb rubber nevus syndrome. *Handbook of Clinical Neurology.* 2015; 132: 223-230.

8. Salloum R, Fox CE, Alvarez-Allende CR, Hammill AM,

Dasgupta R, Dickie BH, Mobberley-Schuman P, Wentzel MS, Chute C, Kaul A, Patel M, Merrow AC, Gupta A, Whitworth JR, Adams DM. Response of Blue Rubber Bleb Nevus Syndrome to Sirolimus Treatment. *Pediatr. Blood Cancer.* 2016; 63: 1911-1914.

9. Doi T, Masumoto N, Sonoda M, Nakayama H, Mizuno Y. Blue rubber bleb nevus syndrome with knee joint disorder. *Pediatrics International.* 2016; 58: 740-743.

10. Weiwei Guo, Zhaoyuan Peng, Xiaowei Tang, Zhifei Zhao, Zheng Liu. Endoscopic management of blue rubber bleb nevus syndrome: A case report. *Exp. Ther. Med.* 2013; 6 (5): 1159-1162.

11. Gonzalez-Hernandez J, Lizardo-Sanchez L. An atypical presentation of blue rubber bleb nevus syndrome. *Proc. (Bayl. Univ. Med. Cent).* 2016; 29 (3): 323-324.

12. Лохматов М.М. Развитие энтероскопии на современном этапе. *Педиатрическая фармакология.* 2014; 11 (4): 88-92.

© Коллектив авторов, 2016

DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-4-224-228  
<https://doi.org/10.24110/0031-403X-2017-96-4-224-228>

С.А. Комракова, Е.П. Ситникова, Т.Г. Пухова, А.С. Шитова,  
 Т.В. Виноградова, И.А. Леонтьев

## БОЛЕЗНЬ КРОНА У ДЕТЕЙ: ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АНТИЦИТОКИНОВОЙ ТЕРАПИИ

Кафедра детских болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ, г. Ярославль, РФ



Болезнь Крона (БК) – одно из тяжелых хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, которое может приводить к угрожающим для жизни состояниям. Этиология БК на сегодняшний день остается неизвестной, поэтому основной подход в лечении этой патологии патогенетический. Доказательство роли ФНО $\alpha$  в развитии заболевания привело к созданию и успешному применению на протяжении более чем 10 лет инфликсимаба – препарата, блокирующего этот воспалительный цитокин. Терапия инфликсимабом позволяет достичь клинико-лабораторной и эндоскопической ремиссии БК и обеспечивает ее поддержание. В статье представлены клинические наблюдения, демонстрирующие эффективность инфликсимаба при лечении тяжелых форм БК у детей.

**Ключевые слова:** биологическая терапия, болезнь Крона, дети, инфликсимаб.

**Цит.:** С.А. Комракова, Е.П. Ситникова, Т.Г. Пухова, А.С. Шитова, Т.В. Виноградова, И.А. Леонтьев. Болезнь Крона у детей: опыт проведения антицитокиновой терапии. *Педиатрия.* 2017; 96 (4): 224-228.

S.A. Komrakova, E.P. Sitnikova, T.G. Pukhova, A.S. Shitova,  
 T.V. Vinogradova, I.A. Leontyev

## CROHN'S DISEASE IN CHILDREN: EXPERIENCE OF ANTICYTOKINE THERAPY

Pediatric Diseases Department, Medical Faculty, Yaroslavl State Medical University, Yaroslavl, Russia

### Контактная информация:

Комракова Светлана Анатольевна – к.м.н.,  
 доц. каф. детских болезней лечебного факультета  
 Ярославского государственного медицинского  
 университета

Адрес: Россия, 150000, г. Ярославль,  
 Ярославская область, ул. Революционная, 5  
 Тел.: (4852) 30-56-41, E-mail: svetkom75@mail.ru

Статья поступила 26.09.16,  
 принята к печати 10.01.17.

### Contact Information:

Komrakova Svetlana Anatolyevna – Ph.D., Associate  
 Professor of Pediatric Diseases Department, Medical  
 Faculty, Yaroslavl State Medical University

Address: Russia, 150000, Yaroslavl,  
 Yaroslavl region, Revolutsionnaya str., 5  
 Tel.: (4852) 30-56-41, E-mail: svetkom75@mail.ru

Received on Sep. 26, 2016,  
 submitted for publication on Jan. 10, 2017.