

Г.А. Лыскина, Н.Ю. Голованова, Л.В. Трифонова, О.В. Манина, М.А. Батырева

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭТАНЕРЦЕПТА У РЕБЕНКА С СИНДРОМОМ КАВАСАКИ, РЕЗИСТЕНТНОГО К ИММУНОГЛОБУЛИНУ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ

Кафедра детских болезней, Университетская детская клиническая больница ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова МЗ РФ, Москва, РФ

Приведено клиническое наблюдение синдрома Kawasaki (СК) у ребенка 1 года 6 мес с поздно установленным диагнозом, несмотря на классическое течение заболевания с первых дней болезни. Констатирована резистентность к основной терапии (иммуноглобулин для внутривенного введения – ИГВВ и ацетилсалициловая кислота в высокой дозе). Введение этанерцепта привело к быстрому исчезновению клинико-лабораторных признаков воспаления и положительной динамике со стороны некоронарных изменений, наблюдавшихся в острый период болезни. Наблюдение демонстрирует, что этанерцепт можно рассматривать как альтернативное лечение у больных СК, резистентных к первой инфузии ИГВВ, вместо повторной дозы ИГВВ.

Ключевые слова: синдром Kawasaki, лечение у детей, иммуноглобулин для внутривенного введения, резистентность, этанерцепт.

Цит.: Г.А. Лыскина, Н.Ю. Голованова, Л.В. Трифонова, О.В. Манина, М.А. Батырева. Эффективность применения этанерцепта у ребенка с синдромом Kawasaki, резистентного к иммуноглобулину для внутривенного введения. *Педиатрия*. 2017; 96 (3): 220–224. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-220-224

G.A. Lyskina, N.Y. Golovanova, L.V. Trifonova, O.V. Manina, M.A. Batyreva

ETANERCEPT EFFICACY IN A CHILD WITH KAWASAKI SYNDROME RESISTANT TO IMMUNOGLOBULIN FOR INTRAVENOUS ADMINISTRATION

Pediatric Diseases Department, University Children's Clinical Hospital, I.M. Sechenov First Moscow State Medical
University, Moscow, Russia

The article describes clinical observation of Kawasaki syndrome (KS) in a child 1 year 6 months old with late diagnosis despite the disease classical course from the first days. Resistance to the main therapy (immunoglobulin for intravenous administration – IGIA, and acetylsalicylic acid in high dose) was revealed. Etanercept administration led to a rapid disappearance of clinico-laboratory signs of inflammation and to positive dynamics of non-coronary changes observed in the disease acute period. The observation demonstrates that etanercept can be considered as an alternative treatment for patients with KS resistant to the first IGIA infusion, instead of a repeated IGIA dose.

Keywords: Kawasaki syndrome, treatment in children, immunoglobulin for intravenous administration, resistance, etanercept.

Quote: G.A. Lyskina, N.Y. Golovanova, L.V. Trifonova, O.V. Manina, M.A. Batyreva. Etanercept efficacy in a child with Kawasaki syndrome resistant to immunoglobulin for intravenous administration. *Pediatrics*. 2017; 96 (3): 220–224. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-220-224

Контактная информация:

Лыскина Галина Афанасьевна – д.м.н., проф. каф.
детских болезней Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова МЗ РФ
Адрес: Россия, 119881, г. Москва,
ул. Б. Пироговская, 19, стр. 1
Тел.: (499) 246-73-37, E-mail: glyskina@mail.ru
Статья поступила 3.04.17,
принята к печати 19.05.17.

Contact Information:

Lyskina Galina Afanasevna – MD., prof. of Pediatric
Diseases Department, I.M. Sechenov First Moscow
State Medical University
Address: Russia, 119881, Moscow,
B. Pirogovskaya str., 19/1
Tel.: (499) 246-73-37, E-mail: glyskina@mail.ru
Received on Apr. 3, 2017,
submitted for publication on May 19, 2017.