

ХЕМОТАКСИС ФАГОЦИТОВ: ЗНАЧЕНИЕ В ПОДБОРЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЛОКОМОТОРНЫХ ДИСФУНКЦИЙ ФАГОЦИТОВ У ДЕТЕЙ С ТРАВМОЙ

Злакоманова О.Н., Зурочка А.В., Чукичев А.В.

*Кафедра детской хирургии и Научно-исследовательский институт иммунологии
Челябинской государственной медицинской академии, г. Челябинск*

Резюме. В статье излагается оригинальный подход в подборе индивидуальной дозы и оценки эффективности лекарственного препарата в лечении детей с травмой, базирующийся на изучении локомоторной функции фагоцитов.

Ключевые слова: хемотаксис, фагоциты, травма, дети, иммунокоррекция.

Zlakomanova O.N., Zurochka A.V., Chukichev A.V.

CHEMOTAXIS OF PHAGOCYTES IS SIGNIFICANT IN ESTIMATION OF INDIVIDUAL DOSAGE OF DRUGS FOR CORRECTION OF LOCOMOTIVE PHAGOCYTE DISFUNCTIONS IN CHILDREN WITH TRAUMA

Abstract. The article considers an original approach to individual dose selection and efficiency evaluation of immunity-targeted drugs applied for treatment of children with trauma, based on examination of phagocyte locomotive functions. (*Med. Immunol.*, 2007, vol. 9, N 4-5, pp 479-492)

Адрес для переписки:

Злакоманова Ольга Николаевна
г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 57 Б, кв. 78.
Тел.: (351) 798-56-86 (дом.); (351) 232-02-85 (раб.);
8 922-70-90-913 (сот).
Факс: (351) 260-71-54, 778-01-71.