

М.И. Калега, И.П. Никишина, С.Р. Родионовская

ДИАГНОСТИКА И ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ У ДЕТЕЙ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва, РФ

Системная красная волчанка (СКВ) – аутоиммунное заболевание с широким спектром клинических проявлений, непрогнозируемым течением, которое в 10–20% случаев развивается до наступления совершеннолетия. Дебют в детском и подростковом возрасте накладывает существенный отпечаток на клинические проявления, особенности течения и вероятность неблагоприятного прогноза СКВ. На основе анализа литературных данных в статье рассматриваются особенности клинической картины СКВ с ювенильным дебютом, обсуждаются аспекты вери-

Контактная информация:

Каледа Мария Игоревна – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

Адрес: Россия, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, 34а

Тел.: (499) 614-44-64, **E-mail:** kaleda-mi@yandex.ru

Статья поступила 3.04.17,
принята к печати 19.05.17.

Contact Information:

Kaleda Maria Igorevna – Ph.D., Senior Researcher of the Laboratory of Pediatric Rheumatic Diseases, V.A. Nasonova Research Institute of Rheumatology

Address: Russia, 115522, Moscow, Kashirskoye Shosse, 34a

Tel.: (499) 614-44-64, **E-mail:** kaleda-mi@yandex.ru

Received on Apr. 3, 2017,
submitted for publication on May 19, 2017.

фикации диагноза на современном этапе развития ревматологии и значимость современных методов оценки активности заболевания для выбора эффективной модели терапии и улучшения прогноза.

Ключевые слова: системная красная волчанка, диагностические критерии, индекс активности, дети.

Цит.: М.И. Каледа, И.П. Никишина, С.Р. Родионовская. Диагностика и оценка активности системной красной волчанки у детей – современное состояние проблемы. *Педиатрия*. 2017; 96 (3): 182–192. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-182-192

M.I. Caleda, I.P. Nikishina, S.R. Rodionovskaya

DIAGNOSTICS AND EVALUATION OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS ACTIVITY IN CHILDREN – THE CURRENT STATE OF THE PROBLEM

V.A. Nasonova Research Institute of Rheumatology, Moscow, Russia

Systemic lupus erythematosus (SLE) is an autoimmune disease with a wide range of clinical manifestations and unpredictable course that develops before adulthood in 10–20% of cases. The debut in childhood and adolescence significantly affects clinical manifestations, course features and likelihood of SLE unfavorable prognosis. Based on literature data analysis, the article reviews SLE with juvenile debut clinical picture, discusses diagnosis verification aspects at the present stage of rheumatology development and the importance of modern methods of disease activity assessing for choosing an effective therapy model and improving the prognosis.

Keywords: systemic lupus erythematosus, diagnostic criteria, activity index, children.

Quote: M.I. Caleda, I.P. Nikishina, S.R. Rodionovskaya. Diagnostics and evaluation of systemic lupus erythematosus activity in children – the current state of the problem. *Pediatrics*. 2017; 96 (3): 182–192. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-182-192