

Т.Г. Пухова, И.А. Леонтьев, С.А. Комракова, К.В. Дашичев

МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ ПОЛИАНГИИТ (АНЦА-АССОЦИИРОВАННЫЙ ВАСКУЛИТ) У РЕБЕНКА 7 ЛЕТ: ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

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

АНЦА-ассоциированный васкулит (ААВ) – вариант системного васкулита, при котором в крови определяются антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АНЦА). ААВ характеризуется сложным патогенетическим механизмом, гетерогенностью клинико-иммунологических форм и упорным прогрессирующим течением. Представлен клинический случай микроскопического полиангиита – редко встречающейся в детском возрасте патологии – АНЦА-ассоциированного васкулита с поражением легких и почек: быстропрогрессирующего гломерулонефрита с формированием терминальной почечной недостаточности, уже в дебюте заболевания потребовавшей проведения заместительной почечной терапии.

Ключевые слова: АНЦА, васкулит, микроскопический полиангиит, гломерулонефрит, почечная недостаточность, дети.

Цит.: Т.Г. Пухова, И.А. Леонтьев, С.А. Комракова, К.В. Дашичев. Микроскопический полиангиит (АНЦА-ассоциированный васкулит) у ребенка 7 лет: трудности диагностики и лечения. *Педиатрия*. 2017; 96 (3): 224–228. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-224-228

Контактная информация:

Пухова Татьяна Геннадьевна – к.м.н., доц.
каф. детских болезней лечебного факультета
Ярославского государственного медицинского
университета

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

Статья поступила 9.09.16,
принята к печати 10.01.17.

Contact Information:

Pukhova Tatyana Gennadievna – Ph.D., associate
prof. of Pediatric Diseases Department, Medicine
Faculty, Yaroslavl State Medical University
Address: Russia, 150000, Yaroslavl region,
Yaroslavl, Revolutsionnaya str., 5
Tel.: (4852) 30-56-41, **E-mail:** pukhovat@mail.ru

Received on Sep. 9, 2016,
submitted for publication on Jan. 10, 2017.

T.G. Pukhova, I.A. Leontiev, S.A. Komrakova, K.V. Dashichev

MICROSCOPIC POLYANGIITIS (ANCA ASSOCIATED VASCULITIS) IN A 7 YEARS OLD CHILD: DIAGNOSTICS AND TREATMENT ISSUES

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

ANCA associated vasculitis (AAV) is a variant of systemic vasculitis when antineutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) are detected in blood. AAV is characterized by a complex pathogenetic mechanism, heterogeneity of clinical and immunological forms and persistent progressive course. The article presents a clinical case of microscopic polyangiitis – a rare pathology in childhood – ANCA-associated vasculitis with lung and kidney damage: a rapidly progressive glomerulonephritis and terminal renal failure formation in disease onset requiring renal replacement therapy.

Keywords: ANCA, vasculitis, microscopic polyangiitis, glomerulonephritis, renal insufficiency, children.

Quote: T.G. Pukhova, I.A. Leontiev, S.A. Komrakova, K.V. Dashichev. Microscopic polyangiitis (ANCA associated vasculitis) in a 7 years old child: diagnostics and treatment issues. *Pediatrics*. 2017; 96 (3): 224–228. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-224-228