

Е.В. Костырко^{1,2}, П.В. Шумилов^{1,3}, Н.Е. Щиголева³

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ

¹ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, ²ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, ³ФГБУ Российская детская клиническая больница МЗ РФ, Москва, РФ



Аутоиммунные заболевания печени (АИЗП) являются редкой, но агрессивной патологией, особенно при манифестации заболевания в детском возрасте. Корректное назначение иммуносупрессивной терапии способно улучшить прогноз пациентов. Цель исследования: изучение эффективности различных схем терапии для индукции и поддержания ремиссии у детей с АИЗП. Материалы и методы исследования: в анализ были включены 126 пациентов с АИЗП, получавших стандартные схемы терапии, при отсутствии стойкого эффекта назначался микофенолата мофетил. 72% детей получали комбинированную терапию преднизолоном и азатиоприном, 18% – монотерапию преднизолоном, у 10% применялся микофенолата мофетил. Результаты: монотерапия преднизолоном позволяла достичь полной ремиссии в 50%, частичной – в 30% случаев, у 20% ремиссия не достигнута. Комбинированная терапия преднизолоном и азатиоприном была эффективна в 98,9% случаев, однако рецидивы отмечались у 18–47% пациентов. При резистентных формах АИЗП применение микофенолата мофетила было эффективно у 84,6% пациентов, однако частота рецидивов достигала 50–100%. У пациентов с аутоиммунным склерозирующим холангитом микофенолата мофетил не эффективен.

Ключевые слова: дети, аутоиммунные заболевания печени, аутоиммунный гепатит, аутоиммунный склерозирующий холангит, лечение, микофенолата мофетил.

Цит.: Е.В. Костырко, П.В. Шумилов, Н.Е. Щиголева. Анализ эффективности терапии аутоиммунных заболеваний печени у детей. Педиатрия. 2017; 96 (6): 57–63.

Е.В. Костырко^{1,2}, П.В. Шумилов^{1,3}, Н.Е. Щиголева³

ANALYSIS OF THERAPY EFFECTIVENESS FOR AUTOIMMUNE LIVER DISEASES IN CHILDREN

¹Pirogov Russian National Research Medical University, ²National Scientific-Practical Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology n.a. D. Rogachev; ³Russian Children's Clinical Hospital, Moscow, Russia

Autoimmune liver diseases (AILD) are rare but aggressive pathology, especially with the disease manifestation in childhood. The correct immunosuppressive therapy can improve patients' prognosis. Objective of the research – to study various therapies effectiveness for induction and remission maintenance in children with AILD. Study materials and methods: the analysis included 126 patients with AILD receiving standard therapy; if there was no persistent effect mycophenolate

Контактная информация:

Костырко Елена Владимировна – аспирант каф. госпитальной педиатрии им. акад. В.А. Таболина ПФ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач консультативного отделения ФГБУ ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ
Адрес: Россия, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, 1
Тел.: (909) 904-26-50, E-mail: kostyrko.ev@mail.ru
Статья поступила 28.08.17, принята к печати 17.11.17.

Contact Information:

Kostyrko Elena Vladimirovna – post-graduate student of Hospital Pediatrics Department named after Academician V.A. Tabolin, Pirogov Russian National Research Medical University; doctor of the Advisory Department of National Scientific-Practical Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology n.a. D. Rogachev
Address: Russia, 117997, Moscow, Ostrovityanova str., 1
Tel.: (909) 904-26-50, E-mail: kostyrko.ev@mail.ru
Received on Aug. 28, 2017, submitted for publication on Nov. 17, 2017.