

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

УДК 615.06:616.09

А. А. Яковлев, В. Б. Мусатов, С. С. Кострицкая

РАБДОМИОЛИЗ, РАЗВИВШИЙСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА НА ФОНЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ

Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация, 199034,
Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9

Статья посвящена актуальному вопросу современной инфектологии — развитию побочных эффектов на фоне антиретровирусной терапии (АРВТ) у больных ВИЧ-инфекцией. Большинство из них носят преходящий характер, проявляются в начале терапии и не требуют медикаментозной коррекции или отмены. Одним из редких, но крайне тяжелых побочных эффектов АРВТ является рабдомиолиз. Приведен обзор литературы по вопросам этиологии и патогенеза рабдомиолиза у ЛЖВ, о развитии побочных эффектов АРВТ, приведены статистические данные по данным вопросам из современных источников. В статье представлено описание клинического случая развития рабдомиолиза, ассоциированного с применением длительной успешной АРВТ у больного с ВИЧ-инфекцией. Подробно описаны клинические проявления, приведены данные лабораторного и инструментального обследования, представлена лечебная тактика. Особенностью наблюдения является развитие рабдомиолиза при изолированном применении АРВТ без использования статинов и других лекарственных средств или наличия оппортунистических инфекций у больного. В статье обсуждаются проблемы возобновления АРВТ после ее отмены и подбор индивидуальной схемы терапии после развития РМ. Библиогр. 13 назв.

Ключевые слова: ВИЧ-инфекция, антиретровирусная терапия, побочные эффекты, рабдомиолиз.

RHABDOMYOLYSIS DEVELOPED AT HIV-INFECTED PATIENT DURING LONG-TERM EFFECTIVE ANTIRETROVIRAL THERAPY

A. A. Yakovlev, V. B. Musatov, S. S. Kostritckaia

St. Petersburg state university, 7/9, universitetskaya nab., st. Petersburg, 199034, russian Federation

The article is devoted to topical issues of modern infectology — development of side effects with antiretroviral therapy (art) in hIV-infected patients. most of side effects are temporary, develop at the beginning of therapy and did not require medical correction or cancellation. one of the rare but extremely serious side effects of art is rhabdomyolysis. The paper gives brief review of literature

on the etiology and pathogenesis of rhabdomyolysis in people living with hIV, the development of the side effects of art, provides statistics on the issues of the contemporary sources. The article presents a clinical case of rhabdomyolysis associated with the use of long-term success of art in patients with hIV infection. detailed description of the clinical manifestations, data laboratory and instrumental examination, provided medical tactics. monitoring feature is the development of rhabdomyolysis in isolation without the use of statins and other drugs, or the presence of opportunistic infections in patients. In article are discussed the problem of re-start arVt after its cancellation and the selection of individual regimens after developing rhabdomyolysis. refs 13.

Keywords: hIV-infection, antiretroviral therapy, side effects, rhabdomyolysis.

Контактная информация

Яковлев Алексей Авенирович — доктор медицинских наук, профессор;
iakovlevhome1956@yahoo.com

Мусатов Владимир Борисович — кандидат медицинских наук, доцент;
doctormusatov@gmail.com

Кострицкая Серафима Сергеевна — клинический ординатор; shikarnaja@inbox.ru

Yakovlev Alexey A. — doctor of medicine, Professor; iakovlevhome1956@yahoo.com

Musatov Vladimir B. — Candidate of medicine, associate Professor;
doctormusatov@gmail.com

Kostritckaia Serafima S. — clinical intern; shikarnaja@inbox.ru