

УДК 616.523 + 616.98:578.828

А. Л. Якубенко, А. А. Яковлев, А. Я. Комарова

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ГЕРПЕСА У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

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

Опоясывающий герпес (ОГ) является одним из частых ВИЧ-ассоциированных заболеваний. В связи с развитием ВИЧ-пандемии, уровень заболеваемости ОГ на фоне ВИЧ-инфекции неуклонно растет. Целью исследования было сравнить клиническую картину ОГ у ВИЧинфицированных пациентов и пациентов без ВИЧ-инфекции. Проведен анализ случаев ОГ у 130 ВИЧ-положительных и 571 ВИЧ-отрицательных пациентов, госпитализированных в КИБ им. С. П. Боткина в 2012 г. Было выявлено, что при поражении 1-й ветви тройничного нерва у ВИЧ-инфицированных больных осложненное течение наблюдается чаще (84,6%), чем у пациентов без ВИЧ-инфекции (42,4%). Повторные случаи ОГ были более характерны для пациентов с ВИЧ-инфекцией. Никаких других достоверных отличий в клиническом течении заболевания установлено не было. Библиогр. 30 назв. Ил. 3. Табл. 2.

Ключевые слова: герпес зостер, ВИЧ-инфекция, клиническая картина, Санкт-Петербург.

HERPES ZOSTER CLINICAL FEATURES IN HIV-INFECTED PATIENTS

A. L. Yakubenko, A. A. Yakovlev, A. Y. Komarova

St. Petersburg State University, 7-9, Universitetskaya nab., St. Petersburg, 199034, Russian Federation

Herpes zoster (HZ) is one of the most common HIV-related illnesses. Due to the HIV-pandemic the herpes zoster incidence rate associated with HIV-infection is rising. The objective of the study was to compare clinical spectrum of HZ in patients with and without HIV-seropositivity. 130 cases of HZ in HIV-infected persons and 571 cases of non-HIV infected persons admitted to Clinical Infectious Diseases Hospital in 2012 were analyzed. HIV-positive patients with an ophthalmic zoster developed ocular complications more often, than HIV-negative patients (84,6% versus 42,4%). Recurrent HZ was more common for HIV-infection. There were no statistically significant differences in other clinical features. Refs 30. Figs 3. Tables 2.

Keywords: herpes zoster, HIV-infection, clinical presentation, St Petersburg.

Контактная информация

Якубенко Александра Леонидовна — аспирант; sasha.yakubenko@gmail.com

Яковлев Алексей Авенирович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии

Комарова Александра Яновна — кандидат медицинских наук, ассистент

Yakubenko Alexandra L. — post graduate student; sasha.yakubenko@gmail.com

Yakovlev Alexey A. — Doctor of Medicine, Professor, Head of Department of infectious diseases, epidemiology and venereology

Komarova Alexandra I. — Candidate of Medicine, assistant