

© Коллектив авторов, 2013

УДК 616.89-008.441.33-052:616-002.36-07-089

Е.И. Николаева¹, В.С. Тарасенко¹, С.Б. Фадеев²

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ПОСТИНЪЕКЦИОННЫХ ФЛЕГМОН У ДЕЗОМОРФИНОВЫХ НАРКОМАНОВ

¹ Оренбургская государственная медицинская академия, г. Оренбург, Россия

² Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, г. Оренбург, Россия

Цель. Выявить клинические особенности постинъекционных флегмон у дезоморфиновых наркоманов.

Материалы и методы. За 2012-2013 гг. было обследовано 36 пациентов с постинъекционными гнойными осложнениями. У 16 больных флегмоны развились после инъекций героина и дезоморфина, у 20 – после введения нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП).

Результаты. Некротический тип поражения тканей у наркоманов отмечался в 75% случаев, а у пациентов с гнойными осложнениями после инъекций НПВП – в 7%. Большинство наркоманов были ВИЧ-инфицированными (56%) и страдали хроническими вирусными гепатитами (69%).

Заключение. У наркоманов преимущественным является некротический тип поражения тканей, при этом постинъекционные осложнения протекают на фоне вторичного иммунодефицита, обусловленного ВИЧ-инфекцией и хроническими вирусными гепатитами, что создает значительные трудности при лечении данных пациентов.

Ключевые слова: флегмоны, наркомания, диагностика, лечение.

E.I. Nikolaeva¹, V.S. Tarasenko¹, S.B. Fadeev²

CLINICAL FEATURES OF POSTINJECTION CELLULITIS FOR DEZOMORPHINE DRUG USERS

¹ Orenburg State Medical Academy, Orenburg, Russia

² Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis UrB RAS, Orenburg, Russia

Aim. Identify clinical features of postinjection phlegmon in dezomorphine drug users.

Materials and methods. For 2012-2013 36 patients with postinjection purulent complications were examined. 16 patients developed cellulitis after injections of desomorphine (crocodile), 20 - after the administration of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs).

Results. Necrotic type of tissue damage observed in drug addicts in 75% of cases, and in patients with purulent complications after injections of NSAIDs - 7%. Most drug users were HIV-positive (56%) and suffer from chronic viral hepatitis (69%).

Conclusion. Addicts is advantageous necrotic type of tissue damage, and the post-injection complications occur against the background of secondary immunodeficiency associated with HIV infection and chronic viral hepatitis, which poses significant challenges in the treatment of these patients.

Key words: cellulitis, drugs, diagnostics, treatment.