

УДК 617.58-002.36-06:[579.61:616-092]:616-022

© А. В. КАПШИТАРЬ

Запорожский государственный медицинский университет

Микробный пейзаж глубоких флегмон нижних конечностей, осложнённых сепсисом

A. V. KAPSHY TAR

Zaporizhian State Medical University

MICROBIC PICTURE OF THE DEEP PHLEGMON OF LOWER LIMBS, COMPLICATED WITH SEPSIS

Одним из наиболее тяжёлых гнойных заболеваний мягких тканей нижних конечностей являются глубокие флегмоны, осложнённые сепсисом, лечение которых остаётся нерешённой проблемой. Меняется микробный пейзаж, нарастает антибиотикорезистентность.

Цель работы: изучить микробный пейзаж глубоких флегмон нижних конечностей, осложнившихся сепсисом, в гнойно-септическом отделении КП «Городская клиническая больница № 2».

Ретроспективному анализу подвергли истории болезней 48 пациентов. Мужчин было 37 (77,1 %), женщин – 11 (22,9 %). Возраст 25–68 лет. Глубокие флегмоны бедра выявлены у 34 (70,8 %) больных, а голеней – у 14 (29,2 %) пациентов. Наиболее частыми их причинами были инъекции в паховую область наркоманами – 13 (27,1 %) пациентов и ранения мягких тканей – 11 (22,9 %) больных, редкими – тяжёлые формы рожистого воспаления – 4 (8,4 %) пациента, остеомиелит – 3 (6,3 %) боль-

ных и карбункул – 2 (4,2 %). Первичная флегмона выявлена у 15 (31,3 %) больных. Сепсис определяли как синдром системной воспалительной реакции при наличии очага инфекции. Идентификацию выделенных микроорганизмов проводили на основании их морфологических и биохимических характеристик.

Наиболее часто при флегмонах высевали *Staphylococcus aureus* – у 66,3 % пациентов, *Staphylococcus epidermidis* – у 13 % больных и *Proteus spp.*, реже грибы *C. albicans* – у 2,1 % больных, миксты – у 7,6 % пациентов и анаэробную флору – у 5 % больных.

Вывод. В микробном пейзаже глубоких флегмон нижних конечностей, осложнившихся сепсисом, преобладали грамположительные кокки.

Перспективой дальнейших исследований является мониторинг микробного пейзажа, а полученные данные являются основанием рационального применения антибактериальной терапии.

Получено 11.04.13