

© В.А. Гриценко, И.А. Шагинян, 2013

УДК 613.6

В.А. Гриценко¹, И.А. Шагинян²

НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ: 1. ИЗВЕСТНЫЕ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К КЛАССИФИКАЦИИ

¹ Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург, Россия

² НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, Москва, Россия

В работе рассмотрены известные подходы и предложены новые подходы к классификации нозокомиальных инфекций. Обосновано деление нозокомиальных инфекций на нозокомиальные инфекционные заболевания («классические» экзогенные инфекции) и нозокомиальные инфекционно-воспалительные заболевания (неспецифическая воспалительная патология, возбудителями которой являются представители потенциально патогенной микрофлоры). Выделены три основные группы нозокомиальных инфекций: эндогенные нозокомиальные инфекции, псевдо-нозокомиальные инфекции и истинные нозокомиальные инфекции. Даны определения «госпитальной» микрофлоре и «госпитальным» патогенам.

Ключевые слова: нозокомиальные инфекции, классификация, эндогенные бактериальные инфекции, псевдо-нозокомиальные инфекции, истинные нозокомиальные инфекции, «госпитальные» патогены.

V.A. Gritsenko¹, I.A. Shaginyan²

NOSOCOMIAL INFECTIONS: KNOWN AND NEW APPROACHES TO THE CLASSIFICATION

¹ Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis UrB RAS, Orenburg, Russia

² Gamaleya Research Institute of Epidemiology and Microbiology, Moscow, Russia

The paper discusses the known approaches and new approaches to the classification of nosocomial infections. Justified division of nosocomial infections: nosocomial infectious diseases («classic» exogenous infections) and nosocomial infectious-inflammatory diseases (nonspecific inflammatory pathology, causative agents of which are representatives of potentially pathogenic microflora). There are three main groups of nosocomial infections: endogenous nosocomial infections, pseudo-nosocomial infections and true nosocomial infections. Given the definition of «hospital» microflora and «hospital» pathogens.

Key words: nosocomial infections, classification, endogenous bacterial infections, pseudo-nosocomial infections, true nosocomial infections, «hospital» pathogens.