

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ С ВРОЖДЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ

*Горячко А. Н.¹, Сукало А. В.¹, Уварова Е. В.¹, Улезко Е. А.²,
Самойлович С. В.², Станкевич О. Б.²*

¹ Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь

² Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», г. Минск, Беларусь

Ключевые слова: доношенные новорожденные; врожденная пневмония; микробиологический мониторинг; антибактериальная терапия.

Введение. Врожденная пневмония одно из самых распространенных заболеваний дыхательной системы у доношенных новорожденных.

Цель исследования. Провести микробиологический мониторинг и определить чувствительность микрофлоры к антибактериальной терапии у доношенных новорожденных с врожденной пневмонией.

Материалы и методы. Проведен микробиологический анализ 152 изолятов из различных локусов 34 доношенных новорожденных с врожденной пневмонией.

Результаты и обсуждение. При рождении положительные результаты наблюдались у 11 (32,3%) младенцев, получено 13 высевов. В ранний неонатальный период результаты отмечены у 24 (70,6%) детей, получено 34 посева. В поздний неонатальный период положительные результаты зарегистрированы у 9 (26,5%) детей, число высевов – 13.

На протяжении всего неонатального периода у 30 (88,2%) младенцев высевалась грамположительная микрофлора, чувствительная к ванкомицину (64,2%), амикацину (32,1%), ципрофлоксацину (20,8%), клиндамицину и имипенему (по 18,8%).