

# **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАНДАРТНО ПРИМЕНЯЕМОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ**

*Белов В.С., студент 3-го курса*

*Научный руководитель – проф. С.В.Попов*

*Сумский государственный университет, кафедра педиатрии № 1*

Острые респираторные заболевания – одно из наиболее частых патологических состояний в детском возрасте. Терапия ОРВИ является сложной проблемой, требующей, в ряде случаев, учета возможности присоединения бактериальной инфекции. Иногда это приводит к включению в программу лечения антибактериальной терапии. Терапия ОРВИ опирается и на воздействие на иммунную систему, в виде иммунозаместительной терапии.

Целью настоящего исследования было изучение влияния на длительность заболевания ОРВИ у новорожденных детей назначения антибактериальных и иммунозаместительных средств.

Было проанализировано 26 историй болезни младенцев в возрасте от 11 до 28 дней жизни, находившихся на лечении в Сумской областной детской клинической больнице. Использовались корреляционный, дисперсионный анализ и определение тетракорического показателя связи.

Антибиотики назначались в  $84,6 \pm 7,22\%$  случаев, иммунозаместительная терапия (введение иммуноглобулина) – в  $69,2 \pm 9,23\%$ . После проведения статистического анализа было выявлено, что длительность антибиотикотерапии не влияет на длительность заболевания.