

**ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «МЕКСИБЕЛ» НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПАЦИЕНТОВ С ОДОНТОГЕННЫМИ ФЛЕГМОНАМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ
ОБЛАСТИ**

Кабанова А.А.,¹ Богдан Н.Ю.²

¹Белорусский государственный медицинский университет

²Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет

Антиоксиданты приобретают все большую значимость в повседневной практике врачей. В Беларуси выпускается препарат «Мексибел». Вопрос об эффективности препарата «Мексибел» в

комплексном лечении пациентов с острым одонтогенным остеомиелитом, осложненным флегмоной ранее изучен не был.

Цель исследования: изучить влияние препарата «Мексибел» на клинические показатели пациентов с острым одонтогенным остеомиелитом, осложненным флегмоной челюстно-лицевой области.

Объекты и методы. Обследовано 56 пациентов с острым одонтогенным остеомиелитом нижней челюсти, осложненным флегмоной одного клетчаточного пространства. Пациенты были разделены на две группы: группа контроля (38 человек) получала стандартный комплекс лечебных мероприятий, основная группа (18 человек) в составе комплексной терапии получала препарат «Мексибел». Пациентам основной группы в течение 7 дней внутримышечно по 200 мг 2 раза в сутки вводили препарат «Мексибел». Определяли длительность госпитализации, продолжительность гипертермии, продолжительность антибактериальной терапии (АБТ). Полученные результаты обрабатывали с помощью пакета прикладных таблиц Statistica 6.0 и «Excel».

Результаты. Длительность госпитализации пациентов основной группы составила 7 (6;8) дней, что было статистически значимо ниже, чем в контроле — 9 (7;10) дней, $p=0,003$. Средняя продолжительность АБТ составила 6 (6;6) суток, что было ниже, чем в контроле, $p=0,0003$. Повышенная температура тела пациентов в среднем регистрировалась в течение 2 (2;2) суток, что было достоверной ниже, чем у пациентов, не получающих «Мексибел», $p=0,0005$.

Заключение. Использование препарата «Мексибел» у пациентов с острым одонтогенным остеомиелитом нижней челюсти, осложненным флегмоной одного клетчаточного пространства, снижает длительность госпитализации, лихорадки и АБТ.