

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ НЕБИВОЛОЛА В ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Мельник А.А., Давидян Л.Ю., Куриленко О.В., Самородская Н.А., Алексеенко Т.С.

Кубанский государственный медицинский университет, кафедра клинической фармакологии, МУЗ ГБ № 2 «КМЛДО», г. Краснодар

Небиволол относится к третьей генерации сверхселективных метаболически нейтральных β -блокаторов III поколения с вазодилатирующими свойствами. Ранее показано позитивное влияние небиволола на регуляторно-адаптивный статус пациентов. Оригинальный препарат небиволола (небилет) широко известен и высоко эффективен, однако его применение, как и многих других оригинальных препаратов, ограничено стоимостью. В связи с этим особый интерес представляет опыт использования недавно зарегистрированного дженерика небиволола - бинелолола

Цель нашего исследования: оценка клинической эффективности и безопасности бинелолола у пациентов с артериальной гипертензией

Материал и методы исследования: проведено ретроспективное исследование амбулаторных карт пациентов, принимающих бинелол с последующим телефонным опросом, направленным на выяснение эффективности и безопасности бинелолола по мнению пациентов. В статистическую выборку включены пациенты, принимавшие бинелол по 5 мг однократно в течение 3-х месяцев.

Результаты: В группу исследования включены 48 пациентов с АГ 1–2-й степени, риском 1–3 (в возрасте от 45 до 65 лет), средний возраст – $51,41 \pm 6,3$ года. Гендерное распределение - 29 мужчин и 19 женщин. Длительность заболевания АГ в среднем составила $5,4 \pm 2,1$ года. Проведенное изучение эффективности лечения больных бинелололом позволило установить снижение как систолического, так и диастолического артериального давления. Среднее исходное АД $162/100$ мм рт. ст., в результате лечения $130/84$ мм рт. ст.; средняя исходная ЧСС 83 ± 20 уд/мин, в результате лечения 66 ± 11 уд/мин; За время проведения лечения не отмечалось негативного влияния на показатели PQ, QRS и QT. Полученные результаты сопоставимы с данными литературы об уровне эффективности и безопасности оригинального небиволола.

Заключение: Бинелол в дозе 5 мг позволяет достичь достаточного уровня ответа на проводимое лечение, нормализацию АД и ЧСС. В дальнейшем требуются проспективные исследования терапевтической эквивалентности бинелолола и небилета, что особенно актуально с учетом предположительно более высокой комплаентности к бинелолу, в связи относительно невысокой стоимостью.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 4.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 4.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 1999. Т. 1. № 4.
11. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
12. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.