АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРА АПФ РЕНИТЕКА И АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА-II КОЗААРА И ЕЕ ОБОСНОВАНИЕ

Латогуз С. И.

Харьковский национальный медицинский университет, Украина

**Введение.** Ингибиторы ангиотензин превращающего фермента (АПФ)(ренитек) и антагонисты рецепторов ангиотензина-II (козаар) в значительной степени революционизировали лечение сердечно-сосудистых заболеваний, в т.ч. хронической ишемической болезни сердца (ХИБС), аритмий.

Целью нашего исследования было изучение антиаритмической эффективности ингибитора АПФ ренитека и антагониста рецепторов ангиотензина-II козаара.

Материалы и методы исследования. Клиническое исследование ренитека проведено у 42 больных ХИБС. Клиническая эффективность козаара изучена у 32 больных ХИБС.

**Результаты исследования и их обсуждение**.

Положительный терапевтический эффект при назначении ренитека наблюдается у больных с синусовой тахикардией в 60,8% случаев, с частой наджелудочковой экстрасистолией – в 54,5%, с наджелудочковой пароксизмальной тахикардией – в 50%, с пароксизмами мерцательной аритмии – в 40%, с желудочковой экстрасистолией – в 55,5%. Хорошие клинические результаты при назначении козаара были зарегистрированы у 27,9% больных и удовлетворительные – у 20,9% больных. Общее число положительных результатов составило 48,8% (у 21 из 43 наблюдений).

**Выводы:**

1. Наиболее выражен противоаритмический эффект ренитека у больных ХИБС при наджелудочковой, желудочковой экстрасистолии и синусовой тахикардии.

2. Противоаритмическое действие ренитека, по нашим данным, обследовано положительным его действием на ренин-ангиотензин-альдостероновую, калликреин-кининовую, симпатоадреналовую и простагландиновую системы, снятием или уменьшением аритмогенного эффекта.

3. Противоаритмическое действие козаара более выражено в порядке предпочтительности при желудочковой экстрасистолии, а также мерцании и трепетании предсердий, частой наджелудочковой экстрасистолии.

4. Козаар, по нашим данным, уменьшает влияние ангиотензина-II на ренин-ангиотензин-альдостероновую систему, функцию надпочечников, нормализует соотношение натрия и калия внутри и вне клетки, увеличивая содержание циклических нуклеидов, уменьшая содержание СЖК, тем самым вызывая противоаритмический эффект, является препаратом выбора при вышеуказанных факторах.