

Хроническая сердечная недостаточность (ХСН) является одним из состояний исходов сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ), которое значительно ухудшает прогноз жизни пациентов. В связи с этим в течение многих десятилетий проводятся исследования по поиску эффективных препаратов, способных улучшить прогноз жизни больных ХСН.

**Материал и методы.** Для подготовки статьи были использованы рецензируемые работы авторов, опубликованные в PubMed, eLIBRARY.RU, КиберЛенинке и других исследовательских платформах за последние 10 лет.

**Результаты.** Несмотря на значительный прогресс в понимании патогенеза и терапии, продолжается поиск препаратов эффективных в лечении ХСН. Одним из открытий последних лет стали препараты из группы ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортёра 2 типа (иНГЛТ-2), эффективность которых при ХСН доказана в ходе ряда крупных клинических исследований.

**Заключение.** иНГЛТ-2 — это противодиабетические препараты, которые занимают важное место в терапии сахарного диабета 2 типа. Было доказано, что они благоприятно влияют на течение ХСН, и тем самым снижают сердечно-сосудистые риски и смертность от ХСН.