

Черняк А. В., Резниченко Е. К., Кохан Е. Н.
**КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА
СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА
В ТЕРАПИИ НЕВРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛИ**

Научный руководитель д-р .мед. наук, проф. Григорова И. А.

Кафедра неврологии №1

Харковский национальный медицинский университет,

г. Харьков

Актуальность. Большое количество исследований подтверждает роль моноаминовых нейротрансмиттеров, серотонина и норадреналина в модуляции боли. Полезным инструментом в арсенале клинициста зарекомендовали себя селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и норадреналина (SNRIs), особенно учитывая ограниченность других групп обезболивающих средств, таких как опиоиды, неспецифические противовоспалительные, противосудорожные препараты.

Цель: изучение эффективности применения препарата из группы СИОЗН (Венлаксор) в лечении цервикокраниалгии и других невропатических болей.

Задачи:

1 Выяснить эффективность препарата Венлаксор у больных с невропатическими болями.

Материал и методы. Под наблюдением в неврологическом отделении обласной клинической больницы г.Харькова находились 23 пациента в возрасте от 32 до 76 лет, среди которых 14 женщин и 9 мужчин, которые на протяжении двух и более лет страдали на хроническую невропатическую боль. Лечение дополнили препаратом венлафаксина (Венлаксор) в начальной суточной дозе 75 мг (1 таб.).

Результаты и их обсуждение. Все пациенты отметили анальгезирующий эффект длительностью более 3 мес., улучшение самочувствия, уменьшение тревожности. Побочных эффектов отмечено не было.

Выводы:

1 Проведенные исследования позволяют предложить препарат Венлаксор в качестве необходимой терапии хронического болевого синдрома.

2 Препарат оказывает стойкий анальгезирующий и антидепрессантный эффект.