

## АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА СЕДАТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Бетташе Абделаиз, Е.А. Рубан, Ю.С. Маслий

Национальный фармацевтический университет, Харьков, Украина

[julia.masliy@gmail.com](mailto:julia.masliy@gmail.com)

**Введение.** Стресс, невроз – эти диагнозы встречаются все чаще. Данные патологии неизбежно приводят к снижению работоспособности, ухудшению качества жизни, социальной дезадаптации, что требует их качественной и эффективной терапии. Предметом нашей работы является разработка состава и технологии жевательных таблеток седативного действия для лечения неврозов. С этой **целью** нами было решено провести анализ ассортимента седативных лекарственных средств (ЛС) природного происхождения, представленных на отечественном фармацевтическом рынке.

**Методики исследования.** В ходе проведенных исследований были использованы общенаучные методы: наблюдения, описания, измерения, анализа, сравнения и классификации. Проанализирован ассортимент ЛС группы N05C – Снотворные и седативные препараты (согласно АТХ-классификации), которые в своем составе имеют растительные компоненты седативного характера.

**Результаты и их обсуждение.** Согласно проведенному анализу, исследуемая группа насчитывает 78 препаратов, среди которых 62,8 % приходится на отечественные ЛС и 37,2 % – на иностранные. Седативные средства растительного происхождения представлены в разных лекарственных формах (ЛФ), среди них лидирующие позиции занимают твердые ЛФ – таблетки (28,2 %) и капсулы (24,4 %). Среди 49 седативных препаратов украинского производства преобладают капсулы (28,6 %), среди 29 лекарственных средств иностранного производства – таблетки (41,4 %). Согласно количеству ссылок на лекарственное растительное сырье (ЛРС) в составе препаратов исследуемой группы, наиболее встречаемым ЛРС является: валериана (52), хмель (28), мелисса (25), мята (22) и пустырник (21). Проведенный анализ показал, что в клинической практике используются не только монопрепараты (24,4%), но и комбинированные ЛС (75,6%), в состав которых также входят витамины и минеральные вещества.

**Вывод.** Таким образом, согласно проведенному анализу, отмечается повышенный интерес к седативным лекарственным средствам растительного происхождения. Однако, несмотря на наличие их относительно широкого ассортимента, актуальным остается разработка новых, более эффективных и безопасных седативных средств, что и является целью нашей дальнейшей работы.