

## АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТОВ В УКРАИНЕ

*Коробко В., Матяшова Н.А.*

**Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина**

**Введение.** В мире сегодня депрессия является причиной инвалидизации населения. Депрессия может привести к самоубийству – на сегодня это является второй ведущей причиной смерти среди людей в возрасте 15-29 лет. Ежегодно около 150 млн. человек в мире лишаются трудоспособности из-за депрессии (WHO, 2001). Фармакотерапия депрессии основана на назначении антидепрессантов с различными механизмами действия [1].

**Материалы и методы.** Анализ потребления лекарственных средств проводили за 2015-2017 годы по данным аналитической системе исследования рынка «PharmExplorer» компании «Морион» в разрезе розничной реализации. Объем потребления оценивался с использованием АТС/DDD методологии, которая рекомендована ВОЗ для оценки потребления лекарственных средств, которым присвоен код АТС. Проведен расчет показателя DDDs/1000/день (DID).

**Результаты и их обсуждение.** Антидепрессанты по международной АТС классификации относятся к группе N06A. При анализе фармацевтического рынка Украины за последний год на базе 24 ММН было представлено 94 торговых названий (ТН) антидепрессантов из 13 стран. За 2015 год всего было потреблено 1,01 DID антидепрессантов, в 2016 – 1,24 и в 2017 году – 1,59 DID. Наблюдается увеличение потребления антидепрессантов среди населения Украины. Основную долю потребления занимают препараты на основе эсциталопрама, в 2017 году показатели составили 0,39 DID, что составило  $\frac{1}{4}$  от всего потребления препаратов. Во многих плацебо-контролируемых рандомизированных исследованиях была показана высокая эффективность эсциталопрама в лечении больших депрессивных расстройств [2]. Более того, по результатам некоторых работ сообщается, что эсциталопрам характеризуется более высокой эффективностью и переносимостью по сравнению с другими селективными ингибиторами обратного захвата серотонина и препаратами других групп, что способствует наибольшим показателям потребления. На втором месте препараты amitriptилина с показателем в 2017 году 0,37 DID.

**Выводы.** Вывод: АТС/DDD анализ позволил оценить потребление лекарственных препаратов в реальных дозах, независимо от стоимости одной упаковки и производителя.

### Список литературы:

1. Любов Е.Б., Саркисян Г.Р. Депрессивные расстройства: фармакоэпидемиологические и клинико-экономические аспекты // Социальная и клиническая психиатрия. 2006. - №2. – С.93-99.2.
2. Lyubov E. B. Statistika suitsidov v mire: korni i krona [Suicide Statistics: the roots and crown] / В. Е. Lyubov, S. А. Chubina // Sotsial'naya i klinicheskaya psikhatriya [Social and clinical psychiatry]. – 2016. – №1. – P. 26 – 30.