

## ГОМЕОПАТИЧНІ ЛІКИ – ЗАПОРУКА БЕЗПЕЧНОЇ ФАРМАКОТЕРАПІЇ

**Ромась К. П.**

*Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна*

*Кафедра аптечної технології ліків*

atl@nuph.edu.ua

**Вступ.** Значущість та необхідність проведення наукових досліджень в напрямку створення нових ліків для лікування ніотинової залежності та підтримки організму при відмові від паління підтверджена високою кількістю курців серед населення України та недосконалістю розповсюджених методів лікування.

**Методи дослідження.** В рамках проведених досліджень використані методи контент-аналізу та маркетингу. Дослідження проводили з використанням сучасних літературних джерел, бази даних Компендіуму та Державного реєстру лікарських засобів України.

**Результати дослідження.** Ніотинова залежність визначається як розлад поведінки, що полягає в залежності від ніотину. Найпоширенішим способом вживання ніотину є тютюнопаління. Сучасна фармакотерапія тютюнопаління полягає в застосуванні ніотиновмісних препаратів (Нікоретте, Ніктивин, Нікотинел), антагоністів і часткових агоністів ніотинових рецепторів (Тулип), антидепресантів (Веллбутрин, Адаптол). Запропоновані алопатичні препарати мають велику кількість недоліків: низка протипоказань та обмежень, безліч побічних ефектів, довготривалість терапії, комплексний підхід та ін.

Перелічених негативних факторів не містять гомеопатичні лікарські засоби, кількість яких на фармацевтичному ринку України є дуже обмеженою (Биолайн Стоп Смоукин, Табарелл, Никомель). З метою розширення номенклатури лікарських засобів вказаної групи було розроблено та досліджено екстемпоральні гомеопатичні ліки на основі Табасум у різних лікарських формах.

**Висновки.** Використання гомеопатичного методу лікування при вказаному розладі сприяє нормалізації соматичного і психічного стану людини в період абстинентного синдрому, що виникає при відмові від тютюнопаління. Препарати Табасум впливають на різні рівні вказаного патологічного стану в залежності від висоти гомеопатичного розведення, що дозволяє вилікувати навіть хронічну ніотинову залежність, при цьому забезпечують м'яку терапевтичну дію, підтверджену ефективністю та відсутністю негативного впливу на організм.