

основних ЛЗ України (2017 р.), Уніфікований клінічний протокол первинної медичної допомоги (УКПМД) дорослим та дітям «Гострі респіраторні інфекції» (2014 р.), Британський національний формуляр (БНФ) (2019 р.).

Отримані результати. Формальний VEN-аналіз дозволив розділити усі ЛЗ на життєво-необхідні ЛЗ, які включені в нормативні МТД, а також на другорядні, що не включені в МТД. До чинного 11 випуску ДФЛЗУ увійшли лише 2 МНН ЛЗ: хлоргексидин та фенол, що свідчить про їх доведену клінічну ефективність та безпеку. До Національного переліку основних ЛЗ України не увійшов жоден МНН препарат з групи антисептики для лікування болю в горлі, що вказує на відсутність антисептиків у державних програмах з реімбурсації. До УКПМД дорослим та дітям з ГРІ увійшли всі антисептики для лікування болю в горлі, що дозволяє їх використовувати при лікуванні ГРВІ. До BNF увійшли лише 2 МНН - хлоргексидин та його комбінації. Порівнявши проаналізовані МТД також було з'ясовано, що жоден з представлених МНН антисептиків не увійшов до кожного з нормативних документів.

Висновок. Проведений VEN-аналіз антисептичних ЛЗ в 4-х нормативних МТД показав, що всі МНН препаратів цієї групи були відсутні в Нац. переліку основних ЛЗ, проте 2 МНН (хлоргексидин, фенол) виявлені в ДФЛЗУ (11 випуск), всі МНН – в УКПМД дорослим та дітям з ГРІ (2014 р.), що дає реальні можливості їх застосування в клінічній практиці в Україні. У Великобританії застосування антисептичних засобів обмежується лише 2-ма МНН хлоргексидином та його комбінаціями, що увійшли до БНФ (2019).

**Формальний VEN аналіз простатопротекторних препаратів
у різних нормативних медико-технологічних документах**

Ткачова О.В., Удовицький В.В.

Кафедра фармакоелектроніки

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

tkachevaov@gmail.com

Доброякісна гіперплазія передміхурової залози (ДГПЗ) або аденома простати – доброякісна пухлина, що виникає у чоловіків в результаті розростання тканини передміхурової залози. Доведено, що ДГПЗ є віковим захворюванням, пов'язаним з природною зміною рівня гормонів (зокрема, тестостерону) у чоловіків старшого і старечого віку. В комплексному лікуванні ДГПЗ використовують сучасні простатопротектори.

Мета дослідження – формальний VEN аналіз представлених на фармацевтичному ринку України простатопротекторних препаратів, у різних нормативних медико-

технологічних документах (МТД).

Матеріали та методи. Формальний VEN аналіз проводили за наявності ЛЗ групи G04C «Засоби, що застосовуються при доброякісній гіперплазії передміхурової залози» у наступних нормативних МТД: Державний формуляр лікарських засобів (ДФЛЗУ, 11 випуск), Перелік основних ЛЗ України (2017 р.), клінічний протокол медичної допомоги (КПМД) хворим з ДГПЗ (2009 р.), Британський національний формуляр (БНФ) (2019 р.).

Отримані результати. На фармацевтичному ринку України простатопротекторні засоби представлені у вигляді 9 МНН. Формальний VEN аналіз показав, що до ДФЛЗУ увійшли 5 МНН ЛЗ (альфузозин, тамсулозин, теразозин, теразозин, фінастерид, дутастерид), які мають доведену клінічну ефективність та безпеку. До Нац. переліку основних ЛЗ України не увійшов жоден з МНН простатопротекторних препаратів. Аналіз КПМД хворим на ДГПЗ показав, що в цей МТД включені всі МНН для лікування ДГПЗ, крім нового препарату сілодозину та плодів пальми повзучої. До БНФ також включені всі МНН ЛЗ, крім плодів пальми повзучої. Жоден з представлених МНН не увійшов до кожного з нормативних МТД.

Висновок. Проведений VEN-аналіз простатопротекторних ЛЗ в 4-х нормативних МТД показав, що всі МНН були відсутні в основному переліку лікарських засобів (тобто не відпускаються за державні кошти), 5 МНН були виявлені в ДФЛЗУ, 11 випуску та 7 МНН – в КПМД хворим на ДГПЗ (2009 р.), що дає реальні можливості для застосування їх в клінічній практиці. Препарат сілодозин, що є $\alpha 1$ -блокатором останнього покоління був присутній лише в БНФ, а препарати плодів пальми повзучої не увійшли до жодного з нормативних документів, що свідчить про відсутність у них доказової бази клінічної ефективності.

**Дослідження моносахаридного складу полісахаридних комплексів,
виділених з трави анісу звичайного**

Умаров У. А. Колісник С. В., Коретнік О.І.

Кафедра аналітичної хімії,

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

s_kolesnik@nuph.edu.ua

Аніс звичайний (*Pimpinella anisum* L.) широко культивується в ряді країн і здавна використовується як протимікробний, аперитивний, галактогенний, сечогінний,