

ЛС в українських клінічних протоколах надання медичної допомоги пацієнтам з ЯДПК і супутніми захворюваннями (хронічний панкреатит, хронічний гастродуоденіт, хронічний холецистит, язвенний коліт, залізодефіцитна анемія, артеріальна гіпертензія). При наявності ЛС в зазначених документах їм присваювали індекс V, при відсутності – індекс N. Продовжителі дослідження – 2018 рік.

Результати дослідження. Ретроспективний аналіз 87 історій хвороби пацієнтів в віці від 27 до 68 років з ЯБДПК дозволив визначити 41 торговельне найменування ЛС (28 міжнародних непатентованих назв (МНН) з 15 фармакологічних груп), які були використані для комплексної фармакотерапії. За результатами VEN-аналізу більшість ЛС (89,29 %) входило в групу V. В клінічних протоколах відсутні МНН розчину електролітів «Натрій хлорид», комбінованого спазмолітика з анальгетиками «Баралгін», ЛС групи «Інші препарати для лікування пептичної язви і гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби» – «Мукоген».

Висновок. Основні напрями фармакотерапії пацієнтів з ЯБДПК в даній клініці г. Харків відповідали українським клінічним протоколам надання медичної допомоги пацієнтам з ЯБДПК і супутніми захворюваннями, зареєстрованими у дослідюваних пацієнтів. Однак призначення 10,71 % ЛС з індексом N свідчить про необхідність подальшої корекції фармакотерапії зазначених захворювань в даній клініці відповідно до клінічних протоколів.

МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВАКЦИН НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ

Т. А. Германюк¹, Т. І. Івко¹, Л. О. Бобрицька²

¹*Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова,
м. Вінниця, Україна*

²*Національний фармацевтичний університет,
м. Харків, Україна*

ivkot1981@gmail.com

Вступ. Одним з найбільш ефективних засобів боротьби з інфекційними захворюваннями на сьогодні є вакцинація.

Мета дослідження: вивчення товарного асортименту вакцин на фармацевтичному ринку України.

Матеріали та методи дослідження. Матеріалом стали дані державного реєстру лікарських засобів (ЛЗ) 2019 р. Методи: частотний аналіз.

Результати дослідження. В результаті аналізу Державного реєстру ЛЗ встановлено, що співвідношення між вітчизняними та імпортними препаратами складає 1:2, вакцини становили 0,2%. При цьому вакцини українського виробництва склали 4%, 96% – іноземних виробників. Перше місце Бельгія (41%), Індія (19%), Франція (11%), Угорщина (7%), США (7%), Болгарія (4%), Польща (4%) та Корея (4%). Виявлено, що 19% склали вакцини для боротьби з дифтерією, правцем, кашлюком; поліомієліту – 15%; гепатиту – 7%; *Haemophilus influenzae* – 7%; пневмококу – 7%; туберкульозу – 7%; дифтерії, кашлюку – 4%; дифтерії, правцю – 4%; дифтерії, правцю, кашлюку, *Haemophilus influenzae* – 4%; дифтерії, правцю, кашлюку, гепатиту – 4%; дифтерії, правцю, кашлюку, гепатиту, поліомієліту – 4%; дифтерії, правцю, кашлюку, поліомієліту – 4%; кору, краснухи, паротиту – 4%; спліт-вірусами – 4%.

Висновки. При проведенні дослідження встановлено, що на фармацевтичному ринку 96% вакцин є імпортного виробництва, 70% яких вироблені у Бельгії, Індії та Франції; 43% представлених вакцин застосовуються для профілактики дифтерії, правці та кашлюку.

Перспективи подальших досліджень у даному напрямку. На основі отриманих даних стане можливим визначити соціально-економічну доступність даних лікарських засобів для населення.

ДОСЛІДЖЕННЯ СПОЖИВАННЯ КРОВОЗАМІННИКІВ В УКРАЇНІ ПРОТЯГОМ 2016-2018 РОКІВ

Г. О. Гонтова, О. В. Ткачова

Кафедра фармакоекономіки

Національний фармацевтичний університет,

м. Харків, Україна

feknfau@ukr.net

Вступ. Кровозамінники - це препарати, які при введенні в організм хворого здійснюють лікувальний ефект, схожий до донорської крові. Кровозамінники в основному використовують з метою корекції змін в організмі: підвищення артеріального тиску, дезінтоксикації, відновлення ОЦК, синтезу білкових фракцій крові та ін. В основному це плазмозамінні засоби. Метою дослідження став аналіз обсягів споживання кровозамінників в Україні протягом 2016-2018 років.

Методи дослідження. Для дослідження обсягів споживання кровозамінників використовували АТС/DDD-методологію, що рекомендована ВООЗ.