

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ «ІНСТИТУТ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ
ім. Л.В. ГРОМАШЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ВСЕУКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ МІКРОБІОЛОГІВ,
ЕПІДЕМІОЛОГІВ ТА ПАРАЗИТОЛОГІВ ІМЕНІ Д.К. ЗАБОЛотноГО»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ВСЕУКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ІНФЕКЦІОНІСТІВ»
УКРАЇНСЬКА ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ У М. КИЄВІ

ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ СУЧАСНОСТІ. БІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ

Матеріали науково-практичної конференції,
присвяченої щорічним «Читанням»
пам'яті академіка Л.В. Громашевського
та 120-річчю ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб
ім. Л.В. Громашевського Національної академії
медичних наук України»
(Київ, 12–13 жовтня 2016 року)

За редакцією проф. В.І. Задорожної, д-ра мед. наук Т.А. Сергесвої

....	128	<i>Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Шевчук В.А., Чумак Е.Н., Иванская Н.В., Спивак Н.Я.</i> ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АНТИКОАГУЛЯНТОВ И АКТИВАТОРОВ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ НА ПАРАМЕТРЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И СПЕЦИФИЧНОСТИ ТЕСТ-СИСТЕМЫ DIA-HIV-AG/AB	143
....	130	<i>Усачова О.В., Рябоконт О.В.</i> ЕНТЕРОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ У ДІТЕЙ ТА ДОРΟΣЛИХ: ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ГОСПІТАЛЬНОЇ ЗАХВОРЮВАННОСТІ В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ	144
У	...	<i>Фурик О.О., Задирака Д.А., Ушеніна Н.С.</i> КЛІНІКО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ГОСТРОГО ГЕПАТИТУ В ЗА 2013–2015 РОКИ	146
...	131	<i>Хмельницька Г.С., Голубка О.С., Онищенко О.В., Радченко Л.В., Фесенко А.Ю., Смутько О.Ю., Міроненко А.П.</i> ОСОБЛИВОСТІ ВИВЧЕННЯ АНТИГЕННИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВІРУСІВ ГРИПУ А(Н3N2) В СУЧАСНИХ УМОВАХ	147
...	133	<i>Хоронжевська І.С., Сергеева Т.А., Мартинюк Г.А., Мороз В.О., Сафонов Р.В., Бялковський О.В., Семенова Л.А.</i> МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦІЇ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С СЕРЕД ПЕРВИННИХ ДОНОРІВ КРОВІ НА ТЕРИТОРІЇ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	148
...	134	<i>Хоронжевська І.С., Сергеева Т.А., Мороз В.О., Сафонов Р.В., Романчук О.О.</i> ІНФЕКЦІЙНА БЕЗПЕКА МЕДИЧНОГО ПЕРСОНАЛУ ПРИ ВІРУСНОМУ ГЕПАТИТІ С	150
...	137	<i>Чумаченко Д.І., Чумаченко Т.О.</i> МУЛЬТИАГЕНТНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЗАПОБІГАННЯ СПАЛАХІВ ЛИХОМАНКИ ЕБОЛА	151
...	138	<i>Чумаченко Т.О., Несвижська І.І.</i> РОЗРОБКА СТРАТЕГІЧНИХ НАПРЯМКІВ ПРОФІЛАКТИКИ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ, ЩО ПОВ'ЯЗАНІ З НАДАННЯМ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ	153
...	140	<i>Чумаченко Т.О., Сухорукова М.Ф., Махота Л.С., Сухорукова Г.Б., Головач Г.С.</i> ОЦІНКА ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ОСЕРЕДКІВ ІКСОДОВОГО КЛІЩОВОГО БОРЕЛІОЗУ НА ТЕРИТОРІЇ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	154
...	141	<i>Шагіян В.Р., Матяш В.І., Фільчаков І.В., Д'яченко П.А., Панасюк О.Л., Березіна Л.В., Ключ В.Ю., Парфенюк Ю.В.</i> ДОСВІД ВИЗНАЧЕННЯ ІНТРАТЕКАЛЬНОГО СИНТЕЗУ СПЕЦИФІЧНИХ АНТИТІЛ У ХВОРИХ З ХРОНІЧНИМИ УРАЖЕННЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ	156

Т.О. Чумаченко, І.І. Несвижська

РОЗРОБКА СТРАТЕГІЧНИХ НАПРЯМКІВ ПРОФІЛАКТИКИ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ, ЩО ПОВ'ЯЗАНІ НАДАнням МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

Актуальність. Останнім часом частота інфекцій, що пов'язані з наданням медичної допомоги (ІПМД), постійно зростає, що представляє глобальну проблему сучасності. Поряд з тим в Україні спостерігається економічна криза, що обмежує можливості застосування коштовних профілактичних заходів. В цих умовах необхідно розробити стратегію профілактики ІПМД з урахуванням обмежених ресурсів.

Мета дослідження полягала в розробці стратегічних напрямків профілактики ІПМД сечовивідних шляхів в урологічному стаціонарі.

Методи дослідження. Проведено вивчення медичної документації, аудит, опитування медичних працівників, обговорення проекту з керівництвом закладу, залучення керівництва та персоналу стаціонару до процесу розробки стратегії.

Отримані результати. Відомо, що стратегія – це інтегрована модель дій, призначених для досягнення певних цілей. Змістом стратегії служить набір правил прийняття рішень, який використовується для визначення основних напрямків діяльності. Для наукового обґрунтування стратегії, головною ціллю якої є зниження частоти ІПМД сечовивідних шляхів, насамперед нами було проведено вимірювання частоти захворювань, для чого були розроблені стандартні визначення випадків ІПМД сечовивідних шляхів. При розрахунках застосовувались показники кількості пацієнто-днів та кількість випадків ІПМД. Це дозволило оцінити початковий стан проблеми захворюваності на ІПМД сечовивідних шляхів в стаціонарі, де проводилось дослідження.

Процес стратегічного планування включав оцінку динаміки випадків ІПМД, діяльність по проведенню стратегічних заходів в рамках проекту, підсумки та результати. Подальша діяльність по проведенню стратегічних заходів з профілактики внутрішньолікарняних інфекцій включала в себе зустрічі та інші комунікації між розробниками стратегії, керівниками стаціонару та персоналом, для вироблення спільного розуміння щодо поточного стану справ та основних напрямків стратегічних змін. Були оцінені ресурси, які є в наявності для досягнення певних цілей, а також визначено, яка документація повинна бути розроблена в рамках діяльності стратегічного планування.

Були підведені підсумки стратегічного планування, які включали опис стратегії профілактики ІПМД сечовивідних шляхів та шляхи її реалізації

(стратегічний план). Стратегія включає в себе постійну діагностику поточної ситуації щодо ІПМД в лікувально-профілактичному закладі (ЛПЗ), а також планування конкретних дій, що спрямовані на профілактику ІПМД сечовивідних шляхів та зниження рівня захворюваності на ці інфекції. Планується періодичне оновлення та корекція розробленого стратегічного плану в залежності від змін зовнішніх та внутрішніх умов.

В рамках розробки стратегії профілактики ІПМД сечовивідних шляхів нами було розроблено математичну модель поширення антибіотикорезистентних штамів мікроорганізмів в стаціонарах Харківської області на прикладі ентерококів, що резистентні до ванкоміцину; розроблено експертну систему диференційної діагностики ІПМД сечовивідних шляхів, розроблено програмний продукт типу «reminder» та автоматизовану систему оцінки та аналізу анкет медичних працівників з питань профілактики ІПМД.

Висновки. Кожний ЛПЗ повинен розробити свою стратегію профілактики ІПМД, яка включатиме сукупність конкретних правил організаційних дій, спрямованих на досягнення поставлених цілей. Для оцінки ефективності розробленої стратегії необхідно визначити основні показники, що свідчать про епідемічну ситуацію з захворюваністю на ІПМД, та методи їх вимірювання, здійснювати моніторинг прогресу в досягненні цілей і ефективності проведених заходів.

*Т.О. Чумаченко, М.Ф. Сухорукова,
Л.С. Махота, Г.Б. Сухорукова, Г.С. Головчак*

ОЦІНКА ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ОСЕРЕДКІВ ІКСОДОВОГО КЛІЩОВОГО БОРЕЛІОЗУ НА ТЕРИТОРІЇ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

ДУ «Харківський обласний лабораторний центр МОЗ України»,
м. Харків, Україна

Актуальність. В Харківській області епідеміологічний нагляд за іксодовими кліщовими бореліозами (ІКБ) розпочато з 2000 року. Пріоритетними напрямками роботи було визначено покращення діагностики захворювань, забезпечення своєчасного лікування хворих, проведення ентомологічного моніторингу, виявлення ензоотичних територій та визначення активності осередків. За період епідеміологічного нагляду відбулося значне зростання захворюваності, що відповідає тенденції по Україні, проте показники захворюваності в Харківській області залишаються нижчими, ніж в цілому в країні. За

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ «ІНСТИТУТ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ
ім. Л.В. ГРОМАШЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ВСЕУКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ МІКРОБІОЛОГІВ,
ЕПІДЕМІОЛОГІВ ТА ПАРАЗИТОЛОГІВ ІМЕНІ Д.К. ЗАБОЛТНОГО»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ВСЕУКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ІНФЕКЦІОНІСТІВ»
УКРАЇНСЬКА ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ У М. КИЄВІ

ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ СУЧАСНОСТІ. БІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ

Матеріали науково-практичної конференції,
присвяченої щорічним «Читанням»
пам'яті академіка Л.В. Громашевського
та 120-річчю ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб
ім. Л.В. Громашевського Національної академії
медичних наук України»
(Київ, 12–13 жовтня 2016 року)

За редакцією проф. В.І. Задорожної, д-ра мед. наук Т.А. Сергєєвої

Підп. до друку 30.09.2016 р. Формат 70×100 1/16.
Папір офсетний № 1. Гарнітура «Таймс». Офс. друк
Зам. № 3754/16. Наклад 250.

«СПІД ФО «Коломідин В.Ю.»
03179, м. Київ, вул. Котельникова, 95
Тел./факс (044) 501-35-69
Свідоцтво про державну реєстрацію
В02 № 257914 від 09.12.2002 р.