

Supplement №3 (148) 2024

ISSN 2786-6661eISSN 2786-667X

UDC: 378.6:61:001.891](477.411)(050)

Міністерство охорони здоров'я України
Національний медичний університет
імені О. О. Богомольця

НАУКОВО-ПРАКТИЧНЕ ВИДАННЯ

УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-МЕДИЧНИЙ МОЛОДІЖНИЙ ЖУРНАЛ

Видання індексується
в Google Scholar,
Index Copernicus, WorldCat OCLC

ISSN 2786-6661eISSN 2786-667X

Ministry of Health of Ukraine
Bogomolets National Medical University

THEORETICAL AND PRACTICAL
EDITION

UKRAINIAN SCIENTIFIC MEDICAL YOUTH JOURNAL

Journal's indexing:
Google Scholar, Index Copernicus,
WorldCat OCLC

Засновник – Національний медичний університет
імені О.О. Богомольця МОЗ України
Періодичність виходу 4 рази на рік.

Журнал внесено до переліку фахових видань.

Галузі наук: медичні, фармацевтичні.
(наказ МОН України 09.03.2016 №241)
Реєстраційне свідоцтво KB № 17028-5798ПР.
Рекомендовано Вченою Радою НМУ
імені О. О. Богомольця
(протокол №2 від 25.06.2024р.)

Усі права стосовно опублікованих статей
залишено за редакцією.
Відповідальність за добір та викладення фактів
у статтях несуть автори,
а за зміст рекламних матеріалів – рекламодавці.
Передрук можливий за згоди редакції
та з посиланням на джерело.
До друку приймаються наукові матеріали,
які відповідають вимогам до публікації
в даному виданні.

Founder – Bogomolets National Medical University
Ministry of Health of Ukraine

Publication frequency – 4 times a year.

**The Journal is included in the list of professional
publications in Medical
and pharmaceutical Sciences**

(order MES Ukraine 09.03.2016 № 241)
Registration Certificate KB № 17028-5798ПР.
Recommended by the Academic Council
of the Bogomolets National Medical University, Kyiv
(protocol №2 of 25.06.2024)

All rights concerning published articles are reserved
to the editorial board.

Responsibility for selection and presentation
of the facts in the articles is held by authors,
and of the content of advertising material –
by advertisers.

Reprint is possible with consent
of the editorial board and reference.
Research materials accepted
for publishing must meet
the publication requirements of this edition.

ЗМІСТ/CONTENTS

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ ДО ВСЕСВІТНЬОГО ДНЯ БЕЗПЕКИ ПАЦІЄНТІВ 2024 РОКУ

17. 09. 2024

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
Київ, Україна

INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE TO THE WORLD PATIENT SAFETY DAY 2024

September 17, 2024

Bogomolets National Medical University
Kyiv, Ukraine



АЛФАВІТНИЙ ЗМІСТ

..... 65

та поширення резистентності до антибіотиків у навколишньому середовищі та через нього, а також запобігання поширенню резистентності до антибіотиків по харчовому ланцюгу.

2. Спостереження та моніторинг.

Нагляд і моніторинг використання антибіотиків і стійкості до антибіотиків необхідні для того, щоб мати можливість визначити поточний стан у всіх сферах і виявити прогресування та тенденції. Вони є необхідною умовою для вжиття цілеспрямованих заходів та вимірювання їх впливу.

3. Правильне застосування антибіотиків, включаючи лабораторну діагностику.

Антибіотикостратегія (ABS) призначена для забезпечення належного використання антибіотиків і найкращого можливого лікування антибіотиками, а також для зменшення розвитку резистентності. ABS включає, серед іншого, надійну діагностику та вибір відповідного антибіотика з відповідною тривалістю терапії, дозуванням і лікарською формою.

4. Спілкування та співпраця.

Метою надання інформації є підвищення обізнаності щодо проблеми інфекцій та зв'язку між нецільовою антибіотикотерапією та розвитком резистентності. Планується посилити поширення інформації в колах спеціалістів, включаючи навчання та подальшу освіту, а також обмін між залученими секторами та групами інтересів.

5. Європейське та міжнародне співробітництво.

Стійкість до антибіотиків є глобальною проблемою, яка не зупиняється на національних кордонах. Стійкість до антибіотиків становить глобальну загрозу здоров'ю та суттєвим тягарем для світової економіки та продовольчої безпеки. Тому необхідне міжнародне співробітництво, щоб стримати появу та поширення AMR у всьому світі.

6. Дослідження та розробки.

Дослідження та інновації можуть зробити значний внесок у зниження стійкості до антибіотиків. Необхідно зміцнити всі відповідні галузі досліджень (фундаментальних, клінічних) у сфері охорони здоров'я, з проблем громадського здоров'я, навколишнього середовища та клімату, логістики та співпраці з харчовою промисловістю, сільським господарством, будівельним сектором тощо. На всіх етапах досліджень і розробок повинна бути врахована клінічна практика.

Національний референс-центр з епідагляду за внутрішньолікарняними інфекціями (Das Nationale Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen NRZ) надає центральну довідкову базу даних щодо внутрішньолікарняних інфекцій (KISS) для лікарень. Ці дані про інфекцію дозволяють проводити цілеспрямований аналіз факторів ризику та є основою для прийняття важливих рішень щодо профілактики інфекцій у Німеччині.

Висновок: Слід вважати необхідним поглиблене вивчення німецького досвіду профілактики внутрішньолікарняних інфекцій та впровадження його у практику роботи закладів охорони здоров'я України.

Ключові слова: внутрішньолікарняні інфекції, лікарняна гігієна, профілактика, Німеччина.

БЕЗПЕКА ТА ГІГІЄНА ХАРЧУВАННЯ – ВАЖЛИВИЙ ЕЛЕМЕНТ СИСТЕМИ «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я»

*Омельчук С.Т., Велика Н.В., Алексійчук В.Д., Кузьмінська О.В., Аністратенко Т.І.,
Сльцова Л.Б., Васильківський П.М.*

Кафедра гігієни харчування та нутриціології

Завідувач кафедри - к.м.н., доцент Велика Н.В.

Національний медичний університет імені О.О.Богомольця, Київ, Україна

Вступ: Сучасна військово-політична, економічна та екологічна ситуація в Україні призводить до погіршення стану довкілля і, як наслідок, впливає на харчові ланцюги та спричиняє погіршення показників безпеки та якості харчових продуктів, стану харчування населення.

Особливої уваги потребує харчування військовослужбовців, населення, яке мешкає в прифронтовій зоні та внутрішньо переміщених осіб.

На кафедрі гігієни харчування та нутриціології НМУ імені О.О. Богомольця проведений цикл тематичного удосконалення «Безпека та гігієна харчування» для лікарів санітарно-гігієнічного та епідеміологічного фаху, які працюють в системі МОЗ України.

Мета: Надати слухачам циклу тематичного удосконалення інформацію щодо сучасних аспектів безпеки та гігієни харчування для підтримки та забезпечення здоров'я населення.

Матеріали і методи: Цикл тематичного удосконалення включає 36 академічних годин, представлений 15 темами. Під час навчання застосовувалися різні форми та методи (пояснювально-ілюстративні, творчі, проблемно-пошукові, дослідницькі, інтегровані, методи контролю та самоконтролю тощо).

Результати: В процесі навчання слухачам була надана сучасна інформація стосовно проблем мікробного та немікробного забруднення харчових продуктів та його наслідків для здоров'я; харчових отруєнь різної етіології та основних шляхів, методів та засобів профілактики в організованих колективах та серед населення.

Акцентована увага на статистичній інформації щодо розповсюдження найбільш небезпечних харчових отруєнь, особливо ботулізму, що пов'язано з заготівлею населенням харчових продуктів для тривалого зберігання (м'ясних, рибних, овочевих консервів домашнього приготування, в'яленої риби) технології виготовлення, умов та термінів зберігання. У зв'язку з цим актуальною була лекція, присвячена сучасним методам консервування харчових продуктів, їх технологічним та гігієнічним особливостям.

Значна увага була приділена проблемам захисту сільськогосподарської продукції в процесі вирощування та зберігання, які є актуальними в Україні та світі, зокрема розглянуті важливі питання, які виникають на території України у зв'язку із гармонізацією нормативної бази пестицидів з європейською та їх застосуванням при вирощуванні і зберіганні зерна, зернових та олійних культур. Особливого значення ці процеси набувають у зв'язку з тим, що зернові культури, олія та мед є основними продуктами експорту з України.

Розглянуті питання вирощування та використання генно-модифікованих продуктів в Україні та світі, основні сучасного законодавства в цьому напрямку, основні проблеми та перспективи.

Важливим напрямом діяльності лікарів профілактичного фаху є просвітницька діяльність, зокрема необхідність поширення серед населення інформації щодо убезпечення власного харчування. З цією метою у законодавстві України, зокрема в Законі України «Про інформацію» приділяється увага засобам інформування населення про склад, властивості, терміни придатності тощо харчових продуктів. Ця інформація суворо регламентується та прописується на етикетці, згідно з Законом України 2639-VIII «Про інформацію для споживачів щодо харчових продуктів» зі змінами, включно 2023 року. Ці питання були обговорені зі слухачами.

Розглянуті зміни законодавства України щодо застосування харчових добавок.

Особливу увагу було приділено проблемі убіквітарних забруднювачів довкілля, які мігрують по харчовим ланцюгам і є потенційними забруднювачами питної води, харчової сировини та продуктів харчування. Проблема значно ускладнюється у зв'язку з військовими діями на території України та накопиченням в екосистемі органічних та неорганічних сполук.

Впровадження Європейських підходів щодо контролю за безпекою виробництва, переробки, зберігання, транспортування, реалізації харчових продуктів передбачає запровадження сучасної системи моніторингу ризиків за критичними контрольними точками НАССР (Hazard Analysis and Critical Control Points). Сучасне законодавство України зобов'язує операторів ринку харчових продуктів запроваджувати дану систему контролю та нести відповідальність за її дотриманням. Методика контролю та відповідна законодавча база була представлена слухачам циклу.

Висновки:

1. Володіння ситуацією щодо проблем безпеки харчування, сучасними законодавчо-нормативними документами, методами та засобами контролю на різних етапах виробництва, переробки, реалізації, зберігання, транспортування харчових продуктів сприяє підвищенню фахових компетентностей спеціалістів гігієнічного та епідеміологічного профілю, розширює їх професійні можливості.
2. Дотримання вимог щодо безпеки та гігієни харчових продуктів та харчування населення робить значний внесок у підтримання та забезпечення здоров'я населення.

Ключові слова: безпека харчування, харчові ланцюги, харчові отруєння, критичні контрольні точки ризику, убіквітарні забруднювачі.