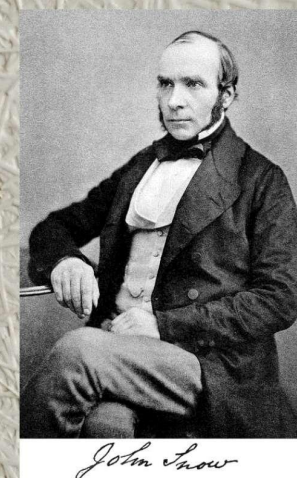




Міністерство охорони здоров'я України
Харківський національний медичний університет

**Епідеміологічні дослідження
в профілактичній та клінічній медицині**



John Snow

**Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю,
присвяченій засновнику західної епідеміології**

**Джону Сноу
(6 червня 2018 року, м. Харків)**

За редакцією проф. Т.О. Чумаченко

Харків – 2018

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**Епідеміологічні дослідження
в профілактичній та клінічній медицині**

Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю,
присвяченій засновнику західної епідеміології

Джону Сноу

(6 червня 2018 року, м. Харків)

За редакцією проф. Т.О. Чумаченко

Харків – 2018

УДК 616 – 036.22 – 084

Е 71

Епідеміологічні дослідження в профілактичній та клінічній медицині:
Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченій
засновнику західної епідеміології Джону Сноу (6 червня 2018 року, м. Харків).
– Х.: ТОВ «Планета-Прінт», 2018.- 113 с.

ISBN 978-617-7587-59-9

Редакційна колегія:

М'ясоєдов В.В. – проректор з наукової роботи ХНМУ, д-р мед. наук, професор.

Чумаченко Т.О. – завідувач кафедри епідеміології ХНМУ, д-р мед. наук,
професор (відповідний редактор).

Шевченко О.С. – завідувач кафедри фтизіатрії та пульмонології, д-р мед. наук,
професор.

Семішев В.І. – доцент кафедри епідеміології ХНМУ, канд. мед. наук, доцент.

Поливянна Ю.І. – асистент кафедри епідеміології ХНМУ (секретар).

У збірнику представлені результати теоретичних та практичних наукових досліджень, а також роботи практичних органів охорони здоров'я широкого кола питань з актуальних проблем епідеміології, діагностики, клініки, лікування та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань. Роглянуто сучасні проблеми військової медицини, питання історії медицини та педагогіки.

Матеріали подані мовою оригіналу (українська, англійська, російська).

Редакційна колегія зберігла авторський текст без істотних змін, звертаючись до корегування в окремих випадках.

Відповідальність за достовірність матеріалів несуть автори.

Для широкого кола наукових та практичних працівників медицини та інших суміжних галузей.

УДК 616 – 036.22 – 084

ISBN 978-617-7587-59-9

© Харківський національний медичний університет, 2018

© Кафедра епідеміології, 2018

ПІДГОТОВКА КВАЛІФІКОВАНИХ МЕДИЧНИХ КАДРІВ ЯК СКЛАДОВА СТРАТЕГІЇ ПО СТРИМУВАННЮ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ

Бережна А.В., Чумаченко Т.О.

Харківський національний медичний університет

м. Харків, Україна

Відповідно до Глобальної стратегії Всесвітньої організації охорони здоров'я по стримуванню стійкості до протимікробних препаратів освітня складова та санітарно-просвітницька робота серед населення має важливе значення у боротьбі з антибіотикорезистентністю. Ключова роль у роботі з пацієнтами та населенням в цілому належить медичним працівникам, тому рівень їх професійної підготовки заслуговує особливої уваги.

Мета роботи. Оцінити рівень знань студентів медичних університетів з питань раціональної антибіотикотерапії та використання антибіотиків.

Матеріали і методи дослідження. Дана робота є частиною поперечного епідеміологічного дослідження, яке проводилось шляхом анкетування студентів медичних університетів. Запропонована анкета містила 87 питань, направлених на перевірку знань, вмінь та практик, пов'язаних з використанням антибіотиків. В рамках даної роботи оброблено 115 анкет студентів 5 - го року навчання та проведено аналіз блоку питань, де перевіряється базовий рівень знань респондентів.

Результати та їх обговорення. Більшість респондентів (83,4 %) вважала себе достатньо обізнаною стосовно антибіотиків та принципів їх використання. 7,0 % опитаних респондентів вважали себе не достатньо обізнаними стосовно питань пов'язаних з застосуванням антибіотиків. Іншим респондентам було важко

об'єктивно оцінити рівень своїх знань (8,7 %), один респондент (0,9 %) залишив питання без відповіді.

З твердженням, що антибіотики ефективні при лікуванні захворювань, викликаних бактеріальними агентами, погодились 89,5 % респондентів. Питома вага осіб, які вважали, що антибіотики ефективні при лікуванні вірусних інфекцій склала 11,3 %. Майже третина опитаних (29,6 %) вважала, що антибіотики ефективні при лікуванні паразитарних захворювань. Частка осіб, які не змогли дати однозначної відповіді стосовно ефективності застосування антибіотиків при паразитарних захворюваннях склала 10,4 %, двоє респондентів (1,7 %) залишили питання без відповіді. Таким чином, тільки 58,3 % опитаних студентів-медиків вважали, що використання антибіотиків при лікуванні паразитарних захворювань є недоцільним.

Відповіді на питання, пов'язані з ефектами, які чинять антибіотики, також були неоднозначними. Так, 16,5 % респондентів вважали, що антибіотики можуть зменшувати біль. Частка осіб, які вважали, що антибіотики можуть знімати запалення, склала 40,0 %. Питома вага осіб, у яких ці питання викликали труднощі, або вони не змогли дати однозначної відповіді, склала 10,4 % та 8,7 % відповідно. Троє респондентів (2,6 %) залишили питання про можливий знеболюючий ефект антибіотиків без відповіді.

Більшість респондентів (95,7 %) вважала, що антибіотики можуть знищувати власну мікрофлору людини. Між тим, 40,9 % опитаних вважали, що антибіотики не можуть бути причиною вторинних інфекцій, ще 19,1 % респондентів не дали однозначної відповіді. Це свідчить про те, що значна частина студентів не розуміє процеси, які відбуваються в організмі людини при прийомі антибіотиків, і наслідки, до яких може призвести нераціональне використання антибіотиків.

Переважна більшість респондентів (92,2 %) погодились, що часте застосування антибіотиків може сприяти розвитку

лікарської стійкості мікроорганізмів. Дещо менше респондентів (88,7 %) погодились, що ефективність від лікування антибіотиками знижується, якщо курс терапії не завершено. Питома вага студентів, які вважають, що застосування антибіотиків місцевої дії (у формі мазей, лініментів) в косметичних цілях може сприяти розвитку лікарської стійкості мікроорганізмів, склала тільки 63,5 %.

Висновки. В ході опитування виявлено недостатній рівень обізнаності студентів-медиків щодо питань, пов'язаних із показаннями до застосування, ефектами антибактеріальних препаратів та принципами раціональної антибіотикотерапії. Для поліпшення ситуації та поглиблення знань студентів в навчальних закладах медичного профілю необхідно впроваджувати елективні курси або проводити додаткові семінарські заняття, які будуть присвячені цій проблемі.

РОЛЬ МІСТ У ЛІКВІДАЦІЇ СОЦІАЛЬНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Гранкіна Н.В.¹, Литвиненко Н.А.², Марченко Н.Є.³, Ковальов В.О.¹

¹КЗ «ДОКЛПО «Фтизіатрія» ДОР»,² ДУ «Національний інститут фтизіатрії та пульмонології ім.Ф.Г.Яновського»,

³КЗ «Дніпропетровський обласний центр з профілактики та боротьби зі СНІДом», м. Дніпр, Україна

Мета. Метою роботи є вивчення особливостей поширення ВІЛ-інфекції та туберкульозу (далі – ТБ), а також визначення ролі міст у подоланні епідемії соціально небезпечних захворювань у Дніпропетровській області.

Завдання. Визначити особливості поширення ВІЛ, ТБ у Дніпропетровській області та описати основні засади адаптації і реалізації міжнародних стратегій до регіональних особливостей,

ЗМІСТ

	Стор.
ДЖОН СНОУ – ОТЕЦ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ Поливянна Ю.І.....	3
ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В КЛІНІЧНІЙ КАРДІОЛОГІЇ Ащеулова Т.В., Амбросова Т.М.....	8
ПІДГОТОВКА КВАЛІФІКОВАНИХ МЕДИЧНИХ КАДРІВ ЯК СКЛАДОВА СТРАТЕГІЇ ПО СТРИМУВАННЮ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ Бережна А.В., Чумаченко Т.О.....	10
РОЛЬ МІСТ У ЛІКВІДАЦІЇ СОЦІАЛЬНО - НЕБЕЗПЕЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ Гранкіна Н.В., Литвиненко Н.А., Марченко Н.Є., Ковальов В.О.....	12
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА Гуйда П.П., Молотягина С.П.....	15
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ Гуйда П.П., Молотягина С.П.....	18
СКЛЕРОДЕРМИЧЕСКАЯ АРТРОПАТИЯ: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ, ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ Гуйда П.П., Молотягина С.П.....	22
ПРОБЛЕМА ГИГИЕНЫ РУК В КОНТЕКСТЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Денисенко Д.О., Бутов Д. О.....	25
ОЦІНКА ОРГАНІЗАЦІЇ ХАРЧУВАННЯ В ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ АНТИТЕРОРИСТИЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ НА СХОДІ УКРАЇНИ Депутат Ю.М.....	26

Епідеміологічні дослідження в профілактичній та клінічній медицині

Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю,
присвяченій засновнику західної епідеміології

Джону Сноу

(6 червня 2018 року, м. Харків)

За редакцією проф. Т.О. Чумаченко

ТОВ «Планета-Прінт» 61002, м. Харків, вул. Багалія, 16

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
серія ДК № 4568 від 17.06.2013 р.



Підп. до друку 01.06.2018. Формат 60×84 1/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Різографія.
Ум. друк. арк. 4,75. Обл. вид. арк. 6,84.
Наклад 300 прим.

Друк ФОП Заночкин Д. Л.,
м. Харків, вул. Плеханівська, 16
(057) 757-93-82