

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ, ПРИСВЯЧЕНА ДНЮ НАУКИ**

**«СУЧАСНІ АСПЕКТИ МЕДИЦИНИ І
ФАРМАЦІЇ -2016»**

**Тези доповідей
12-13 травня 2016 р.**

м. Запоріжжя

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету: Ректор Запорізького державного медичного університету,
Заслужений діяч науки та техніки України, професор Колесник Ю.М.

Заступники голови: проф. Туманський В.О., проф. Беленічев І.Ф.,
викл.-ст. Кузьо Н.В.

Члени оргкомітету: доц. Авраменко М.О., проф. Візір В.А.,
доц. Моргунцова С.А, проф. Панасенко О.І., д.біол.н., доц. Павлов С.В.,
доц. Компанієць В.М., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А.,
доц. Кремзер О.О., доц. Мельнік І.В.

Секретаріат: доц. Пахольчук О.П., ас. Абросімов Ю.Ю., Стоян М.С.

Члени локального комітету: доц. Колесник М.Ю.; доц. Гайдаржі Є.І.,
ст. викл. Шкода О.С., ст. викл. Іваненко Т.В.; ас. Іващук Д.О., асп. Кузьо І.О.,
асп. Сиволап Д.В., маг. Дарій І.В., маг. Вакула Д.О., викл.-ст. Бідненко О.С.,
ст.лаб. Федотова М.І., Михайловський Я.М., Гліва О.С., Богатирчук Н.С.,
Субачева Т.І.

ЗМІСТ

ФУНДАМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА.....	5
СОЦІАЛЬНА МЕДИЦИНА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я.....	55
КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА:	
ТЕРАПІЯ.....	90
ХІРУРГІЯ.....	146
ПЕДІАТРІЯ.....	200
ФАРМАЦІЯ.....	219

половых органах у мужчин и молочных железах - у женщин. Инкубационный период болезни – от 1 месяца до 3 лет.

Официальная регистрация заболеваемости по инициативе МОЗ Украины началась лишь в 1996 году, когда были зафиксированы всего 2 случая заболевания. А в 2007 году было уже 104 случая дирофиляриоза.

Заболеваемость дирофиляриозом неуклонно растет. Так если за 4 года, начиная с 1996 г. по Украине зарегистрировано 23 случая, то за последующие года(2000-2007гг.) их было 561.

Аналогичная ситуация по Запорожской области, по данным областной СЭС за 4 года после официальной регистрации – 7 случаев, последующие года, включая 2008, – 51. Географическое распределение дирофилярий по области в некоторой степени подтверждает приуроченность этого заболевания к местностям с более влажным, теплым климатом и большой численностью переносчиков. По данным областной СЭС по г. Бердянску в необрабатываемой зоне численность комаров превышает среднеобластной показатель в 2 раза.

Чаще всего больные обращались к окулисту. Это соответствует литературным данным, согласно которым 80% дирофиляриоза выявляется офтальмологом.

По литературным данным для дирофиляриоза характерна сезонность. Подъем заболеваемости высоко коррелирует с активностью комаров в период апрель-июнь. Анализ литературных данных по этому вопросу показывает, что эта проблема может быть решена совместными усилиями врачей профилактической медицины, клиницистов и врачей ветеринарной медицины. Необходимо уделять большое внимание этой проблеме путем проведения санитарно-просветительской работы среди населения, накопления опыта по профилактике и диагностике, а также повышения уровня знаний населения по дирофиляриозу.

THE WAY OF THE USA TO PROSPERITY IN DENTISTRY

Nykoniuk S. R.

Scientific supervisors: assoc. prof. Volkova H.K., sen. lect. Petrykhin V.P.

Zaporozhye State Medical University

Department of foreign languages, department of healthcare organization, social medicine and medical-labor examination

American dentistry has played the most significant role in the development of this field of medicine all over the world. The beginning of dentistry in the United States is traced to the 1630s to settlers of the Massachusetts Bay Colony, who were accompanied by barber-surgeons, who were the first to care for teeth.

During the 19th century, the United States had become the leading centre in the world for dental practical and theoretical development. Horace Wells discovered the anesthetic properties of nitrous oxide, which lead to painless tooth extractions. Willoughby Dayton Miller proposed the theory that dental caries were the result of bacterial activity.

The 20th century was the most fruitful for preventive, conservative and restorative dentistry. Frederick McKay found out that the drinking water with high amounts of naturally occurring fluoride protects teeth against decay. Grand Rapids was the first city to benefit from water fluoridation. This reduced decay by 20%. Charles Land introduced the use of porcelain in crowns. William Taggart introduced a casting machine that allowed dentists to create gold restorations of great accuracy with a minimum of tooth removal. Edwin Greenfield demonstrated the first modern and truly functional dental implant, paving the way for today's successful implant dentistry. John Borden created high-speed handpiece which moved at 300,000 rotations per minute, speeding up the process of tooth preparation. Per Branemark discovered the process of osteointegration.

Implementation of new techniques and materials by US dental scientists and practitioners gave a new impulse to the development of all spheres in modern stomatology worldwide.