

ВГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ СІМЕЙНОЇ МЕДИЦИНІ»  
НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ  
ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА

## **ПЕРВИННА МЕДИЧНА ДОПОМОГА В РАКУРСІ СВІТОВИХ ПРАКТИК**

присвячена 20-річчю членства УАСМ в WONCA –  
Всесвітній асоціації сімейної медицини

*Науково-практична конференція з міжнародною участю  
Збірник праць*

**06 – 07 червня 2019 року**

м. Київ – 2019

спермі; наявність ЗПСШ в минулому; простатит в анамнезі; індекс маси тіла вище 29,5. За допомогою побудованих моделей здійснювали прогнозування показників, що характеризують розвиток порушень репродуктивного здоров'я чоловіків з ХЗУТ з урахуванням виділених медичних та соціальних факторів ризику. Побудовані моделі апробували в 72 чоловіків. При цьому в 41 чоловіка виявлено порушення репродуктивного здоров'я, в 62 випадках було отримано правильний прогноз (ймовірність правильного прогнозу склала 86,1%), причому факт розвитку порушень репродуктивного здоров'я не був спрогнозований в шести випадках із сорока одного (14,6%). Середня абсолютна помилка моделі прогнозування стану здоров'я чоловіків з порушеннями репродуктивної функції склала 0,13 разу.

### **Висновки.**

Отримані результати підтверджують точність моделей, цілком достатню для застосування в практиці сімейного лікаря.

## **АНАЛИЗ УРОВНЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ О РИСКАХ РАЗНЫХ ВИДОВ КУРЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ В СРЕДЕ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ**

**Высоцина И.Л., Яшкина Т.О.  
ГУ «ДМА»**

### **Актуальность.**

Появление и активное распространение новых форм табакокурения неукоснительно ведет к появлению новых рисков возникновения неинфекционных заболеваний, особенно среди подростков и молодежи.

### **Вопрос исследования.**

Анализ уровня осведомленности о рисках разных видов курения для здоровья среди молодежи

### **Материалы и методы.**

Проведено анонимное анкетирование с использованием анкеты Глобального опроса взрослых по употреблению табака (GATS) для Украины, модифицированной и адаптированной нами в соответствии поставленной цели.

Адаптированная анкета состоит из 3 компонентов: общая информация о респонденте, вопросы употребления промышленных сигарет, вопросы употребления альтернативных видов табакокурения (ТВЕНы и Е-сигареты) (далее Е-сигареты).

В анонимном анкетировании приняли участие 122 человека (студенты и врачи-интерны) в возрасте от 18 до 30 лет.

### **Результаты.**

Средний возраст респондентов составил 19 лет ( $M_e$  (25%); 75%) 19;24), соотношение по полу: мужчин – 32% (39 человек), женщин – 68% (83 человека). Частота курящих промышленные сигареты на момент опроса составила 22,14% (95%ДИ 14,77–29,50), частота лиц, пробовавших курить сигареты или бывших курильщиками в прошлом, составила 51,64% (95%ДИ 42,77–60,51). Мнение о курении, как причине серьезных заболеваний, высказали 97,48% опрошенных (95%ДИ 94,66–100,3)

Что-либо слышали о Е-сигаретах 100% респондентов, пробовали употреблять – 48,36% (95%ДИ 39,49–57,23). Активными пользователями Е-сигарет среди опрошенных было 27 человек (22,13%). Мнение о связи использования Е-сигарет и рисков возникновении заболеваний респонденты высказали следующим образом: «вызывают серьёзные заболевания» считают 49,18% респондентов, «не вызывают серьезные заболевания» – 9,01%, вариант «не знаю» получен у 41,8% опрошенных.

Оценка результатов опроса по позиции «Мнение о причине использования Е-сигарет» показала следующее (множественный вариант мнения): необходимость – 1,64%; привычка – 52,46%; зависимость – 32,79%; болезнь – 4,1%; поддержка социального статуса – 9,01%; мода – 53,28%; свой вариант дали 4,92% респондентов.

### **Выводы.**

Не взирая, что знания о вреде любого вида курения имеют большинство опрошенных, продолжают употреблять табак пятый каждый человек молодого возраста и еще каждый пятый является активным потребителем Е-сигарет. Опрос указывает на социальные причины пробы Е-сигарет – это мода и поддержка социального статуса, остальные респонденты описывают ситуацию как привычка или зависимость. К сожалению, 50% респондентов не знают о наличии рисков, связанных с состоянием

здоровья при употреблении Е-сигарет, что актуализирует данное исследование и необходимость дальнейшей работы в данном направлении.

## EVALUATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN POLYCYSTIC OVARY SYNDROME, HORMONAL CHANGES AND DEVELOPMENT OF TYPE 2 DIABETES

Alekseichenko O., Tkachenko V.

*Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education,  
Department of Family Medicine*

### **Background.**

About 425 million people around the world, or 8.8% of adults aged 20–79, have diabetes, of which about 8% of women (205 million) live with diabetes, including 10% aged 25. Uncertainty about the interaction of risk factors for the occurrence of type 2 diabetes (T2D) for women of reproductive age appears to be a huge problem in Ukraine and worldwide. Polycystic ovary syndrome (PCOS) is one of known diabetes risk factors.

### **Research questions.**

What is the relationship between polycystic ovary syndrome (PCOS), hormonal disturbance and development of T2D in women of reproductive age? How to improve the prevention of type 2 diabetes in women of reproductive age at the primary care stage?

### **Method.**

An observational cause-comparative case-control study of women aged 15–49 will be held in the primary health center of Kiev. Three groups will be compared: 1 – patients with PCOS; 2 – patients with T2D, PCOS and other hormonal disorders; and patients not coded with a chronic disease (control group). A survey with self-developed questionnaire based on validation scales, as well as retrospective analysis of medical data about risk factors, hormones' levels and statistical analysis will be used to gain in-depth into patients' backgrounds.

### **Results.**

Our hypothesis is that PCOS and other hormonal disorders among women of reproductive age cause the development of T2D.

<b>Стецюк І.О., Михайлівська Н.С.</b>	
ЛІКУВАННЯ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ПОЄДНАННІ З ПОСМЕНОПАУЗАЛЬНИМ ОСТЕОПОРОЗОМ У ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ .....	79
<b>Хіміон Л.В., Кузик І.О.</b>	
РОЛЬ N-ТЕРМІНАЛЬНОГО ФРАГМЕНТУ МОЗКОВОГО НАТРИЙУРЕТИЧНОГО ПЕПТИДУ В ПЕРЕБІГУ ХРОНІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ У ХВОРИХ НА РЕВМАТОЇДНИЙ АРТРИТ. ....	81
<b>Ціпоренко С.Ю.</b>	
ПРОГНОЗУВАННЯ ПОРУШЕНЬ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВ'Я ЧОЛОВІКІВ З ХРОНІЧНИМ ЗАПАЛЕННЯМ УРОГЕНІТАЛЬНОГО ТРАКТУ В ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ.....	83
<b>Высоцина И.Л., Яшкина Т.О.</b>	
АНАЛИЗ УРОВНЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ О РИСКАХ РАЗНЫХ ВИДОВ КУРЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ В СРЕДЕ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ. ....	84
<b>Alekseichenko O., Tkachenko V.</b>	
EVALUATIONOF THE RELATIONSHIP BETWEEN POLYCYSTIC OVARY SYNDROME, HORMONAL CHANGES AND DEVELOPMENT OF TYPE 2 DIABETES .....	86
<b>Beresovska L., Tkachenko V.</b>	
EFFECT OF VITAMIN D DEFICIENCY ON THE DEVELOPMENT OF TYPE 2 DIABETES .....	87
<b>Griadil T., Chopey I., Chubirko K.</b>	
IS SUBCLINICAL HYPOTHYROIDISM A PREDICTOR OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS? .....	88
<b>Khimion L.V., Boiko A.V.</b>	
INTERACTION OF SUBKLININARY MARKERS OF ATROSCULOSIS WITH INFLAMMATORY PROCESS IN PORIATIC PATIENTS .....	89