

ВГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ СІМЕЙНОЇ МЕДИЦИНИ»
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

Высочина 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 (Ме (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 возникновения заболеваний респонденты высказали следующим образом: «вызывают серьезные 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 смотря на то, 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.

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