

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ «МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ»



2020

20-22 СІЧНЯ



УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків – 20-22 січня 2020р.) Харків, 2019. – 717 с.

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов



На підставі кореляційно-регресійного аналізу визначено наявність сильного прямого кореляційного зв'язку з високим ступенем статистичної значущості ($p < 0,05$) між рівнем «емоційного виснаження» МВІ та ризиком ПВ Kalimo et al. ($r = 0,92$) та GHQ-12 ($r = 0,6$); рівнем «деперсоналізації» МВІ та ризиком ПВ Kalimo et al. ($r = 0,86$) та AVEM ($r = 0,4$) і GHQ-12 ($r = 0,5$); між ризиком ПВ Kalimo et al. та AVEM ($0,47$). На підставі аналізу логістичних регресійних моделей залежності, даних методу багатомірного кластерного аналізу визначено однорідні класифікаційні ознаки препатологічних критеріїв розвитку ПВ, якими є рівні емоційного виснаження, цинізму та редукції особистих досягнень, ризику ПВ за Kalimo et al., показники AVEM та типологічні особливості особистості за DSI із урахуванням виявлення тригерів стресу, проявів стресу, доступних стратегій копіювання та ризиків стабілізації стресу.

Таким чином, основними методичними етапами раннього встановлення ПВ є визначення соціально-психодіагностичних критеріїв зв'язку роботи та здоров'я, встановлення причинно-наслідкових взаємозв'язків між характером, рівнем напруженості праці, індивідуально-особистими характеристиками та ступенем ризику розвитку ПВ, визначення професійно детермінованих критеріїв препатології та моделі керування ризиками розвитку ПВ.

Тіщенко Оксана Вікторівна, Ярославський Єгор Олександрович
**МІСЦЕ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ЗАСОБІВ ПАЛІННЯ СЕРЕД
АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ У СТОМАТОЛОГІЇ**

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет
Кафедра стоматології дитячого віку та імплантології
Науковий керівник: д.мед.н., проф. Кривенко Л. С.

На сьогодні майже кожен другий курець віком від 18 до 21 року замінює сигарети новітніми засобами для паління. IQOS, GLO, Vape – ці системи вже кілька років активно впроваджуються в наше життя. Молоді курці активно замінюють сигарети в своєму житті, оскільки альтернативні засоби не мають характерного запаху, а також дозволяються для використання в деяких місцях, де куріння



сигарет заборонено. Існує також думка стосовно того, що альтернативні засоби для тютюнопаління менш шкідливі ніж сигарети, проте це питання досі залишається відкритим.

Альтернативні засоби для тютюнопаління мають шкідливий вплив на організм. Доведено, що при використанні систем IQOS та GLO з димом виділяється невелика кількість парів формальдегіду, що володіють сильною гепатотоксичною дією.

Система Vape наразі вважається найнебезпечнішим альтернативним засобом тютюнопаління. За даними ВООЗ використання цієї системи вже викликало близько 60 смертей. Постійне використання цієї системи призводить до появи вейп-асоційованої хвороби. Ця хвороба вважається особливою формою ліпоїдної пневмонії або жирової інфільтрації легень. Безпосередньою причиною цього вчені вважають вміст у рідині для вейпу ацетат вітаміну Е.

Мета роботи: виявити закономірності між використанням альтернативних засобів для куріння та скаргами на зміни у порожнині рота.

Нами було проведено анкетування 77 студентів стоматологічного факультету (42 чоловіків та 35 жінок) віком від 18 до 25 років. Також було проведено огляд 10 пацієнтів, що звернулися до лікаря-стоматолога з метою профілактичного огляду (5 чоловіків та 5 жінок). Додатковим методом дослідження став огляд наукової літератури. Усі дослідження проводилися на базі кафедри стоматології дитячого віку та імплантології ХНМУ.

Результати. Завдяки проведеному анкетуванню ми отримали наступні дані: приблизно 44% курців вже замінили звичайні сигарети на альтернативні види. Вподобані пристрої розділилися наступним чином: 10% використовують систему GLO, 24% використовують для паління Vape, 50% використовують IQOS та 16% комбінують альтернативні системи зі звичайними сигаретами. Більшість віддає перевагу саме системі нагрівання тютюну IQOS.

Використання альтернативних систем для тютюнопаління викликає певні наслідки і в стоматологічній практиці. За даними літератури, ми можемо виявити певну закономірність виникнення захворювань порожнини рота у тих, хто



використовує різні альтернативні засоби для куріння. Користувачі системи IQOS здебільшого пред'являють скарги на відкладання зубного нальоту та формування зубних каменів, користувачі системи GLO – на періодичні запалення ясен (гінгівіти), а користувачі вейпа – на опіки слизової оболонки та рецидивуючі стоматити.

Висновки. Альтернативні засоби паління, не дивлячись на ряд переваг, все одно є дуже шкідливими для порожнини рота та організму взагалі. Необхідно попереджати молодь щодо можливих наслідків паління та намагатися зупинити розповсюдження цих альтернативних засобів. Курцям рекомендується мінімум 3-4 рази на рік відвідувати лікаря-стоматолога задля профілактики захворювань порожнини рота. У разі виникнення симптомів вейп-асоційованої хвороби необхідно одразу звернутися до свого сімейного лікаря чи лікаря-пульмонолога.

Третякова Катерина Олександрівна

ЦИФРОВІЗАЦІЯ НАДАННЯ МЕДИЧНИХ ПОСЛУГ

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра гігієни та екології №2

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Завгородній І. В.

Для контролю стану здоров'я людини протягом його життя використовується медична карта пацієнта, що є паперовим багатосторінковим документом, який заповнюється найчастіше рукописно. Протягом декількох десятиліть такий документ був єдиною можливістю накопичення систематизованої інформації про стан здоров'я пацієнта. Однак в такому паперовому вигляді медична карта не може відповідати численним сучасним вимогам, особливо в умовах комерційної та страхової медицини. Тому питання дигіталізації (цифровізації) у сфері медичного обслуговування потребує вирішення.

Так, в серпні 2015 року Міністерством оборони України був розроблений проект по створенню медичної інформаційної системи "e-Heals" в рамках програми реформування військової медицини, який запущений на базі центрального