



## ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

«СУЧАСНІ ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЇ  
ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ»

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «РІВНЕНЬСКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ»  
РІВНЕНЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

### ЗБІРНИК

тез наукових робіт учасників V всеукраїнської  
науково-практичної конференції з міжнародною  
участю:

«СУЧАСНІ ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
СТОМАТОЛОГІЇ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ НАУКОВИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ»

07-08 лютого 2024 року

Рівне  
2024



УДК 616.31(477)(082)С91

**Розглянуто та рекомендовано до видання Вченою радою Комунального закладу вищої освіти «Рівненська медична академія» Рівненської обласної ради, протокол № 6 від 24.02.2024 р.**

**За редакцією:**

**Редактор: Сабадишин Ростислав Олексійович**, ректор КЗВО «Рівненська медична академія», професор, доктор медичних наук, Заслужений лікар України.

**Редакційна колегія:**

**Штрімайтіс Оксана Вікторівна** кандидат фармацевтичних наук, проректор з наукової роботи КЗВО «Рівненська медична академія»;

**Лисиця Дмитро Леонідович** кандидат педагогічних наук, завідуючий відділення фахового медичного коледжу КЗВО «Рівненська медична академія», доцент кафедри фундаментальних дисциплін КЗВО «Рівненська медична академія»;

**Лаба Ілля Серійович** викладач фахового медичного коледжу КЗВО «Рівненська медична академія»

**Сучасні перспективи розвитку стоматології через призму наукових досліджень молодих вчених:** зб. матеріалів V всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Рівне, Україна, 07-08 лютого 2024 р./ редкол.: Р.О. Сабадишин та ін. – Рівне КЗВО «Рівненська медична академія», 2024. – 331 с.

У збірнику містяться матеріали подані на V всеукраїнську науково-практичну конференцію з міжнародною участю «Сучасні перспективи розвитку стоматології через призму наукових досліджень молодих вчених». Для студентів, лікарів-інтернів, магістрантів, аспірантів, науковців, практикуючих спеціалістів з охорони здоров'я, які займаються науковими дослідженнями в галузі стоматології.

**Матеріали тез доповідей подані в авторській редакції. За науковий зміст і якість поданих матеріалів відповідають автори.**

Рекомендовано для педагогічних та науково-педагогічних працівників медичних навчальних закладів.

Науково-практична конференція внесена до Реєстру заходів безперервного професійного розвитку, які проводитимуться у 2024 році № 3700686. КЗВО «Рівненська медична академія» зареєстрована, як провайдер БПР № 1140.

© КЗВО «Рівненська медична академія»



## **ШЛЯХИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЩОДО ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ДІТЕЙ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ**

**Кузіна Вікторія Вадимівна**

*кандидат медичних наук*

*доцент кафедри стоматології дитячого віку та імплантології*

*Харківський національний медичний університет*

*м. Харків, Україна*

**Хмиз Тетяна Григорівна**

*кандидат медичних наук*

*доцент кафедри стоматології дитячого віку та імплантології*

*Харківський національний медичний університет*

*м. Харків, Україна*

**Ткаченко Марина Вікторівна**

*доктор філософії*

*доцент кафедри стоматології дитячого віку та імплантології*

*Харківський національний медичний університет*

*м. Харків, Україна*

**Актуальність теми.** Стоматологічне здоров'я є часткою загального здоров'я людини [1, с. 53]. І це саме та частка, яку досить легко зафіксувати під час планових обстежень. Нажаль, стоматологічні захворювання мають дуже широку поширеність серед дітей різного віку. За даними ВООЗ від 60 до 90 % дітей уражені карієсом [2, с. 4], відзначається висока поширеність захворювань пародонту серед дітей старшого віку та підлітків. Від 50% до 100% 12-річних дітей мають ознаки запалення ясен [3, с. 12], 30-50 % дитячого населення потребують втручань у зв'язку з патологією прикусу [4, с. 114], значний відсоток припадає і на патологію слизової оболонки ротової порожнини.

Первинна профілактика використовує різні методи і засоби для попередження виникнення стоматологічних захворювань. Водночас початкові ознаки патології при своєчасному виконанні профілактичних заходів можуть стабілізуватися або піддатися зворотному розвитку [5, с. 62].

Відповідно до сучасних поглядів на проблему збереження стоматологічного здоров'я дитини, глобальним завданням первинної



профілактики в першу чергу є встановлення чинників, що потенціюють та інгібують розвиток стоматологічної патології. Відомі опитувальники, такі як CAMBRA [6, с. 675] чи інші дозволяють отримати потрібну інформацію, визначити рівень ризику, та з урахуванням віку дитини скорегувати обсяг лікувально-профілактичних заходів.

Для контролю та корекції призначень дитина потребує регулярних візитів. Але наразі багато пацієнтів обмежені в можливості відвідувати стоматолога у зв'язку із ситуацією, що склалася в регіоні. Саме тому важливо надати можливість отримати підтримку в рамках первинної профілактики стоматологічних захворювань.

**Мета дослідження.** Оптимізація надання профілактичної допомоги дітям в умовах воєнного часу шляхом розробки індивідуальних заходів, спрямованих на профілактику розвитку стоматологічної патології.

**Матеріали і методи.** Згідно з метою, для первинних пацієнтів, а також для дітей, які до початку повномасштабного вторгнення отримували лікування на базі кафедри стоматології дитячого віку та імплантології ХНМУ були проведені індивідуальні консультації. На момент звернення пацієнти з різних обставин не мали змоги відвідати стоматологічну клініку в терміни, які були передбачені раніше розробленим планом профілактичних заходів. Спілкування з елементами навчання та контролю проходило дистанційно з використанням відеозв'язку з доступних пацієнту та лікарю пристроїв. Опитування проводилося шляхом заповнення Google форм.

**Результати дослідження.** Проаналізовано результати опитування 28 дітей віком від 2 до 10 років. Проведено контрольовану чистку зубів. Отримано інформацію про можливість проводити гігієнічний догляд за порожниною рота, наявність засобів гігієни та їх асортимент, зміни в харчуванні. Також, батьків навчили визначати гігієнічний стан порожнини рота у дитини, пояснили роль шкідливих звичок, надали посилання на корисні Інтернет ресурси. З



урахуванням отриманих даних, складені нові та скореговані попередні плани профілактики стоматологічних захворювань у дітей.

**Висновки.** Профілактичні заходи в практиці дитячого стоматолога завжди були дуже важливими. Фактично, вони не є сталими і потребують моніторингу та корекції, що можливо за рахунок спілкування з лікарем. В умовах воєнного часу, коли безпосереднє відвідування стоматологічної клініки може бути обмежене, нестандартні підходи для спілкування з пацієнтом є виходом з ситуації, яка склалася. Сучасні методи комунікації певною мірою надають змогу привернути увагу батьків дитини до індивідуальних факторів, що спричиняють розвиток стоматологічних захворювань. Водночас, є можливість зворотного зв'язку для проведення їх корекції.

#### **Список використаних джерел.**

1. Grossi SG, Genco RJ. (1998). Periodontal disease and diabetes mellitus: a two-way relationship. *Ann Periodontol*, Jul;3(1), 51-61. doi: 10.1902/annals.1998.3.1.51. PMID: 9722690.
2. World Health Organisation. *The World Oral Health Report. Continuous Improvement of Oral Health in the 21st Century: The Approach of the WHO Global Oral Health Programme.* Geneva: LEE Jong-wook; 2003.
3. World Health Organization. *Global Oral Health Data Bank.* Geneva: WHO, 2001.
4. Дичко Е. Н., Ковач І. В., Хотімська Ю. В., Федоряк Н. В. (2012). Частота стоматологічних захворювань у дітей [Frequency of dental diseases in children]. *Медичні перспективи*, 2, 114-116.
5. І. І. Соколова, О. Г. Ярошенко. Профілактика в дитячій стоматології : навч.-метод. посібник для лікарів-інтернів, лікарів-стоматологів та студентів стомат. фак-ту [Prevention in children's dentistry: educational and methodological



guide for interns, dentists and students of the Faculty of Dentistry]. – Харків : ХНМУ, 2019. – 84 с.

6. Wright JT, Crall JJ, Fontana M, et al. (2016). Evidence-based clinical practice guideline for the use of pit-and-fissure sealants: A report of the American Dental Association and the American Academy of Pediatric Dentistry. J Am Dent Assoc, 147(8), 672-82.