



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково–бібліографічний відділ  
Тел.728–50–49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з стоматології  
2023 р.*

*Чинники розвитку захворювань  
твердих тканин зубів у дітей*

1. Аналіз ефективності профілактики карієсу у дітей 6–7 років, які постійно проживають в умовах біогеохімічного дефіциту фтору та йоду / О. В. Клітинська, А. В. Стішковський, Т. І. Зорівчак [та ін.] // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 1. – С. 213–218.
2. Аналіз частоти та структури некаріозних уражень твердих тканин зубів у дітей / В. В. Гороховський, О. В. Дєньга, А. Е. Дєньга [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2022. – № 2(80). – С. 47–51.
3. Вивчення структурно-функціонального стану кісткової тканини у дітей із декомпенсованою формою карієсу / В. І. Рожко, В. Б. Петрунів, В. П. Гавалешко, І. С. Марчук // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 362–365.
4. Гороховская Ю. В. Состояние твердых тканей зубов, тканей пародонта и гигиены полости рта у детей младшего школьного возраста в процессе ортодонтического лечения с помощью съёмных аппаратов / Ю. В. Гороховская // Вісник морської медицини. – 2019. – № 3. – С. 56–60.

### **Чинники розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей**

5. Гороховський, В. В. Дослідження стану твердих тканин зубів у дітей з затримкою прорізування постійних зубів / В. В. Гороховський, О. В. Деньга, С. А. Шнайдер // Світ медицини та біології. – 2020. – № 4 (74). – С. 36–40.
6. Деньга О. В. Комплексне лікування підвищеної чутливості зубів у дітей та осіб молодого віку / О. В. Деньга, В. В. Гороховський, М. І. Балега // Вісник стоматології. – 2018. – № 1. – С. 80–84.
7. Драмарецька С. І. Інтенсивність карієсу та структурно-функціональна кислотостійкість емалі зубів у дітей з ортодонтичною патологією / С. І. Драмарецька, О. А. Удод, Г. С. Вороніна // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 5. – С. 169–174.
8. Дуда К. М. Поширення стоматологічних захворювань серед дітей віком 6–9 років / К. М. Дуда, О. І. Лебідь // Клінічна стоматологія. – 2019. – № 1. – С. 48–51.
9. Епідеміологічні дослідження та моніторинг стоматологічної захворюваності у дітей України / А. О. Янчук, В. Я. Скиба, І. П. Катеринчук [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2019. – № 2 (68). – С. 154–158.
10. Ефективність застосування способу вторинної профілактики флюорозу постійних зубів у дітей / Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, О. Е. Бережна [та ін.] // Лікарська справа. – 2018. – № 3/4. – С. 148–152.
11. Залежність показників карієсу постійних зубів у дітей від концентрації фтору у питній воді та наявності проявів флюорозу / Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, Н. В. Янко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 4. – С. 322–325.
12. Каськова Л. Ф. Кислотостійкість емалі у дітей 7–12 років з карієсом тимчасових і постійних зубів та з інтактними зубами / Л. Ф. Каськова, Т. Б. Мандзюк, І. І. Дроник // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 21–26.

### **Чинники розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей**

13. Каськова Л. Ф. Резистентність емалі тимчасових зубів у дітей 3–6 років та вплив на неї ротової рідини / Л. Ф. Каськова, М. О. Садовські // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – № 3. – С. 543–547.
14. Кислотостійкість емалі та мінералізуюча здатність ротової рідини у дітей шкільного віку з різним стоматологічним статусом / Л. Ф. Каськова, К. М. Попик, Л. П. Уласевич, Н. В. Янко // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 2. – С. 313–317.
15. Клініко-лабораторна оцінка ефективності лікувально–профілактичних заходів при карієсі зубів у дітей 2–5 років у регіоні зі зниженим вмістом фтору в питній воді / В. В. Ковальчук, М. Я. Пинда, О. В. Єфремова, О. В. Поросюк // Новини стоматології. – 2018. – № 1. – С. 38–41.
16. Клінічний випадок дисплазії дентину I типу / Л. Ф. Каськова, О. Е. Бережна, Н. В. Янко, К. А. Лазарева // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 2. – С. 107–112.
17. Клітинська О. В. Аналіз впливу рівня стресу у дітей 6–7 років, які постійно проживають в умовах біогеохімічного дефіциту фтору та йоду на показники захворюваності на карієс / О. В. Клітинська, А. В. Стішковський, Н. В. Гасюк // Буковинський медичний вісник. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 46–51.
18. Клітинська О. В. Карієсрезистентність як детектор стану твердих тканин зубів / О. В. Клітинська, В. В. Шетеля // Проблеми клінічної педіатрії. – 2020. – № 4. – С. 119–122.
19. Клітинська О. В. Оцінка стоматологічного статусу дітей 6–7 років, які постійно проживають в умовах біогеохімічного дефіциту фтору та йоду / О. В. Клітинська, А. В. Стішковський, Н. В. Гасюк // Україна. Здоров'я нації. – 2019. – № 3. – С. 43–50.
20. Лабій Ю. А. Корекція показників мінерального обміну при системній гіпоплазії емалі у дітей, що проживають в екологічно несприятливих

## **Чинники розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей**

- районах / Ю. А. Лабій // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 358–362.
- 21.Лагода Л. С. Взаємозв'язок вмісту мінеральних компонентів у ротовій рідині дітей з карієсом зубів, які проживають в різних екологічних умовах / Л. С. Лагода, Н. І. Смоляр // Новини стоматології. – 2018. – № 4. – С. 18–21.
- 22.Лагода Л. С. Зв'язок ураженості зубів карієсом з соматичною патологією у дітей, які проживають на екологічно забруднених територіях / Л. С. Лагода // Вісник стоматології. – 2018. – № 1. – С. 93–96.
- 23.Лагода Л. С. Особливості фізичного розвитку і захворюваність на карієс зубів дітей, які проживають у екологічно несприятливих умовах / Л. С. Лагода, Х. Г. Мусій-Семенців, Т. Ю. Лисак // Український стоматологічний альманах. – 2018. – № 2. – С. 31–33.
- 24.Любарець С. Ф. Критерії прогнозування виникнення карієсу у дітей з гіпоплазією емалі постійних зубів з урахуванням антропогенних чинників довкілля / С. Ф. Любарець, М. Ю. Антомонов // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 4. – С. 32–35.
- 25.Любарець С. Ф. Оптимізація профілактичних заходів у дітей з порушеннями формування зубів із застосуванням препаратів фірми "VOCO" / С. Ф. Любарець, О. В. Савичук // Новини стоматології. – 2020. – № 1. – С. 39–42.
- 26.Любарець С. Ф. Особливості змін резистентності емалі постійних зубів у дітей з порушеннями їх формування / С. Ф. Любарець // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1, № 4. – С. 287–290.
- 27.Любарець С. Ф. Прогнозування розвитку карієсу як ускладнення порушень формування зубів у дітей / С. Ф. Любарець // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1, № 1. – С. 367–370.

## **Чинники розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей**

- 28.Любарець С. Ф. Стоматологічний статус дітей до та після проведення профілактичних заходів / С. Ф. Любарець, О. В. Савичук // Світ медицини та біології. – 2020. – № 4(74). – Р80–84.
- 29.Мельник В. С. Поширеність зубощелепних аномалій та стан твердих тканин зубів і пародонта в дітей 6–15 років м. Ужгорода / В. С. Мельник, Л. Ф. Горзов, К. В. Зомбор // Вісник стоматології. – 2018. – № 1. – С. 97–101.
- 30.Мозгова О. М. Поєднані ураження твердих тканин зубів і слизової оболонки порожнини рота у дітей / О. М. Мозгова, Л. О. Вовченко // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 4. – С. 331–334.
- 31.Олійник Р. П. Ефективність озонотерапії як немедикаментозного методу лікування початкового карієсу постійних зубів у дітей / Р. П. Олійник, М. М. Рожко, В. С. Хабчук // Здоровье ребенка. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 59–64.
- 32.Олійник Р. П. Покращення емалевої резистентності у дітей за допомогою ремінералізуючої терапії / Р. П. Олійник, М. М. Рожко, В. С. Хабчук // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 363–368.
- 33.Особливості стоматологічного статусу в дітей з надмірною масою тіла / Е. В. Безвушко, Н. Л. Чухрай, В. Л. Костура [та ін.] // Львівський медичний часопис. – 2019. – Т. 25, № 2/3. – С. 10–15.
- 34.Оцінка рівнів інтенсивності карієсу тимчасових зубів у дітей з патологією опорно-рухового апарату та сполучної тканини з урахуванням показників екскреції кальцію, магнію та фосфору з сечею / Н. І. Боднарук, Н. І. Смоляр, Н. Л. Чухрай, О. В. Зубачик // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – № 3. – С. 306–309.
- 35.Оцінка ураженості карієсом зубів у дітей забруднених територій екосистеми Верхнього Потисся / А. М. Потапчук, В. С. Мельник, Л. Ф. Горзов, В. М. Алмаші // Новини стоматології. – 2019. – № 2. – С. 81–87.

## **Чинники розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей**

36. Поширеність зубощелепних аномалій у дітей дошкільного віку / В. Мельник, К. Зомбор, Л. Білищук, С. Мельник // Інновації в стоматології. – 2023. – № 1. – С. 52–57.
37. Поширеність та структура зубощелепних аномалій у дітей забруднених територій екосистеми Верхнього Потисся / А. М. Потапчук, В. С. Мельник, Л. Ф. Горзов, В. М. Алмаші // Сучасна стоматологія. – 2019. – № 2. – С. 50–55.
38. Результати довготермінового моніторингу медичної ефективності зубної пасти з низькою концентрацією фтору в профілактиці карієсу у дітей / П. А. Леус, Т. В. Купец, С. К. Матело, Л. Ф. Жугіна // Новини стоматології. – 2018. – № 4. – С. 8–10.
39. Стан тканин пародонта у дітей із затримкою прорізування постійних зубів / В. В. Гороховський, С. А. Шнайдер, Ф. Й. Щерпанський [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2021. – № 3 (77). – С. 54–58.
40. Уласевич Л. П. Особливості ураженості карієсом твердих тканин тимчасових зубів у дітей 4–5 років з аденоїдними вегетаціями / Л. П. Уласевич // Український стоматологічний альманах. – 2022. – № 2. – С. 59–62.
41. Ураженість карієсом та флюорозом зубів дітей передмістя та м. Полтава / О. В. Шешукова, А. С. Мосієнко, В. П. Труфанова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 369–373.
42. Хабчук В. С. Ефективність реалізації специфічно-розробленого лікувально-діагностичного комплексу з метою профілактики прогресування передеруптивних дефектів дентину / В. С. Хабчук, М. М. Рожко, Р. П. Олійник // Вісник морської медицини. – 2019. – № 3. – С. 69–76.
43. Хабчук В. С. Порівняння результатів лазерної флюоресценції та даних рентгенографії при верифікації передеруптивного карієсу дентину / В. С.

### **Чинники розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей**

Хабчук, М. М. Рожко // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 5. – С. 63–69.

44. Чинники ризику розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей. Сучасний стан питання / О. І. Годованець, А. Котельбан, Л. Гринкевич, Д. Романюк // Медицина сьогодні і завтра. – 2019. – № 4. – С. 111–120.
45. Чухрай Н. Л. Оцінка стану твердих тканин зубів у дітей з бронхіальною астмою в світлі нового індексу ВООЗ – Significant Index of Caries / Н. Л. Чухрай, С. Є. Лещук // Вісник стоматології. – 2019. – № 2. – С. 54–57.
46. Шетеля В. В. Особливості профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей гірських районів Закарпатської області / В. В. Шетеля // Український стоматологічний альманах. – 2022. – № 3. – С. 57–62.
47. Шетеля В. В. Ретроспективний аналіз поширеності та інтенсивності карієсу тимчасових зубів у дітей гірських районів Закарпаття / В. В. Шетеля // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 106–110.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.