

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Стоматологічний факультет

Університетська стоматологічна поліклініка (Ужгород, Україна)

Асоціація судової стоматології України

Асоціація студентів стоматологів України

Наукове товариство студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ



АКТУАЛЬНІ НАУКОВО-ПИТАННЯ ПРАКТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ



Матеріали 5 Міжнародної стоматологічної конференції студентів та молодих вчених 26-27 лютого 2016 р., м. Ужгород, Україна

5 МІЖНАРОДНА СТОМАТОЛОГІЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ
ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
УНІВЕРСИТЕТСЬКА СТОМАТОЛОГІЧНА ПОЛІКЛІНІКА
(УЖГОРОД, УКРАЇНА)
АСОЦІАЦІЯ СУДОВОЇ СТОМАТОЛОГІЇ УКРАЇНИ
АСОЦІАЦІЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ
НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ
СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ УжНУ

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

МАТЕРІАЛИ В МІЖНАРОДНОЇ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
26-27 ЛЮТОГО 2016 р.

УЖГОРОД-2016

Редакційна колегія:

Ректор ДВНЗ «Ужгородський національний університет», д.мед.н., проф. – **В.І. Смоланка**

Декан стоматологічного факультету УжНУ, д.мед.н., проф. – **Є.Я. Костенко**

Завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти з курсом терапевтичної та ортопедичної стоматології, д.мед.н., проф. – **А.М. Потапчук**

Завідувач кафедри стоматології дитячого віку, д.мед.н., проф. – **О.В. Клітінська**

Голова Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **С.І. Крічфалушій**

Секретар Науково-навчального центру судової стоматології – **М.Ю. Гончарук-Хомин**

Оргкомітет:

Ректор ДВНЗ «Ужгородський національний університет», д.мед.н., проф. – **В.І. Смоланка**

Декан стоматологічного факультету УжНУ, д.мед.н., проф. – **Є.Я. Костенко**

Завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти з курсом терапевтичної та ортопедичної стоматології, д.мед.н., проф. – **А.М. Потапчук**

Завідувач кафедри стоматології дитячого віку, д.мед.н., проф. – **О.В. Клітінська**

Голова організаційного комітету, координатор науково-практичної роботи, ст. викладач кафедри ортопедичної стоматології - **С.Б. Костенко**

Голова Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **С.І. Крічфалушій**

Секретар Науково-навчального центру судової стоматології – **М.Ю. Гончарук-Хомин**

Президент Асоціації студентів стоматологів України – **Б.В. Кушнір**

Голова Ужгородського осередку Асоціації студентів стоматологів України – **О.Є. Костенко**

Заступник голови Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **А.І. Лях**

Секретар Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **А.Ф. Шевченко**

© В.І. Смоланка, Є.Я. Костенко 2016
© Ужгородський національний університет, 2016

**ОДОНТОГЛІФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗУБІВ ЖУВАЛЬНОЇ ГРУПИ У
ДІТЕЙ ЗАКАРПАТЯ ВІКОМ 12-15 РОКІВ**

Федевич Марія Олегівна

Науковий керівник: Клітинська О.В. - к. мед. наук, професор,
 Кафедра стоматології дитячого віку, Ужгородський національний
 університет, Ужгород, Україна.

**ODONTOGLYPHIC FEATURES OF THE PERMANENT TEETH IN
TEENAGERS AGED 12 AND 15 YEARS IN TRANSCARPATHIAN
REGION**

M.O. Fedevych

Scienstific director: O.V. Klitynska, Candidate of Medical Sciences, Professor,
Uzhhorod National University State Higher Education Institution, Uzhhorod,
Ukraine

Актуальність теми. Результати епідеміологічних досліджень, проведених в Закарпатській області, свідчать про збільшення поширеності та інтенсивності проявів основних стоматологічних захворювань, зокрема за даними О.В. Клітинської (2014 р.), поширеність карієсу постійних зубів 12 – річних дітей в даній природній зоні становить $91,4\pm2,3\%$, при інтенсивності $11,3\pm0,1$, що зумовлює актуальність профілактики даного захворювання. Відомо, що спадковість має вплив на локалізацію каріозних уражень постійних зубів, проте доведено, що фтор та інші екзогенні чинники не впливають на локалізацію процесу. Фактори харчування і зовнішнього середовища обумовлюють інтенсивність. Одонтологічні дослідження виявили регіональні, статеві та конституційні особливості зубо-щелепної системи. Будова молярів відрізняється різноманіттям форм та розмірів, але деякі закономірності будови, риси, мають міжгруповий та міжетнічний характер. За даними Клітинської О.В., (2015р.) у дітей ромської етнічної групи, з незадовільною гігієною порожнини рота та ортодонтичною патологією, поширеність карієсу є достовірно нижчою, з переважанням компенсованих форм активності, ніж у дітей змішаних етнічних груп. Саме тому, постало питання вивчення будови зубів у дітей різних етнічних груп. Вивчення етнічної одонтології зубів, ізольованих етнічних груп, відкриває нові можливості в сучасній стоматологічній науці і носить не тільки порівняльний характер, але і дозволяє з'ясувати принадлежність того чи іншого фену до певної етнічної групи та визначити спадковість ознаки і її внутрішньо видовий характер.

Мета дослідження. Оцінити одонтологічні особливості зубів жувальної групи за даними літературних джерел.

Матеріали та методи дослідження. Літературні джерела вітчизняних та закордонних авторів у кількості 86.

Результати дослідження та їх обговорення. Питання фісурного карієсу постійних молярів є головним у дитячій карієсології, тому що ураження цієї локалізації по частоті виникнення знаходиться на першому місці серед усіх уражень постійних зубів у дітей (Л.А. Хоменко, Е.С. Кононович, 1997; М.И. Грошиков и соавт., 1982; L.W. Ripa, 1985; Э.М. Кузьмина и соавт., 1997; Levis. W. Donald, Ismail I. Amid, 2000). Найбільш часто серед жувальної групи зубів уражаються перші моляри (А.Ж. Есимов, 1991; М.М. Руденко, 1992; Г.А. Котов и соавт., 1998). Багато дослідників пов'язують це з особливостями анатомічної форми фісур, а також зі складністю їх малюнка (С.А. Зверева, 1952; С.М. Ремізов и соавт., 1995; С.Й. Кухта, Г.Р. Демчина, 1998). Деякі автори вказують на те, що у виникненні фісурного карієсу також відіграє роль кількість ямок злиття міжгорбкових фісур, оскільки вони є найбільш сприйнятливими до карієсу точками (І.А. Бальчунене, Б.К. Омишкявичене, 1985; Т.В. Вилова, 1992). Суперечливість оцінок ролі цих факторів у літературі дала підстави для їх вивчення, оскільки простота їх використання обіцяє практичну цінність у тактиці профілактичної роботи.

Так, А.А. Зубов, Л.Т. Левченко, Ю.А. Беляков, (1981), та І.А. Бальчунене (1985), М. Brucker (1944), Н. Hota, K. Igan, N. Kanon, (1990), відзначали, що резистентність залежить від морфологічних ознак зубів: зближення точок впадання борозен у центральну ямку, редукція метаконуса, гіпоконуса, підвищення частоти наявності горбка Карабеллі та утворення борозенкового візерунку X- та Y-типу. У осіб, резистентних до карієсу, більш архаїчна будова жувальної поверхні першого верхнього моляра, а у пацієнтів з множинним карієсом – сильніше виражені, порівняно «молоді» еволюційно, варіабельні особливості будови верхніх молярів. Згідно даних (Гасюк А.П., 2001) найчастіше зустрічаються +4, та Y-5 одонтогліфічні малюнки. Найбільш вразливими до розвитку карієсу є моляри з Y-5 (ігрек 5) малюнком, це коли діаконус або дистостиль контактують з епіконусом, тобто дистальним гребенем тригону, та +4 (плюс 4) рельєфом поверхні коронки, це коли еоконус контактують з епіконусом, центральним гребенем.

Висновки. Аналіз індивідуальних особливостей будови зубів, наявність даних по одонтології і одонтогліфіці різних етнічних груп, дозволять на ранніх стадіях розробити індивідуальний підхід та провести профілактичні заходи, з урахуванням особливостей умов та місця

проживання, які сприятимуть подальшому збереженню фізіологічного стану не тільки зубо-щелепної системи, але і організму в цілому.

Summary: The article addresses certain odontoglyphic and odontology peculiarities of children's permanent teeth, ways of recovering from teeth and jaw diseases, taking into account the peculiarities of their structure in different ethnic groups.

МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЛІОФІЛІЗОВАНОЇ КСЕНОДЕРМИ СВІНІ ПРИ ЛІКУВАННІ РЕЦЕСІЙ ЯСЕН

Чарківський Тарас Юрійович

Науковий керівник: Нагірний Ярослав Петрович, д. мед. н., професор,

Кафедра хірургічної стоматології, стоматологічний факультет,

Тернопільський Державний медичний університет

ім. І. Я. Горбачевського, Тернопіль, Україна

POSSIBILITIES OF APPLYING LYOPHILIZED PORCINE SKIN IN GINGIVAL RECESSION TREATMENT

Charkivskyi Taras Yuriyovych

Scientific leader: Ya.P. Nahirnyi, Doctor of Medical Sciences, Professor,

Department of Surgical Dentistry, Faculty of Dentistry, Horbachevsky Ternopil

State Medical University, Ternopil, Ukraine

Актуальність теми. Рецесія ясен – патологічний процес, що супроводжується зниженням рівня ясенного краю та оголенням кореня зуба. Основними причинами розвитку ясенних рецесій є мала глибина присінку ротової порожнини, значна кількість зубного нальоту та каменю, аномалії прикусу та розташування зубів, травми ясен. На даний час хірургічний метод є основним в лікуванні даної патології. До нього відносять пересадку вільних блоків тканин, застосування клаптя на ніжці, методики направленої тканинної регенерації із застосуванням мембрани. Однак, більшість з вищезгаданих методик передбачають додаткову хірургічну травму внаслідок забору аутотранспланту чи видалення