

входять до складу апігелю, особливо, прополіс, відносяться до складних, з великою кількістю хімічних з'єднань, які обумовлюють його фармакологічні дії, впливаючи на обмін речовин, трофіку, регенерацію.

Висновки

1. Клінічне застосування нового апігелю у вигляді аплікацій визначило його пародонто-протекторну ефективність.

2. Новстворений засіб для догляду за порожниною рота швидко усуває протизапальні процеси в тканинах пародонта, нормалізує салівацію, поліпшує показники гігієни порожнині рота.

3. Отримані дані свідчать про перспективу застосування нового засобу для профілактики і лікування стоматологічної патології.

Дані дослідження вказують на доцільність подальших досліджень новствореного засобу для догляду за порожниною рота в корекції патологічного стану в порожнині рота, викликаного запаленням.

Література

1. Пат. 94885 Україна МПК(2014.01) A61K 31/00, A61K 35/00. Гель для лікування реакцій слизової оболонки порожнини рота на променеву терапію /Кравченко Л.С., Солоденко Г.М.; заявник і патентовласник Одеськ. націон. мед. ун-т - №201404694 заявл. 05.05.2014; опубл. 10.12.2014, бюл. №23.
2. Parma C. Paradontopathien J.A. Verlag Leipzig, 1960. – 203 S.
3. Russel A.L. A system of classification and scoring for prevalence surveys of periodontal disease //J. Dent. Res.- 1956. – V.36. – P.922-925.

Лепетченко Е.С., Гавриленко М.А.

ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ И ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ОРГАНИЗОВАННОМ ДЕТСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ г.ЗАПОРОЖЬЯ

*Запорожский государственный медицинский университет, кафедра
терапевтической, ортопедической и детской стоматологии*

liza-lepetchenko@rambler.ru

Актуальність. Несмотря на высокие достижения в развитии стоматологии, заболеваемость кариесом зубов остается острой проблемой среди детей младшего школьного возраста. Согласно данным ВОЗ, в последнее десятилетие в Украине показатели распространенности и интенсивности кариеса остаются высокими и имеют тенденцию к повышению. Это является острой научно-практической проблемой, которая и определяет актуальность данного исследования.

Цель исследования. Изучить распространенность и интенсивность кариеса молочных и постоянных зубов у детей младшего школьного возраста (6-11 лет) в организованном детском коллективе (Запорожский коллегиум «Малая гуманитарная академия») Хортицкого района г. Запорожья.

Материалы и методы: Были обследованы 205 детей в возрасте от 6 до 11 лет. Все дети были разделены на три подгруппы согласно возрасту: 6 лет (1 подгруппа) – 49 детей, 7-9 лет (2 подгруппа) – 101 ребенок, 10-11 лет (3 подгруппа) – 55 детей.

Результаты и обсуждение. Распространенность кариеса среди всех обследованных составила 94,0 %, при этом в первой подгруппе – 95,9%, во второй – 97,0%, в третьей – 89,1%. Интенсивность кариеса составила 4,8, при этом в первой подгруппе – 5,8, во второй – 4,8, в третьей – 3,9.

Выводы.

1. Полученные данные распространенности кариеса свидетельствуют о массовой заболеваемости согласно критериям ВОЗ.

2. Наибольшая интенсивность кариеса наблюдается у детей 6 лет и относится к высокому уровню. Показатели интенсивности кариеса у детей 10-11 лет свидетельствуют о среднем уровне интенсивности кариозного процесса.

3. Проведенное исследование диктует необходимость создания качественной программы профилактики кариеса среди детей младшего школьного возраста в организованных детских коллективах.

Марченко А.В.

РОЗМІРИ ЗУБІВ У ЮНАКІВ ЗА ДАНИМИ КОМП'ЮТЕРНО-ТОМОГРАФІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

ВДНЗУ «УМСА», кафедра терапевтичної стоматології, м. Полтава

allamarchen@yandex.ru

Актуальність. Зуби являють собою виключно міцні, стійкі структури організму людини, порівняно мало схильні до випадкових зовнішніх впливів, і є невичерпним джерелом діагностичних диференціюючих ознак, які дають можливість проводити одонтометричну характеристику різних популяцій людей [1]. Комп'ютерна томографія швидко знайшла прихильників серед лікарів-стоматологів різних спеціальностей завдяки принципово новим підходам в діагностиці захворювань [2, 3, 4].

Мета дослідження: встановити особливості комп'ютерно-томографічних мезіодистальних розмірів зубів у чоловіків з фізіологічним прикусом в залежності від форми голови.