

вітаміну значно менше, ніж в інших овочах, вона є одним з джерел АК для населення нашого регіону, так як займає значну питому вагу в її харчуванні.

Висновки. Таким чином, овочі та фрукти, які ростуть на території Закарпаття, є хорошими джерелами вітаміну С. Профілактика екзогенного С-вітамінозу залежить від збалансованості раціону і культури харчування населення.



УДК 616:314:26-007:26-053:2-079:4

В. А. Кузьміна

Київський медичний університет Української асоціації народної медицини

РОЗПОВСЮДЖЕНІСТЬ ВІДКРИТОГО ПРИКУСУ У ВІКОВОМУ АСПЕКТІ

Актуальність теми. Найбільш гостро проблеми лікування відкритого прикусу проявляються у пацієнтів, у яких вже повністю сформований зубощелепний апарат, це пов'язано, насамперед, із необхідністю застосування у таких випадках додаткової спеціальної підготовки порожнини рота. (Дорошенко С.І., 1991). Ряд питань, щодо поширеності даного виду прикусу, на сьогодні залишаються досить дискусійними та недостатньо дослідженими. У літературі наводяться авторами дані, які різняться майже у 2,5-3 рази (Зубкова Л.П., 1998; Деньга О.В. із співав., 2004; Дорошенко С.І., 2009). Недостатньо чітким є розмежування розповсюдженості відкритого прикусу в залежності від віку пацієнтів, що важливо знати у подальшому для профілактики стійких морфологічних та функціональних порушень у зубощелепному апараті, зокрема та в організмі в цілому.

Мета. Визначити поширеність відкритого прикусу серед школярів м. Києва у віковому аспекті.

Матеріали та методи дослідження. Нами, разом із співробітниками кафедри ортопедичної стоматології та ортодонції Київського медичного університету Української асоціації народної медицини, було оглянуто 369 дітей та підлітків віком від 6 до 18 років в організованих дитячих колективах м. Києва. Дані огляду заносилися в спеціально розроблену карту обстеження. Огляд здійснювався за загальноприйнятою методикою з дотриманням усіх санітарно – гігієнічних вимог.

В результаті обстеження, школярі були розділені на дві групи, відповідно віку, тобто періоду формування зубощелепного апарату: 1 група - діти із змінним періодом прикусу, віком від 6 до 11 років (223 чол); 2 група – підлітки з постійним періодом прикусу, відповідно віком від 12 до 18 років (146 чол).

Результати дослідження та їх обговорення. Із оглянутих нами 369 дітей та підлітків у 240 осіб були виявлені різні аномалії прикусу, що склало відповідно 65%. Відкритий прикус, серед загального числа виявлених зубощелепних аномалій та деформацій, є найменш розповсюдженим та складає 2,9 % (11 осіб). Аналізуючи градацію дітей з відкритим прикусом, відповідно віку, як показали наші дослідження, у 1 групі дітей із змінним періодом прикусу ми виявили 3 особи (27 %), а у 2 групі з постійним періодом прикусу – 8 осіб (73 %), тобто, частіше він зустрічається в більш старшому віці, а саме у 13-17 років, при чому, у осіб жіночої статі в 2,5 рази частіше. Як самостійна аномалія, у «чистому» вигляді він зустрічається в 54,5 %, та у поєднанні з іншими аномаліями відповідно в 45,5 %. Відкритий прикус, за даними нашого огляду, в однаковій кількості поєднується з дистальним та мезіальним прикусом, значно рідше з перехресним. У 63,6 % обстежених нами школярів з відкритим прикусом, ми спостерігали запалення слизової оболонки маргінальної частини ясен.

Висновки. За результатами проведеного нами масового обстеження школярів, щодо розповсюдженості відкритого прикусу у віковому аспекті, слід відзначити наступне: дана зубощелепна аномалія частіше зустрічається у період постійного прикусу. Поясненням цьому слугує низький рівень чи частіше відсутність профілактичної роботи серед дитячого населення в організованих дитячих колективах, яка включає боротьбу із шкідливими звичками, своєчасну санацію порожнини рота та носоглотки, тощо. Високі показники поширеності відкритого прикусу у школярів старшої вікової групи свідчать про те, що при даній зубощелепній аномалії саморегуляції не слід очікувати, особливо коли не усуваються основні причини її виникнення. Тому профілактика зубощелепних аномалій повинна зайняти своє чільне місце в ортодонтичній практиці.

