

Як це трапляється? Під час боротьби з постійним джерелом інфекції в порожнині рота (каріозними ураженнями) імунна система людини виснажується та потребує деякий час на відновлювання імунних клітин. Таким чином виникають бактеріальні ускладнення, а саме синусит, отит, бронхіт, пневмонія.

Здоров'я зубів та загальносоматичне здоров'я дуже тісно пов'язані між собою. Так в умовах карантину та локдаунів з приводу COVID-19 до стоматологічної клініки значно зменшила частота звернень з приводу профілактичного огляду. Переважно до клініки зверталися пацієнти різного віку з ускладненнями каріозного процесу, зокрема з загостреннями хронічного апікального періодонтиту, з періоститами. Також почастишали випадки невралгій трійчастого нерва. Таким чином, ми прийшли до висновку, що варто лікувати каріозний процес, не чекаючи на його ускладнення.

В "Дент Студії" м. Київ ми зробили всі умови, щоб мінімізувати всі ризики зараження будь-яким вірусним захворюванням, що обумовлюється використанням потужних заходів безпеки, як для пацієнта, так і для лікаря.

СТОМАТОЛОГІЧНИЙ СТАТУС, ЯК МАРКЕР ЯКОСТІ ЖИТТЯ

ПАВЛЕНКО С.А., ПАВЛЕНКОВА О.В., СИДОРОВА А.І.

Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

У процесі розвитку індивіда потреба у спілкуванні має соціально-вибірковий характер [1, 2]. Спілкування є невід'ємним аспектом існування людини, передумовою формування її як соціальної істоти, а також необхідною умовою існування в суспільстві, а стоматологічне здоров'я - частина загального здоров'я людини, яке формує імідж індивідуума. [3, 4].

Метою нашого дослідження стала оцінка взаємозв'язку стану порожнини рота, якості життя і відношення пацієнтів до відвідування стоматолога. Було проведено анкетування 240 респондентів віком 19-25 років, які навчаються у двох немедичних вузах м. Полтава: ПУЕТ, аграрна академія та УМСА.



Як показало анкетування, завдяки своєму стану порожнини рота втрачають почуття впевненості під час спілкування 58% студентів аграрної академії, в той час, як лише у 20% студентів-медиків та студентів ПУЕТ виникає така проблема. Біля 80% анкетованих в кожній групі відчували роздратування при розмові з іншими людьми у зв'язку з наявністю у останніх неестетичного вигляду зубів, неприємного запаху з порожнини рота та інше.

Аналіз відповідей студентів на питання про відвідування стоматолога показав, що регулярно (2 рази на рік) відвідують стоматолога студенти УМСА, в той час, як студенти ПУЕТ та аграрної академії регулярно відвідують лікаря-стоматолога лише у 40% та 48% випадків відповідно. Треба відмітити, що студенти ПУЕТ та аграрної академії відвідують лікаря-стоматолога тільки тоді, коли виникає біль в зубах. Таким чином, студенти аграрної академії мали певне зниження якості життя через наявність стоматологічних проблем. Причому мали порушення харчування, мови, втрачали почуття впевненості під час спілкування, відчували дискомфорт, мали труднощі в спілкуванні через проблеми в порожнині рота, але не поспішали відвідувати лікаря-стоматолога. Студенти ПУЕТ відмічали взаємозв'язок між станом своєї порожнини рота, станом своїх зубів та якістю життя і спілкування. Їх дратував стан зубів співрозмовників, але свої проблеми з зубами вони вирішували лише тоді, коли виникав біль в зубах і не дуже переймалися необхідністю вирішувати свої проблеми з лікуванням зубів негайно.

Студенти УМСА мали високу мотивацію щодо збереження здоров'я органів порожнини рота. ними було зазначено, що стан порожнини рота впливає на якість життя, спілкування, адаптацію в суспільстві. Вони максимально відповідально ставляться до виникаючих проблем, вчасно їх вирішують, регулярно відвідуючи лікаря стоматолога.

Мотивація самовдосконалення виражається в усвідомленні того, що, будучи здоровим, можна піднятися на вищий щабель суспільної драбини. Ця мотивація досить істотна для студентів вищих навчальних закладів, коли



необхідно бути конкурентоспроможним. У здорової людини більше шансів на успіх.

Література

1. Кучук Н. Науково-методичне обґрунтування методики формування здорового способу життя студентів /Н.Кучук //Український науковий журнал «Освіта регіону». – 2012. - №4. – С.215-220.
2. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента / В.А., Бароненко, Л.А Рапопорт // М.: Альфа – М. - 2003. - 352с.
3. Романова Н.Ф., Степанченко Д.К. Ставлення студентської молоді до здорового способу життя: стан, мотивація та знання державної політики/ Електронний ресурс: <http://www.mzz.com.ua/stavlennya-studentsko%D1%97-molodi-do-zdorovogo-sposobu-zhittya-stan-motivaciya-ta-znannya-derzhavno%D1%97-politiki.html>
4. Кубович О. Принципи і критерії формування позитивної мотивації здорового способу життя у школярів і студентів/ Електронний ресурс: <http://www.stationline.org.ua/pedagog/106/18959-principi-i-kriteri%D1%97-formuvannya-pozitivno%D1%97-motivaci%D1%97-zdorovogo-sposobu-zhittya-u-shkolyariv-i-studentiv.html>.

МЕТОД ГОЛОГРАФІЧНОЇ ІНТЕРФЕРОМЕТРІЇ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ КРАЙОВОГО ПРИЛЯГАННЯ ПЛОМБ

ПАВЛЕНКОВА О.В., ПАВЛЕНКО С.А., СИДОРОВА А.І.

Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

У стоматологічних дослідженнях для аналізу напружено-деформованого стану (НДС) найбільш широко використовуються методи поляриметрії або індукованого механічним навантаженням подвійного променезаломлення на спеціальних прозорих моделях об'єкта. При цих методах, як правило, використовуються лінійні наближення, тому достовірність і надійність

