

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

Медицина третього тисячоліття

ЗБІРНИК ТЕЗ

Міжвузівська конференція молодих вчених

та студентів

(Харків 18-19 січня 2011 р.)

Харків 2011

Наш опыт лечения пациентов с мейбомиевым блефаритом на фоне синдрома сухого глаза.....	192
Круглова А.С.....	192
Новый подход в лечении возрастной макулодистрофии.....	193
Маляр Л.В.....	193
Методы оценки прогрессирования глаукомной оптической нейропатии у больных с первичной открытоугольной глаукомой.....	193
Панченко Е.Н.....	193
Особенности диагностики неврита зрительного нерва при увеитах.....	194
Самофалова М.Н.....	194
Особенности течения больных с передней ишемической оптической нейропатией.....	194
Шиклина Д.И.....	194
Особенности строения переднего отрезка глаза у пациентов с пресбиопсией.....	195
Щадных М.А.....	195
ПРОФІЛАКТИЧНА МЕДИЦИНА.....	196
Порівняльний аналіз впливу стандартного фізичного навантаження на організм студентів-медиків, які займаються на різних відділеннях спортивного вдосконалення.....	196
Коробчанский П.О., Поручиков В.В.....	196
Медико-соціальні аспекти здорового способу життя студентів.....	197
М'ясоєдова Д.Г., Галічева А.С.....	197
Психогігієнічні аспекти проблем «раннього материнства».....	197
Нестеренко В.Г., Кателевська Н.М.....	197
Динаміка змін факторів ризику життєдіяльності студентів вищих медичних навчальних закладів.....	198
Новокшонова А.А., Резніченко О.Г., Сиченко Д.Є., Голумбевська В.А.....	198
Порівняння матеріального становища медичних працівників в різні історичні періоди.....	199
Пода С.Б.....	199
Психогенна характеристика розумової працездатності підлітків-інвалідів з різним рівнем втрати слуху.....	199
Суботіна Н.І.....	199
СТОМАТОЛОГІЯ.....	201
Рентгенологическое изучение количественных характеристик пломбирочных материалов.....	201
Анисимова О.О.....	201
Способ оптимизации механической обработки термопластов.....	201
Бавыкина Т.Ю., Саливончик М.С.....	201
Клінічна методика іммедіат-протезування частковими знімними протезами.....	202
Богатиренко М.В.....	202
О возможности использования глины как ингредиента антисептических препаратов.....	203
Борозенцева М.В.....	202
Некоторые факторы, влияющие на прогноз течения острых гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области.....	204
Вакуленко Е.Н.....	204
Изучение температурных изменений поверхности корня зуба при obturации корневого канала разогретой гуттаперчей.....	204
Василенко О.Н., Кукоба А.....	204
Систематизация и стандартизация средств и методов гигиены полости рта для компьютерной программы	

индивидуального назначения	
пациентам.....	205
Власенко Е.А.....	205
Влияние «Лецитин-2» на минерализующий потенциал ротовой жидкости у студентов с высокой интенсивностью кариеса.....	206
Волкова О.С.....	206
Обоснование применения магнийсодержащих препаратов у пациентов с высоким и очень высоким уровнями интенсивности кариеса зубов.....	208
Гладкая Е.Н.....	208
Сравнительное клиничко-рентгенологическое исследование влияния некоторых используемых в практике хирургической стоматологии кальций -фосфатных материалов на активацию репаративного остеогенеза при лечении больных с радикулярными кистами челюстей.....	209
Григоров С.Н., Рак А.В., Чирик А.И.....	209
Случаи выявления бранхиогенного рака у больных с боковыми кистами шеи.....	210
Григорова А.А., Рак А.В., Власенко Е.А.....	210
Влияние лечебного применения ополаскивателя полости рта «Антисептический» на состояние оксиданто-прооксидантного баланса ротовой жидкости пациентов.....	211
Донцова Д.А., Хархалева А.Г.....	211
Распределение концентрации напряжения в твердых тканях зуба при возникновении перфорации в области фуркации корней.....	211
Доля Э.И.....	211
Лікування генералізованого пародонти ту у хворих на червоний плескатий лишай.....	212
Єліссєва О.В.....	212
Оптимизация позиционирования пациента страдающего патологией полости рта при проведении панорамного рентгенологического обследования.....	213
Кривецкая И.А.....	213
Оптимизация мотивации пациентов к стоматологической профилактике.....	214
Кривенко Л.С., Огурцов А.С.....	214
Изучение температурных изменений поверхности корня зуба при obturации корневого канала разогретой гуттаперчей.....	215
О.Н. Василенко, А.В. Кокуба.....	215
Обзорная характеристика возможных осложнений при использовании несъемной ортодонтической техники.....	217
Огурцов А.С., Кривенко Л.С., Огурцова А.С.....	217
Использование сапфировых имплантатов с целью восстановления врожденных и приобретенных дефектов и деформаций средней и нижней зоны лица.....	218
Пешкова Э.К.....	218
Компьютерные технологии зубных протезов в стоматологии.....	219
Пивоваров В.И., Бондарь Е.С.....	219
Ускладнення у хворих на одонтогенний гайморит.....	219
Побережник Г.А.....	219
Усовершенствование метода импрегнации корневых каналов при лечении осложненного кариеса.....	220
Палий Е.В.....	220
Обґрунтування застосування фітоадаптогенів в складі комплексної профілактики карієсу зубів та захворювань тканин пародонту у дітей з вадами слуху.....	221
Прокопова М.В.....	221

Обґрунтування застосування фітоадаптогенів в складі комплексної профілактики карієсу зубів та захворювань тканин пародонту у дітей з вадами слуху

Прокопова М. В.

Харківський національний медичний університет

Останнім часом вченими в Україні та за кордоном приділяється увага вивченню стоматологічного статусу дітей-інвалідів, у тому числі з вадами слуху (Н.Я. Поляник, 2008; Е.А. Соловых, 2003; E.N.M. Simon et al., 2008; M.Jain et al., 2008). Дані, які були отримані різними вченими, носили суперечливий характер і не містили в собі кореляційно-регресійного аналізу міри впливу на досліджуваний результативний показник кожного із досліджуваних факторів.

Оскільки глухота або приглухуватість як хвороба не має ізольованого характеру, вона тісно пов'язана як з психоемоційним, так і з соматичним станом організму в цілому.

Психічний розвиток дитини з патологією слуху є своєрідним і відбувається в особливих умовах взаємодії з оточуючим світом (Т.Г. Богданова, 2002). Діти з вадами слуху на тлі відчуття фізичного та психічного дискомфорту, невдоволення своїми діями і результатами, утруднення соціальних контактів, самоізоляції зазнають постійної дії стресових ситуацій. Дія стресу опосередковано призводить до активації адаптаційного синдрому. Збій в системі, що забезпечує пристосування до мінливих умов соціального життя, розв'язання психогенних ситуацій призводить до психологічної дезадаптації, яка проявляється у невротичному розвитку особистості, невротичних станах та реакціях, акцентуаціях тощо. Слинні залози є високочутливими до дії нервових та гуморальних впливів. Стрес, впливаючи на їх функцію, змінює біохімічні та фізичні властивості ротової рідини, яка відіграє важливу роль у виникненні та розвитку основних стоматологічних захворювань.

Спираючись на зазначене вище, стає очевидним, що для попередження розвитку основних стоматологічних захворювань у дітей з вадами слуху необхідно спрямовувати профілактичні заходи не тільки на зниження дії місцевих карієсогенних факторів, а й на підсилення резистентності як органів порожнини рота так і організму в цілому до патогенних впливів.

Ефективним способом підвищення загальної та місцевої неспецифічної резистентності є нормалізація адаптаційних реакцій в організмі. Іншими словами забезпечення переведення функціональних реакцій на нормальний фізіологічний рівень. При цьому основною задачею є забезпечення стабільності досягнутих адаптаційно-компенсаторних результатів (К.Н. Косенко, 2004).

Для практичної стоматології перспективним способом переключення на нормальний фізіологічний рівень функціональних адаптаційно-компенсаторних реакцій є підвищення надійності їх нейрогуморальної регуляції, тобто резерву відповідних біорегуляторів (К.Н. Косенко, 2004).

В інституті стоматології АМН України були проведені теоретичні, експериментальні та клінічні дослідження, які свідчать, що вирішення поставленої задачі можливе (О.В. Деньга, 2000) шляхом використання адаптогенів рослинного походження (Г.Н. Крыжановский, 2002) у вигляді біологічно активних домішок до їжі та гігієнічних засобів (зубних паст, еліксирів, жувальних таблеток) (А.П. Левицький, О.А. Макаренко та ін., 2000; А.П. Левицький, В.В. Богатов, 2000). До них належать екстракт паростків пшениці, який введено до складу препарату «Біотрит», «Біотрит - С», «Біотрит - Дента», «Біодент - 2», «Біодент - 3» тощо.

Таким чином, підсумовуючи все, що зазначено вище, стає очевидним доцільність включення фітоадаптогенів до складу комплексної профілактики карієсу зубів та захворювань тканин пародонту у дітей з вадами слуху.