

Основными направлениями научных исследований сотрудников кафедры являются изыскания в области аллергологии и иммунологии, фармакологии, биохимии, фармацевтической химии, фармацевтической технологии, микробиологии, хирургии.

Большое внимание сотрудниками кафедры уделяется военно-патриотическому воспитанию студентов. Ежегодно проводятся научные конференции, посвященные знаменательным датам нашей страны. Организуются встречи с участниками Великой Отечественной войны, ветеранами боевых действий в локальных конфликтах.

Сотрудники кафедры активно участвуют в культурных и спортивно-массовых мероприятиях, организуемых вузом на региональном и федеральном уровнях, что отмечено различными наградами, грамотами и дипломами.

Луцкая И.К.

ЛИСТАЯ ПОЖЕЛТЕВШИЕ СТРАНИЦЫ

*ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»,
Минск, Беларусь*

Как бы человек ни торопился жить, поспевать, идти в ногу со временем, время от времени он останавливается, чтобы вспомнить или оглянуться, обратившись к прошлому. Свойство жить не только настоящим и будущим, но и прошлым особо присуще ученому. Более того, любое исследование каждый раз начинается с изучения истории (состояния) вопроса. Иногда в процессе литературного поиска выясняются самые неожиданные факты и по степени изученности объекта, и в плане парадоксальности трактовки научных результатов. В данном случае проблемы стоматологической профилактики сегодня большинством авторов рассматриваются достаточно однозначно как триединая задача: борьба с микробами зубного налета, коррекция углеводов в пищевом рационе, использование фторсодержащих препаратов.

Обращение к недалекой сравнительно истории – началу XX века – позволяет оценить с современных позиций бытовавшие в то время самые разноплановые мнения. Некоторые из них воспринимаются скорее эмоционально, чем познавательно, научно или практически. А эти «пожелтевшие страницы» относятся к 1913 г. (журнал «Зубоврачебный вестник»).

Основные причины порчи зубов и высшие цели зубной гигиены. – Rose(Германия)(Цитируется по «Зубоврачебному вестнику», 1913, №1).

По мнению автора, за исключением немногих случаев, которые можно считать профессиональными, как например, caries кондитеров, сам по себе зубной кариес не есть болезнь, а только очевидный признак обще-

го физического вырождения. При естественном отборе выгодные признаки из поколения в поколение укореняются и совершенствуются, между тем как противоположные исчезают.

При том, что происходит теперь, люди с хорошими и с дурными свойствами безразлично вступают в брак, и все потомство их, – желательное оно или нежелательное, – сохраняется.

Если все будет продолжаться также, то народы европейской цивилизации должны погибнуть и уступить место менее одаренным умственно, но более крепким и здоровым физически. Задача зубной гигиены должна состоять в борьбе с условиями, ведущими человечество к вырождению.

Раз непоправимо дурные зубы служат признаком вырождения, то следует запрещать людям с такими зубами вступать в брак с лицами, имеющими хорошие зубы и даже препятствовать им вообще вступать в брак и иметь потомство.

А.Б. Залманов (Тула)

«Наш 20-й век богат болезнями вырождающегося человечества, а caries зубов, несомненный признак вырождения, получает все большее и большее распространение. Если до последнего времени caries является достоянием преимущественно городского населения, то теперь не редки и в деревне семьи, все члены которых имеют сплошь гнилые зубы. Мы уже приблизились к тому времени, когда рот с совершенно здоровыми зубами отмечается как редкое явление. Из осмотренных мной 521 учеников лишь 21 воспитанник имеет абсолютно хорошие зубы, 16 учеников имеют зубы исправленные (пломбированные), а остальные 484 воспитанника, т.е. 93%, имеют кариозные зубы.

До тех пор, пока врачи, а за ними и широкие слои общества, не проникнутся убеждением, что зубоврачебная помощь столь же необходима для существования нашего организма, как и всякая другая медицинская помощь, до тех пор немыслима правильная организация общественной зубоврачебной помощи».

Речь Председателя Международного Комитета по общественной гигиене зубов, Проф. Lessen'a, на съезде F.D.I. в Стокгольме 1912 г.

Высокоуважаемое собрание!

Школьная гигиена зубов – это фундамент, на котором зиждется народное здравие. Это выражение покажется вам, пожалуй, преувеличенным, но оно приобретает правдивость, силу доказательства и точность, когда вы вникнете в его смысл и представите себе полость рта как входные ворота в человеческий организм.

Воздух, которым мы дышим, должен быть чист; пища, которую мы принимаем, должна быть чиста и обеззаражена. Поэтому и рот, через который проходит воздух и пища, должен быть чист.

В больном рту воздух и пища заражаются и в свою очередь заражают легкие, желудок, кишки и весь организм в тем большей степени, чем меньшей сопротивляемостью он обладает.

Рост зубоврачебных клиник во многих странах, признание необходимости школьной гигиены зубов правительством придает нам надежду и мужество еще раз подтвердить, что школьная гигиена зубов есть существенное вспомогательное средство для борьбы с инфекционными болезнями и особенно с туберкулезом.

Интернациональный комитет по общественной гигиене зубов работает под покровительством Его Величества Шведского короля Густава V. Германский же центральный комитет по школьной гигиене зубов был основан в Берлине в 1909 г. независимо от интернационального комитета.

Помогать нам в этих стремлениях должно быть в интересах всех правительственных и государственных учреждений уже по одним материальным соображениям, ибо с введением систематического ухода за зубами население станет здоровее и, следовательно, накопятся большие сбережения народного богатства.

Розалия Балобан

Сейчас, ввиду зарождения в России Национального комитета общественной гигиены зубов, мне кажется, назревает потребность в учреждении если не специального органа, то, по крайней мере, отдела по гигиене зубов и полости рта, в частности школьной, при одонтологических журналах.

Отдел этот, разумеется, должен быть посвящен научной разработке различных вопросов гигиены зубов, должен служить источником, откуда зубные врачи, проникнутые желанием посвятить свои силы осуществлению намеченных Национальным комитетом целей, будут черпать материал для пополнения своих пробелов в данной области, сознавая всю важность предстоящей работы, работы, требующей серьезной научной подготовки.

Зубной врач О.Г. Добришман. –Зубоврачебный вестник, 1913- № 4

На важность сохранения и укрепления зубного аппарата у детей школьного возраста указывает уже элементарная гигиена, не говоря о специальных трудах по этому вопросу. В последнее время установлен факт несомненной связи между умственным трудом и костоедой зубов.

О влиянии ротовой гигиены на умственное и физическое развитие детей говорят опыты, произведенные в одной школе в Cleveland'e (Mari-
onschool) по указанию комитета ротовой гигиены.

Авторы опытов констатируют улучшение умственного развития детей в первый год опытов на 50%, а в последующем году на 99%.

Таблицы ученого Wallin'a показывают ход постепенного улучшения умственных способностей учащихся в зависимости от улучшения состояния зубов.

Одонтологическое Обозрение. N 3, 1913 г.

1. Женщина в зубо­враче­ва­нии. Зубо­вра­че­бное сос­ло­вие пред­став­ляет со­бою извест­ную об­ществен­ную си­лу, но же­нщина в этой си­ле иг­рала до сих пор роль ато­ма, она сто­ит вне кор­поратив­ной жи­зни, а е­сли и при­нимает в ней уча­стие, то иг­рает толь­ко пас­сивную роль. Значение же­нщины при на­стоящем по­ложении зу­бо­вра­че­ва­ния в Рос­сии толь­ко ко­личествен­ное. При­нимая во вни­мание, что зу­бо­вра­че­ва­ние с каж­дым го­дом все боль­ше и боль­ше пе­ре­хо­дит в ру­ки же­нщин, яв­ляются опасения, что рус­ская зу­бо­вра­че­бная нау­ка зам­рет, зу­бо­вра­че­ва­ние за­стынет в ка­бинетах и част­ных лечеб­ницах, а е­сли ино­гда и бу­дет о­жив­ляться, то бла­годаря толь­ко кро­хам, пе­ре­падаю­щим с евро­пейского сто­ла. Опасения эти, по м­нению ав­торов, напрасны; ожи­даемая ре­форма зу­бо­вра­че­бного обра­зова­ния при­несет громад­ную поль­зу. Более про­дол­житель­ный срок обу­чения в зу­бо­вра­че­бных шко­лах, рас­ши­рение про­грамм об­щих меди­цинских и спе­циальных пред­метов, как те­оретических, так и прак­тических, даст более под­готов­ленных к на­учным и на­учно-прак­тическим ра­ботам зу­бных вра­чей-же­нщин.

«Зубо­вра­че­бный Вест­ник». 1913 г. N 5

8-го ян­ва­ря се­го го­да за N 23 Меди­цинский Со­вет разре­шил к про­да­же но­вый пре­парат, пред­на­зна­чен­ный для де­зин­фекции и а­не­сте­зии, при­меняе­мый в гор­ловой и зу­бной прак­тике: лепеш­ки для соса­ния «Cocaformint-Kreps». Эти лепеш­ки со­дер­жат: Cocain, MentolFormalin и, мед­ленно рас­тво­ряясь во рту, хо­рошо де­зин­фи­ци­руют как десны, так и все от­кры­тые по­лости в зу­бах, уни­что­жая пло­хой за­пах и не толь­ко чув­стви­тель­ность, но и бо­ли. Не ус­тра­няя при­чину зу­бной бо­ли, Cocaformint, ко­нечно, да­ет вре­мен­ное об­легче­ние. Cocaformint при­го­ден и для де­тей.

Луцкая И.К., Ковецкая Е.Е., Андреева В.А., Денисов Л.А.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ

*ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»,
Минск, Беларусь*

История дентальной имплантологии насчитывает тысячелетия. Благодаря находкам археологов стало известно, что древние египтяне, греки, китайцы, арабы, индийцы применяли зубные имплантаты. Чаще всего в качестве имплантатов использовались зубы человека или животных. Древние инки и майя применяли зубные имплантаты из кварца и аметиста. Так, на территории современного Гондураса был найден фрагмент нижней челюсти инка (VI в. до н.э.), в котором на месте трех центральных зубов нижней челюсти сохранились имплантаты из панциря мидий. Американские индейцы помещали в лунку удаленного зуба камень, который