

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. А. И. Евдокимова**

**Кафедра истории медицины**

# **ИСТОРИЯ СТОМАТОЛОГИИ**

**VI Всероссийская конференция  
*(с международным участием)***

**Материалы конференции**

**МГМСУ  
Москва — 2012**

УДК 616.31.000.93 (092)

ББК 56.6 + 74.58

П22

Материалы VI Всероссийской конференции «История стоматологии».  
М.: МГМСУ, 2012. 272 с.

Кафедра истории медицины  
Московского государственного медико-стоматологического  
университета

*Сопредседатели оргкомитета:*

Ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, профессор **О. О. Янушевич**

Президент МГМСУ, академик РАМН, профессор **Н. Д. Ющук**

*Оргкомитет:*

**К. А. Пашков**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой истории  
медицины МГМСУ;

**Е. В. Алексеева**, к. м. н., доцент

**А. В. Белолазоткова**, к. м. н., доцент

**Е. И. Вагина**, зав. музеем истории медицины МГМСУ

**М. И. Кречмер**, ст. преподаватель

**М. В. Клёнов**, председатель профкома студентов МГМСУ

**А. С. Мишаков**,

**О. Р. Паренькова**, ст. преподаватель

**А. В. Червяков**,

**Н. Н. Никольский**

УДК 616.31.000.93 (092)

ББК 56.6 + 74.58

© МГМСУ, 2012

© Кафедра истории медицины, 2012

Отпечатано в РИО МГМСУ.

Изд. лицензия ИД № 04993 от 04.06.01

Москва, 103473, Делегатская, 20/1

Формат 60x90/16. Бумага офсетная №1 80 г/м<sup>2</sup>.

Подписано в печать 10.12.2012

Печ. л. 17. Тираж — 250 экз. Заказ № 274

**ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА  
НА ОСНОВЕ ГЕКСЕТИДИНА ПРИ  
МЕСТНОМ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО  
ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТ**

*Соколова И. И., Томилина Т. В., Воропаева Л. В.*

**Кафедра стоматологии Харьковский национальный  
медицинский университет г. Харьков, Украина**

Известно, что наиболее частым возбудителем воспалительных заболеваний пародонта являются пародонтопатогенные анаэробные грамотрицательные микроорганизмы. Для местного лечения воспалительных

заболеваний пародонта применяются антисептики традиционно используемые в стоматологической практике. В настоящее время ведется поиск лекарственных средств, позволяющих быстро и надежно подавлять микрофлору десневых и пародонтальных карманов.

Наше внимание привлек отечественный препарат на основе гексетидина «Ангилекс-Здоровья». Состав препарата: гексетидин, холина салицилат, хлорбутанола гемигидрат. Свойства препарата обусловлены действием этих трех активных ингредиентов. Антибактериальное и противогрибковое действие обусловлено гексетидином, который действует бактерицидно на грамотрицательные анаэробы и он менее токсичен, чем хлоргексидина биглюконат. Противовоспалительное действие оказывает холина салицилат, а в качестве местного анестетика выступает хлорбутанола гемигидрат. Привлекает этот препарат еще тем, что его активные вещества фиксируются на слизистой оболочке полости рта и оттуда затем постепенно высвобождаются, даже тогда, когда больной уже не ощущает его вкуса и запаха. Кроме всего, этот препарат обладает дезодорирующим эффектом.

Целью настоящего исследования явилось оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита с ис-

пользованием гексетидинсодержащего препарата «Ангілекс-Здоров'я».

Проведено лечение 25 больным с хроническим генерализованным пародонтитом I — II степени тяжести. Лечение больных проводили традиционно комплексно: общее и местное. При использовании местного лечения, по показаниям проводился кюретаж пародонтальных карманов (15 больных). В качестве антисептика выбран препарат на основе гексетидина «Ангілекс-Здоров'я» в виде раствора. Перед началом манипуляции пациенту давали

прополоскать полость рта препаратом в разведении 2 чайные ложки на  $\frac{1}{4}$  стакана воды. Это же проводили и после всех манипуляций, удаления зубных отложений, проведения кюретажа. Использовали «Ангілекс-Здоров'я» от 3 до 7 суток, в зависимости от выраженности воспалительного процесса.

Результаты проведенного исследования показали высокую эффективность препарата. Сразу после полоскания полости рта наступало обезболивание десны и удаление зубных отложений проходило безболезненно. Уже на вторые сутки после начала лечения уменьшилась обсемененность карманов микроорганизмами, уменьшилось воспаление десневого края, что подтверждалось пробой Писарева-Шиллера. Исчезал неприятный запах изо рта.

Таким образом, полученные данные дают возможность рекомендовать «Ангілекс-Здоров'я» в качестве эффективного антисептического средства.

<i>Склярва Е. К.</i> СТАНОВЛЕНИЕ ОДОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ВЕЛИКОБРИТАНИИ .....	188
<i>Слишко Ю. А., Соколова И. И., Рябокоць Е. Н.</i> ВЛИЯНИЕ ГИПОКИНЕЗИИ МАТЕРЕЙ НА СОСТОЯНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ГОМЕОСТАЗА ПОТОМСТВА .....	189
<i>Соколова И. И., Томилина Т. В., Воропаева Л. В.</i> ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ГЕКСЕТИДИНА ПРИ МЕСТНОМ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТ .....	192
<i>Соколова И. И., Челябинна О. О.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ПОСЛЕДИПЛОМНОМ ОБРАЗОВАНИИ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ .....	194
<i>Соколова И. И., Денисова Е. Г., Стоян Е. Ю.</i> КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ПАРОДОНТА .....	196
<i>Стебляко Л. В., Рябокоць Е. Н., Волосатов Н. А., Багдык Т. В.</i> НЕЙРОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....	198
<i>Суботялов М. А., Дружинин В. Ю.</i> УХОД ЗА ЗУБАМИ В «ЧАРАКА-САМХИТЕ» .....	200
<i>Тополянский А. В.</i> ВЛАДИМИРА ФИЛИППОВИЧА ЗЕЛЕНИНА: ПРОФЕССОР ИЗРАИЛЬ БОРИСОВИЧ ЛИХЦИЕР .....	201
<i>Тополянский А. В.</i> О ШКОЛЕ Д. Д. ПЛЕТНЕВА: ПРОФЕССОР ЛЕВ ПЕТРОВИЧ ПРЕССМАН .....	202
<i>Удод А. А.</i> СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ .....	204