

Онкостоматология, введение. Профилактика, диагностический скрининг, стоматологическая и челюстно – лицевая реабилитация онкологических пациентов

В.А. Путь д.м.н., профессор

**Кафедра онкологии, радиотерапии и пластической
хирургии**

Зав. кафедрой академик РАН, д.м.н., проф. И. В. Решетов

Сеченовский Университет

Москва, Россия

Стоматологическая и челюстно-лицевая реабилитация включает разделы:

- Традиционные стоматологические вмешательства - реабилитация
- Предпротезная восстановительная хирургия полости рта и челюстно-лицевой области
- Стоматологическая имплантат-протезная реабилитация

Стоматологическая и челюстно-лицевая реабилитация включает разделы:

- Реабилитационные и регенеративные технологии
- Онкостоматология – междисциплинарный формат сотрудничества специалистов

Цель реабилитации – эффективное и раннее возвращение пациентов к бытовым и трудовым процессам, в общество, восстановление личностных свойств человека.

Задачи:

- Максимально раннее начало восстановительного лечения
- Комплексный характер лечебных мероприятий
- Непрерывность и этапность проведения реабилитационных мероприятий
- Индивидуальный подход к составлению программ реабилитации

Онкостоматология – междисциплинарный формат сотрудничества специалистов

- Область головы и шеи находится под многофакторным экзогенным влиянием и, прямо или опосредованно, на неё оказывают воздействие нарушения многих органов, экология, питание, вредные привычки, **ятрогенные факторы**
- Как правило, предраковые поражения кожи и слизистой, выражаются общими морфологическими признаками – дискератозами

Актуальность:

Рак является последним звеном цепи предшествующих ему изменений: предопухолевые или предраки, дискератозы, доброкачественные опухоли.

Первый закон злокачественной онкологии: каждый рак имеет свой предрак, но не каждый предрак переходит в рак

Предраковые состояния делятся на облигатные и факультативные (Бек, 1933), первые переходят в рак в 80 – 85% случаев, вторые – в 15-20%

Онкостоматология – междисциплинарный формат сотрудничества специалистов

- В области головы и шеи сосредоточены интересы девяти врачебных специальностей – междисциплинарное сотрудничество ключ к эффективности и безопасности лечения
- Врач – стоматолог является первичным звеном профилактики и диагностики дискератозов, доброкачественных и злокачественных новообразований

Онкостоматология – междисциплинарный формат сотрудничества специалистов

Цель и задачи:

- Профилактика, онкогигиена в полости рта
- Диагностика, онкоскрининг, медико-технические и медико-инструментальные методы диагностики

Онкостоматология – междисциплинарный формат сотрудничества специалистов

Цель и задачи:

- стоматологическая реабилитация онкологических пациентов с заболеваниями области головы и шеи
- стоматологическая реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями различной этиологии.

В основу профилактики входят:

- Гигиена и просвещение, направленные на предупреждение развития предопухолевых состояний и дискератозов
- Стоматологическая диспансеризация различных групп населения с высоким риском заболевания **High risk patient!**
- Междисциплинарное взаимодействие специалистов по принципу «время ключевой фактор», своевременная терапия соматических заболеваний

Профилактика развития дискератозов, которые вызывают следующие причины:

- Пища
- Некачественное протезирование
- Дефекты зубных рядов
- Профессиональные вредности
- Химические и физические раздражители, ожоги

Профилактика развития дискератозов, которые вызывают следующие причины:

- Инсоляция
- Дисбактериоз
- Заболевания ЖКТ
- Стресс «Память травмы»
- Анатомо-физиологические особенности челюстно – лицевой области

Диагностика, онкоскрининг, медико – технические и медико – инструментальные методы диагностики

- Анкетирование групп риска и протоколирование результатов обследования
- Проведение осмотра ротовой полости стоматоскопия, **расширенная стоматоскопия** (специальная обработка эпителия уксусная кислота, раствор люголя, толуидиновый голубой)
- Цифровая визуализация, лучевая диагностика

Диагностика, онкоскрининг, медико – технические и медико – инструментальные методы диагностики

- Дифференциальная диагностика
- Цитологическое исследование (пункция, соскоб, отпечаток смыв)
- Световые и лазерные системы диагностики
- Флуоресцентные методы диагностики
- **Гистологическое исследование (срочная и плановая биопсия) проводится специалистом онкологом!!!**

Онкостоматология – междисциплинарное сотрудничество в вопросах реабилитации

- стоматологическая реабилитация онкологических пациентов с заболеваниями области головы и шеи
- стоматологическая реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями различной этиологии

Стоматологическая реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями различной этиологии

- Препарат-обусловленные остеонекрозы челюстей в связи с возросшим количеством случаев остеонекрозов костей лицевого скелета
- Группы выбора пациентов при решении вопроса о тактике и стратегии будущего стоматологического лечения

Группы выбора пациентов при решении вопроса о тактике и стратегии будущего стоматологического лечения.

- Практически здоровые
- Пациенты с компенсированной сопутствующей патологией и(или)выраженным психоэмоциональным напряжением
- Пациенты, имеющие сопутствующие заболевания в стадии субкомпенсации и декомпенсации

Стоматологическая и челюстно-лицевая реабилитация включает разделы:

Традиционные стоматологические вмешательства -
реабилитация

- Терапевтические
- Хирургические
- Ортопедические и ортодонтические аспекты
- Эффективность и безопасность лечения –
организация междисциплинарного взаимодействия
- Новый междисциплинарный профессиональный
стандарт для специалистов стоматологов в
освоении прогрессивных технологий реабилитации
пациентов.

Стоматологическая и челюстно-лицевая реабилитация включает разделы:

Стоматологическая имплантат-протезная реабилитация

- Зубная имплантация, челюстно-лицевая имплантация
- интраоперационное немедленное (непосредственное) протезирование
- челюстно-лицевое протезирование
- анапластология – эктопротезирование

Стоматологическая и челюстно-лицевая реабилитация включает разделы:

Предпротезная восстановительная хирургия
Preprosthetic reconstructive surgery

- Протоколы оперативных вмешательств в полости рта и челюстно-лицевой области (разработано более 15 основных протоколов)
- Медико-инструментальные методы работы с тканями челюстно-лицевой области
- Медико-технические методы работы с тканями челюстно-лицевой области

Стоматологическая и челюстно-лицевая реабилитация включает разделы:

Реабилитационные и регенеративные технологии в стоматологии и ЧЛХ:

- Анестезиология амбулаторная – седация в стоматологии и ЧЛХ
- Фармакоэкономика – оптимизация протоколов лечения.
- Радиоволновые регенеративные технологии в стоматологии,
- Нейропсихфизиологическая реабилитация пациентов – дентофобии, лицевые боли суставные дисфункции итд..

Заключение:

- Необходимо обучение специалистов и накопление собственного опыта работы в вопросах онкостоматологии
- Формирование базы пациентов из группы риска
- Отработка взаимодействия клиники с онкологическими учреждениями
- Профессиональное и экономическое обоснование применения технологии онкоскрининга

Профилактика, онкогигиена в стоматологии

Современные требования

- Разработка и усовершенствование автоматизированных решений, обеспечивающих «второе мнение» при диагностике дискератозов, предраков и онкологических заболеваний
- Образовательный профессиональный стандарт для стоматологов
- Цифровые продукты для оптимизации взаимодействия специалист-пациент, специалист-специалист
- Экспертное онлайн консультирование

Благодарим за внимание!