

Харитоновна М.П., Русакова И.В., Халилаева Е.В.

Формирование многоуровневой системы раннего выявления онкостоматологической патологии на территории Свердловской области

Кафедра стоматологии общей практики ГБОУ ВПО УГМА МЗ РФ, г. Екатеринбург

Kharitonova M. P., Rusakova I. V., Khalilaeva E. V.

The development of multilevel oncologic dental pathologies early diagnostics system in Sverdlovsk region

Резюме

С целью повышения эффективности ранней диагностики онкостоматологической патологии на территории Свердловской области внедрен комплекс мероприятий с учетом факторов риска развития данной группы заболеваний.

Ключевые слова: онкостоматологическая патология, ранняя диагностика, факторы риска

Summary

In order to advance the effectiveness in early diagnosis of oncologic dental diseases in Sverdlovsk region, the package of measures, such as researching of oncologic dental disease enlargement risk factors has been held.

Key words: oncologic dental pathology; early diagnosis; risk factors

Введение

Во всем мире онкологические заболевания находятся на втором месте по причинам смертности, уступая только патологии сердечно-сосудистой системы. Показатель смертности населения Свердловской области от рака составляет 216,8 на 100 тыс. населения. Каждый третий случай диагностики злокачественного заболевания ставится в 4 стадии, что составляет 29,5%.

В причинах поздней выявляемости онкостоматологической патологии на поздних стадиях можно выделить два аспекта: недостаточное внимание со стороны врачебного персонала и неадекватное отношение населения к данной проблеме.

Медицинский аспект данной проблемы включает в себя:

- низкий уровень онконастороженности врачей стоматологического профиля;
- отсутствие объективных и аппаратных методик исследования онкостоматологической патологии;
- не разработана система визуального скрининга и алгоритм обследования онкостоматологических пациентов;
- не внедрена в практику стоматологов система ведения пациентов с предраковыми заболеваниями полости рта;
- низкий уровень онконастороженности у специалистов смежных специальностей (ЛОП-врачи, педиатры, терапевты).
- отсутствие специалистов стоматологического профиля при проведении диспансеризации в рамках национального проекта «Здоровье»;

Кроме того, ряд ошибок в тактике врачей стоматологов при выявлении предраковых заболеваний полости рта, также приводит к позднему выявлению онкологических заболеваний:

- 1) консервативное лечение при облигатных предраках;
- 2) длительное наблюдение за больным без всякого вмешательства;
- 3) проведение физиотерапевтического лечения;
- 4) сохранение отягчающих факторов;
- 5) отсутствие санации;
- 6) нерациональное протезирование

С другой стороны, наблюдается недопонимание значимости здоровья полости рта со стороны пациентов. Это проявляется в инфантильности населения в вопросах стоматологического здоровья, в том числе в отношении патологии слизистой оболочки полости рта. Значительная доля населения Свердловской области избегают профилактических осмотров у стоматолога и обращаются к врачам в случае возникновения «проблем» [1]. (Рис.1)



Рис.1. Профилактические посещения стоматолога жителей области, %.

Ситуация усугубляется алкоголизацией населения и значительным распространением курения.

На распространенность злокачественных новообразований влияет ряд общих факторов:

Санитарно-гигиенические факторы

- показатели комплексной химической
- биологической
- радиационной нагрузки
- неблагоприятные условия труда

Социально-экономические факторы

- экономическое и промышленное развитие территории
- социальная напряженность
- уровень социального благополучия
- обеспеченность медицинской помощью

Крайне неблагоприятная экологическая ситуация в регионе и ряд социально-экономических факторов формируют комплекс неблагоприятных причин возникновения и позднего выявления злокачественных новообразований и, как следствие, высокого показателя одногодичной летальности при данной нозологии.

Принимая во внимание сложившуюся ситуацию, Министерством здравоохранения Свердловской области принят ряд документов, способствующих раннему выявлению онкологической патологии, в том числе у стоматологических пациентов:

- Приказ № 301-П от 08.04.2010г. «О маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание или впервые выявленным онкологическим заболеванием в Свердловской области»

- Приказ № 173-П от 02.03.2012г. «Об утверждении решения коллегии Министерства здравоохранения Свердловской области от 31.01.2012г., протокол 31 «Об организации работы по раннему выявлению онкологических заболеваний в Свердловской области»

- Приказ № 874-П от 07.08.2012г. «О создании противораковой комиссии по онкостоматологическим заболеваниям на базе ГУП СО «Свердловская областная стоматологическая поликлиника».

В соответствии с вышеуказанными приказами, в стоматологических учреждениях области вводится ряд мер по усилению профилактики онкопатологии, а именно:

- назначены ответственные за работу с пациентами с предраковой патологией или злокачественными новообразованиями (ЗН) и их маршрутизацию;

- организована работа противораковых комиссий с разбором каждого случая поздней выявляемости онкостоматологической патологии, анализом объема диагностических манипуляций у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта, разбором ошибок в тактике стоматологов при приеме таких пациентов;

- проводится анкетирование пациентов с целью выявления факторов риска возникновения онкопатологии;

- ведется «Журнал учета пациентов с подозрением на онкопатологию», отслеживание этапов маршрутизации с последующим взятием пациентов на диспансерный учет;

- проводится санитарно-просветительская работа с населением (оформление стендов, буклетов, памяток), беседы о здоровом образе жизни.

Для более раннего выявления онкостоматологической патологии и формирования онкостороженности в Свердловской области внедрен ряд мероприятий:

1. Ежегодное проведение врачебных конференций, по раннему выявлению онкологических заболеваний полости рта на базе всех стоматологических поликлиник и отделений области.

2. Ежегодные семинары для практических врачей по онкостоматологии на базе Свердловского областного онкологического диспансера, на кафедрах стоматологии Уральской государственной медицинской академии и на базах ведущих стоматологических поликлиник области, в том числе Свердловской областной стоматологической поликлиники.

3. Разработан и утвержден порядок маршрутизации онкостоматологических пациентов для всех медицинских учреждений области и контроль ведения таких пациентов на всех этапах маршрутизации.

4. Разработан и внедряется в практику врачей-стоматологов и врачей смежных специальностей алгоритм ведения пациентов с предраковыми заболеваниями полости рта.

5. Введен в обязательную практику врачей-стоматологов «Листок вкладыш визуального скрининга онкостоматологических заболеваний» (Приложение №1) в амбулаторную карту стоматологического больного, где врач при осмотре 1 раз в 6 месяцев отмечает выявленную патологию, роспись и число, чем подтверждается ответственность каждого специалиста за выявление онкостоматологических заболеваний.

5. Разработаны и внедрены в практику медицинского персонала памятки для врачей стоматологического профиля и смежных специальностей по вопросам ранней диагностики онкостоматологических заболеваний.

6. В ряде поликлиник области внедряется передовая методика онкоскрининга – тест-системе «ВизиЛайт Плюс», используемая для визуализации, идентификации и мониторинга предраковых заболеваний полости рта и раннего выявления новообразований ротовой полости [2].

7. При Министерстве здравоохранения Свердловской области создана и работает в постоянном режиме противораковая комиссия.

8. В приложение к годовым отчетам учреждений области введен раздел учета выявляемости случаев с подозрением на онкопатологию.

Заключение

Внедрение комплекса мероприятий, направленных на раннее выявление онкологической патологии у стоматологических пациентов, позволит увеличить процент лиц с начальными формами в структуре онкостоматологической заболеваемости Свердловской области, что значительно повысит эффективность оказания помощи данной группе онкологических больных. ■

Приложение 1. Визуальный скрининг онкостоматологических заболеваний

<p>Дата онкоскрининга:</p> <p>Факторы риска: курение, частое употребление алкоголя, предраковое заболевание СОПР, вирус папилломы человека, хронический кандидоз СОПР, др. _____</p> <hr/> <p>Данные осмотра: Лицо (симметрия, кожа): без изменений; изменено _____ Регионарные лимфатические узлы: без изменений; изменены _____ Слюнные железы (околоушные, подъязычные, сублингвальные): без изменений; изменены _____ Красная кайма губ: без изменений; изменена _____</p> <hr/> Слизистая оболочка щек: без изменений; изменена _____ Слизистая оболочка твердого нёба: без изменений; изменена _____ Слизистая оболочка подъязычной области: без изменений; изменена _____ Язык (слизистая оболочка, подвижность): без изменений; изменена _____ Миндалины, зев: без изменений; изменены _____ Голос: без изменений; изменён _____ <hr/> Подпись врача: _____

Харитоновна М.П., Русакова И.В., Халилаева Е.В., Кафедра стоматологии общей практики ГБОУ ВПО УГМА МЗ РФ, г. Екатеринбург; Автор, ответственный за переписку - Русакова Ирина Владимировна г. Екатеринбург, пер. Красный д.8 Б кв.45, rusakovaiv@mail.ru тел. 89221678828

Литература:

1. Русакова И.В. Состояние стоматологического здоровья населения Свердловской области и факторов, влияющих на развитие основных стоматологических заболеваний. – Дисс. ...кандмеднаук – Екатеринбург, 2008. – 173с.
2. Харитоновна М.П., Халилаева Е.В., Бузов Д.А. Актуальность проблемы раннего выявления онкостоматологической патологии на амбулаторном стоматологическом приеме. – Маэстро стоматологии, №46. – 2011. – С.16-18.