

Онкологические заболевания во всем мире, в том числе и в Беларуси продолжают занимать одно из ведущих мест по масштабности охвата населения и по летальности.

Причинами такого положения могут быть, по мнению специалистов, не только вирусы, генетическая предрасположенность, факторы окружающей среды, но личностные факторы, такие как курение и злоупотребление спиртными напитками.

Курение и рак полости рта

Особую тревогу вызывает рост раковых заболеваний полости рта в связи с курением. Доказано, что употребление табака **может стимулировать** развитие лейкоплакии и эритроплазии, которые имеют потенциальный риск для злокачествления; стимулировать клеточные изменения, типичные для предраковых заболеваний и истинно злокачественное превращение.

- **Содержит** канцерогенные средства.
- **Стимулирует** генетическую мутацию некоторых генов-подавителей опухоли и соучаствовать в развитии рака, увеличивая частоту мутаций.
- **Курящие** чаще болеют раком полости рта, чем люди некурящие. 72% пациентов с раком полости рта - курильщики, и 50% курили более одной пачки в день. 82% пациентов с раком в полости рта (ротоглотка, дно полости рта, язык, десны, слизистая оболочка щёк, губ и твердого неба), были курильщиками табака. Самая высокая распространенность рака - 90% - дно полости рта, самая низкая - твердое небо - 55%).
 - **Смертность** от рака полости рта в 24 раза больше у курящих, чем у некурящих.
 - **Употребление** «бездымных» табачных изделий (снаффа и других видов жевательного или нюхательного табака) увеличивает риск заболевания раком слизистой оболочки щек, губ и десен в 50 раз.
- **Медицинские средства**, применяемые для отвыкания от никотиновой зависимости (жвачки, таблетки, ингаляторы) могут также послужить причиной развития рака полости рта.



Что представляют собой ротовая полость?

РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ (*cavitas oris*) – начальный отдел пищеварительного тракта, спереди открывающийся ротовым отверстием, сзади сообщающийся с глоткой. Ротовая полость принимает участие в дыхании, формировании звуков, в ней происходит механическое измельчение пищи, начинается ее обработка пищеварительными ферментами.

Наиболее частые формы, причины и типичные симптомы рака ротовой полости

- **Злокачественные опухоли** - (различные формы рака, меланома, саркомы) поражают чаще язык, затем область дна ротовой полости, щеки, альвеолярные отростки челюстей, нижнюю губу.
- **Опухоли красной каймы губ** в 95% локализуются на нижней губе, однаково протекают более доброкачественно, чем опухоли верхней губы.

● **Развитию злокачественных опухолей** обычно предшествуют предопухолевые состояния, например болезнь Боуэна, лейкоплакия, папилломатоз, гиперкератоз, эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая, лучевые стоматиты.

● **Способствует опухолевому процессу** хронические язвы и трещины, травмы тканей ротовой полости, а также курение, прием алкоголя, действие токсических веществ.

● **Сама опухоль может представлять собой** узелок либо уплотнение, папиллярное образование, эрозию изъязвление слизистой оболочки. В далеко зашедших случаях отмечается разрушение окружающих тканей, нестерпимые боли, гнилостный запах, признаки интоксикаций, метастазирование в регионарные (подчелюстные, подбородочные, яремные) лимфатические узлы.

К типичным симптомам также относятся:

- **Припухлость или утолщение слизистой оболочки**, появление уплотнений или «шишек», шероховатых участков, корок или эрозий на слизистой оболочке губ, десен или на других участках ротовой полости.
- **Появление бархатисто-белых, красных или пятнистых (красно-белых) пятен** внутри ротовой полости.
- **Беспричинное кровотечение** в полости рта.
- **Внезапное онемение**, потеря чувствительности, боль или болезненность в любом участке лица, полости рта или шеи.
- **Хронические язвы** на лице, шее или слизистой оболочке полости рта, которые легко кровоточат и не заживают в течение 2 недель и более.
- **Болезненность или ощущение инородного тела** в задней части глотки. Затруднения при глотании, жевании, речи или движениях языка или челюсти.
- **Охриплость** голоса, постоянная боль в горле или изменение голоса. Боль в ухе.
- **Изменение характера прикуса** или прилегания зубных протезов.
- **Значительная потеря массы тела.**



Диагностика и лечение рака ротовой полости

Диагностика рака полости рта, особенно на ранней стадии, затруднена, поэтому **заметив какие-либо из перечисленных изменений, необходимо немедленно обратиться к стоматологу или врачу общего профиля для проведения квалифицированного осмотра**.



● **При осмотре полости рта** врач обратит внимание на наличие изъязвлений или участков с измененной окраской, а также любых из перечисленных выше симптомов. Произведет пальпацию

шеи, области головы и лица и полости рта с целью выявления уплотнений или необычного изменения тканей.

● Биопсия тканей.

При наличии подозрительных участков тканей врач может также провести биопсию соскоба, скальпельную биопсию. Эти исследования необходимы для того, чтобы выявить рак на ранней стадии и не дать ему возможности прогрессировать и распространяться на другие ткани.

Лечение рака ротовой полости осуществляется так же, как и многие другие виды рака: вначале проводится хирургическое удаление опухоли, а затем назначается лучевая и/или химиотерапия с целью уничтожения оставшихся раковых клеток.

Меры профилактики и предупреждения рака ротовой полости

Профилактика онкопатологии полости рта направлена прежде всего на:

● Своевременное лечение предопухолевых состояний. Лица, страдающие ими, а также подвергающиеся действию неблагоприятных факторов, подлежат диспансеризации.

● Соблюдение гигиены полости рта – включает комплекс мероприятий для обеспечения здорового состояния зубов, пародонта, слизистой оболочки ротовой полости. Основным ее компонентом является очищение зубов от пищевых остатков и зубного налета с помощью индивидуальных гигиенических процедур (полоскание рта, чистка зубов) и врачебных оздоровительных мероприятий.

● Отказ от вредных привычек: не курить и не употреблять табачные продукты, включая жевательный и нюхательный табак; не злоупотреблять алкоголем.

● Придерживаться хорошо сбалансированной диеты.

● Ограничить время пребывания на солнце. Частое солнечное облучение повышает риск рака губ (в особенности нижней губы). При пребывании на солнце пользоваться солнцезащитным лосьоном (блокирующим УФ-А и УФ-Б лучи), нанося его как на кожу лица, так и на поверхность губ.

Соблюдение перечисленных рекомендаций позволит оградить Вас от онкопатологии полости рта и сохранить здоровье на долгие годы.

Автор:

Редактор:

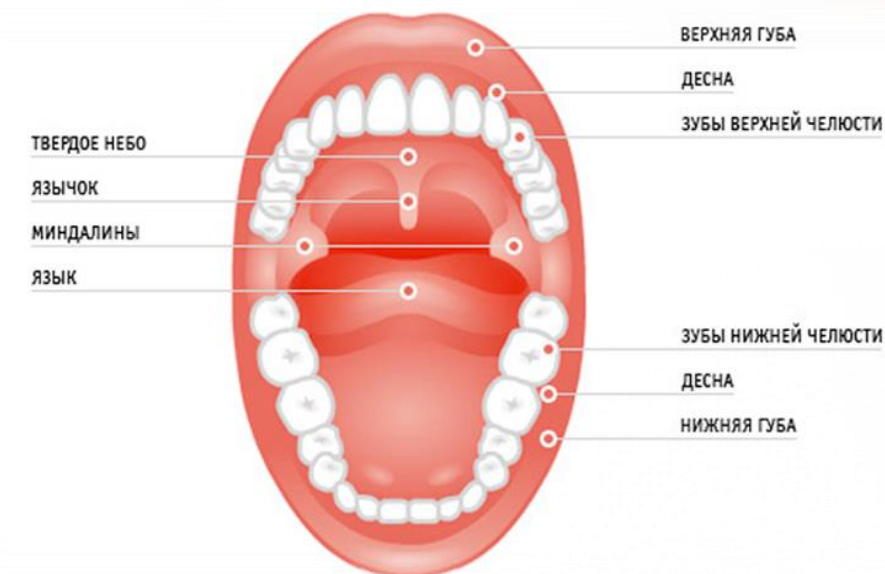
Компьютерная верстка и оформление:

Ответственный за выпуск:

Тяшкевич Л.Н., зам. главного врача по медицинской части 8-й ГКСП
Арский Ю.М.
Згирская И.А.
Кавриго С.В.

Комитет по здравоохранению Мингорисполкома
УЗ «8-я городская клиническая стоматологическая поликлиника»
Городской Центр здоровья

Онкопатология полости рта и табак



г. Минск