



# Лечение доброкачественных и злокачественных опухолей головы и шеи[:en]Лечение доброкачественных и злокачественных опухолей голова и шея

Клиника челюстно-лицевой хирургии при входит в состав Университетского онкологического центра, сертифицированного Немецким онкологическим обществом. Это гарантирует индивидуальное лечение пациентов в соответствии с последними научными открытиями.

Кисты мягких тканей, верхней и нижней челюсти

По происхождению кист различают одонтогенные, т. е. кисты, происходящие из зубов, и не одонтогенные. Кисты в кости должны быть удалены хирургическим путем или, по крайней мере, открыты для того, чтобы предотвратить дальнейшее рост и возможный перелом кости. Надежная дифференциальная диагностика кисты от других заболеваний или опухолей возможна только при гистологическом исследовании ткани. По этой причине в подавляющем большинстве случаев целью является полное удаление кист. Удаление небольших кист в области челюсти возможно в амбулаторных условиях под местной анестезией. В случае обширных кист, костные полости которых должны быть заполнены собственной костной тканью для более быстрой регенерации, необходима госпитализация. Помимо кист кости хирургическим путем следует удалять и другие типы кист мягких тканей: ретенционные кисты, атеромы, дермоидные и эпидермоидные кисты, а также боковые и срединные кисты шеи. Ретенционные кисты гайморовых пазух обычно удаляются в рамках операционной ревизии гайморовой пазухи.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



### Доброкачественные опухоли

Доброкачественные опухоли головы и шеи могут возникать в коже / соединительной ткани (фибромы), в жировой ткани (липомы), в мышцах (миомы), нервной ткани (невриномы), в костной ткани (остеомы), в хрящевой ткани (хондромы) и в ткани слюнных желез (аденомы) или исходить из кровеносных сосудов (гемангиомы) или лимфатических сосудов (лимфангиомы).

Поскольку некоторые доброкачественные опухоли могут малигнизироваться или привести к осложнениям (например, кровотечению из гемангиом), во многих случаях показано их удаление (или, по крайней мере, уменьшение размера в случае гемангиом или лимфангиом). В зависимости от типа и местоположения опухоли доброкачественные образования также могут быть уменьшены в размере или удалены с помощью лазерной хирургии, фотодинамики или склеротерапии (например, гемангиомы, лимфангиомы).

Во всех случаях обязательно проводится гистологическое исследование.

### Предраковые заболевания слизистой полости рта

Любые изменения слизистой оболочки полости рта должны быть обследованы стоматологом или челюстно-лицевому хирургом в специализированной клинике.

Целью обследования является исключение и ранняя диагностика онкологической патологии ротовой полости и многих предраковых заболеваний: лейкоплакии, эритроплакии, красного плоского лишая полости рта и др.

Основным методом диагностики является гистологическое исследование участков измененной слизистой, полученных путем иссечения или щеточной биопсии (неинвазивный и безболезненный метод).

При незначительных доброкачественных изменениях лечение может не требоваться, однако необходимо регулярное наблюдение. Некоторые диагнозы требуют хирургического вмешательства или медикаментозной терапии.

В дополнение к возможным хирургическим и медикаментозным методам лечения наши специалисты предлагают щадящий терапевтический подход с применением лазерной терапии. Многие заболевания слизистой оболочки полости рта можно удалить с помощью самых современных лазерных аппаратов под местной анестезией.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



## Злокачественные опухоли

Злокачественные опухоли называют карциномами или саркомами в зависимости от типа ткани, из которой они исходят. Как и доброкачественные опухоли, они могут развиваться во всех типах тканей в области головы и шеи: в области слизистых оболочек полости рта, слюнных желез, верхнечелюстных пазух, кожи, а также в костях черепа.

После проведения всех необходимых диагностических мероприятий, таких как биопсия, гистологическое исследование, сонография, панэндоскопия, КТ, МРТ и др., с целью определения тактики дальнейшего лечения по каждому конкретному случаю проводится онкологическая конференция с участием челюстно-лицевых хирургов, радиологов, специалистов по лучевой и химиотерапии.

Радикальным методом лечения злокачественных заболеваний является хирургическое удаление опухоли, во многих случаях также необходимо провести удаление лимфатических узлов в шее (лимфодиссекцию).

В зависимости от типа и стадии опухоли назначается послеоперационное облучение и/или химиотерапия, что позволяет значительно улучшить прогноз заболевания. Однако, например, такая послеоперационная адьювантная радио-химиотерапия является стандартом при обширных карциномах полости рта, при большинстве злокачественных опухолей кожи лица она применяется гораздо реже.

При лечении прогрессирующих или рецидивирующих/метастатических плоскоклеточных карцином слизистой оболочки ротовой полости наиболее перспективным является лечение препаратами моноклональных антител, в сочетании с радиотерапией или химиотерапией.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH