МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Е.Н.Кроткова

2023 г.

Регистрационный № 002-0123

МЕТОД ВЫПОЛНЕНИЯ БИОПСИИ ГОРТАНИ

(инструкция по применению)

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ:

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»

АВТОРЫ:

к.м.н., доцент Шляга И.Д., д.м.н., профессор Колядич Ж.В., к.м.н., доцент Иванов С.А, к.м.н. Бич Т.А., к.м.н. Киселев П.Г., Межейникова М.О.

В настоящей инструкции по применению (далее инструкция), изложен метод выполнения биопсии пациентам с заболеваниями гортани, позволяющий установить диагноз.

Инструкция предназначена для врачей-оториноларингологов, осуществляющих диагностику хронических заболеваний гортани (J37.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.7, D10.5, D14.1) в амбулаторных и/или в условиях стационара.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пациенты старше 18 лет, имеющие следующие симптомы: изменение голоса (охриплость) различной степени выраженности, чувство дискомфорта, затруднение дыхания, кашель, а также наличие измененной ларингоскопической картины.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Острые инфекционные заболевания (A00-B99); острая соматическая патология (I60-I69, I21-I25).

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1. Изделия медицинского назначения:
 - 1.1. Гортанное зеркало;
 - 1.2. Налобный осветитель (налобный рефлектор);
 - 1.3. Фиброларингоскоп;
 - 1.4. Эндоскопическая оптика 70 и 90 градусов;
 - 1.5. Эндоскопическая стойка;
 - 1.6. Операционный аспиратор 2,5-5 мм в диаметре;

- 1.7. Щипцы гортанные;
- 1.8. Трахеостомический набор;
- 1.9. Контейнеры (емкости) пластиковые с широким горлышком и герметично закрывающейся крышкой.
 - 2. Лекарственные препараты:
 - 2.1. раствор лидокаина гидрохлорид 10% 1.0 мл;
 - 2.2. раствор димедрола 10 мг/1мл;
 - 2.3. раствор атропина сульфата 0.18% 1.0мл;
 - 2.4. раствор тримеперидина (далее промедола) 2% 1,0 мл;
- 2.5. гидрокортизона ацетат суспензия для инстилляции в гортань 2.5 % 2.0 мл;
 - 2.6. раствор дексаметазона натрия фосфата 4мг/мл;
 - 2.7. раствор кеторолака трометамина 30 мг/мл;
 - 2.8. промедол раствор 0.18% 1.0 мл;
 - 2.9. транексамовая кислота раствор для инъекций 50 мг/мл;
- 2.10. цефазолин (в форме натриевой соли) порошок для приготовления раствора 1,0 г;
 - 2.11. цефтриаксон порошок для приготовления раствора 1,0 г;
- 2.12. раствор 10% нейтрального (рН 6,8-7,4) забуференного формалина.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ

Премедикация

За 30 минут до исследования пациенту проводится премедикация растворами атропина 0.18%-1.0 мл, промедола 2%-1.0 мл, димедрола 1%-1.0 мл.

1. Биопсия гортани при непрямой зеркальной ларингоскопии.

Проводится в положении пациента сидя, под местной анестезией путем орошения слизистой гортаноглотки и гортани 10% раствором лидокаина гидрохлорида. Предварительно нагретое гортанное зеркало (для предотвращения его запотевания) вводится в ротовую полость при слегка запрокинутой голове пациента назад. В отраженном от света зеркале получается перевернутое изображение гортаноглотки и гортани. Визуально производится оценка их состояний. Далее с помощью гортанных щипцов производится взятие материала на границе здоровой и пораженной ткани для патогистологического исследования. Осмотр гортани можно считать качественным только в том случае, если хорошо видна передняя комиссура гортани (передний угол голосовой щели).

результаты оценки морфологического TOM случае, если исследования не соответствуют состоянию ларингоскопической картине измененные участки находятся анатомически В недоступных для проведения биопсии местах, либо у пациента имеется высокая чувствительность рефлексогенных зон гортаноглотки и гортани, а также при наличии у пациента анатомических особенностей гортани, не биопсию позволяющих произвести качественно при зеркальной ларингоскопию ларингоскопии, проводят прямую (c помощью фиброволоконной оптики, либо с использованием жестких эндоскопов 70, 90 градусов).

2. Биопсия гортани при прямой видеоэндоскопии.

Биопсия гортани при прямой видеофиброларингоскопии и с помощью жестких эндоскопов (70, 90 градусов) выполняется в положении сидя под местной анестезией путем орошения слизистой оболочки ротоглотки, гортаноглотки и гортани 10% раствором лидокаина гидрохлорида.

3a 30 МИНУТ манипуляции пациенту, ДО при отсутствии противопоказаний, проводится премедикация растворами атропина сульфата 0,18%-1,0 мл, тримеперидина 2%-1,0 мл, димедрола 1%-1,0 мл. После видеофиброларингоскопия, чего выполняется либо видеоэндоскопия с помощью жестких эндоскопов 70 и 90. С помощью гортанных щипцов производится взятие материала (в достаточном для исследования объеме – не менее 0,3 см в диаметре) на границе здоровой и для патогистологического исследования. При пораженной области наличии выраженного эндофитного роста образования, при отсутствии возможности прицельного захвата из глубоких отделов микрощипцами, используются металлические гортанные щипцы, но под эндоскопическим артифициального минимизации контролем, целью повреждения материала для более высокой информативности при интерпретации патогистологических изменений.

После проведения биопсии исключить прием жидкости и пищи в течение 3х часов.

3. Общие принципы направления биопсийного материала на патогистологическое исследование

Полученный материал сразу после иссечения помещается погружным способом в специализированные контейнеры (емкости) из пластика с широким горлышком и герметично закрывающейся крышкой с 10%-ным раствором нейтрального забуференного формалина. Объем фиксирующей жидкости должен превышать объем погруженного в нее материала в 10-20 раз. Хранение материала, помещенного в контейнеры (емкости) с формалином, осуществляется исключительно при комнатной температуре (в целом рекомендуемая температура не менее +4°C).

Биопсийный материал тщательно маркируется и данные, размещаемые на этикетке контейнеров (емкостей), должны четко

соответствовать данным имеющимся в направлении на патогистологическое исследование. В случаях, когда материал от одного пациента представлен несколькими объектами (удален несколькими частями, или взят из нескольких анатомических отделов, или из нескольких патологических образований, расположенных на отдалении более 1 см друг от друга), то каждая его часть должна быть помещена в отдельный контейнер (емкость) с соответствующей маркировкой (например, № 1, 2, 3 и т.д.) с обязательными пояснениями в направлении на патогистологическое исследование и четким указанием локализации патологических процессов, а также других особенностей объекта.

4. Заключение патогистологического исследования

В заключении патогистологического исследования в обязательном порядке должна быть отражена следующая информация: характер слизистой (кератоз/гиперкератоз), нарушения ороговения наличие папилломатозных изменений, гиперплазии эпителия, его признаки койлоцитоза, дисплазии (плоскоклеточной интраэпителиальной неоплазии) с определением ee степени – высокая либо низкая (низкогрейдная или высокогрейдная плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия), а также характер, распространенность и выраженность воспалительной реакции при ее наличии. Термины «лейкоплакия», « пахидермия», « десквамативный ларингит», «гиперкератоз» является клиническим, обозначает очаг патологического ороговения и не должен использоваться В заключении патогистологического исследования биопсий гортани.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МЕТОДА И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 1. Отек слизистой оболочки гортани;
- 2 Спазм голосовой щели с развитием стеноза гортани;

3 Кровотечение постманипуляционное.

В случае возникновения отека слизистой оболочки и спазма голосовой щели с развитием стеноза гортани вводится внутримышечно, либо внутривенно раствор дексаметазона натрия фосфата 4мг/мл.

При возникновении кровотечения во время, либо после проведения биопсии пациентам вводится транексановая кислота (раствор для инъекций 50 мг/мл).

ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ВЫПОЛНЕНИЯ БИОПСИИ ГОРТАНИ

Предраковые заболевания – это патологический процесс, который обусловливает готовность ткани к злокачественной трансформации. Различают облигатные и факультативные предраковые заболевания [1, 2, 7, 8, 11, 14]. Облигатные – это процессы с высокой степенью вероятности малигнизации. Факультативные ΜΟΓΥΤ подвергаться Среди малигнизации, но значительно реже. доброкачественных новообразований чаще подвергаются процессам озлокачествления такие опухоли как папилломы, фибромы, фибропапилломы, дискератозы и наименьшей значительно реже, c степенью вероятности опухолеподобные образования: полипы, гранулемы, кисты, инфильтраты [3, 9, 10, 13]. Во многих случаях развитию злокачественных процессов гортани предшествуют доброкачественные заболевания, длящиеся многие месяцы, а иногда и годы, к которым относится и хронический гиперпластический ларингит ($X\Gamma \Pi$) [4, 5, 6, 11, 15].

Многочисленные эпидемиологические исследования, проводимые в различных странах мира, показали, что основными этиологическими факторами гортани развития рака являются курение, воздействие на слизистую оболочку верхнего респираторного тракта канцерогенов (работа с химическими веществами И условиях загазованности, запыленности), состояние хронического стресса, а также хронические процессы различного генеза [10, 11, 15, 17, 18]. Также могут быть частыми причинами развития предраковых заболеваний инфекции (бактериальная, грибковая, вирусная), наружная и внутренняя травмы шеи и гортани, в том числе и неудачно выполненные интубации [1, 3, 11, 14, 15]. Большое значение имеет повышенная голосовая нагрузка. Для неблагоприятная городских жителей существенную роль играет

экологическая обстановка – запыленность, загазованность, загрязненность улиц и помещений[1, 2, 7, 11, 15].

Предраковые заболевания характеризуются:

- 1) различной степенью выраженности охриплостью, осиплостью, вплоть до афонии, что приводит к затруднению речевого общения;
 - 2) быстрой утомляемостью голоса;
 - 3) частыми рецидивами;
 - 4) длительностью течения;
- 5) незначительным эффектом от проводимого консервативного лечения [1, 2, 3, 5, 9, 11, 15].

Пациентов может беспокоить дискомфорт, чувство кома в горле, спонтанная боль в области гортани (в далеко зашедших стадиях), одышка (при локализации процесса в области голосовых складок, подскладковом пространстве), реже кашель [3, 4, 5, 11, 15]. Часть пациентов отмечают: ощущение инородного тела, першение, жжение, покалывание в области гортани, периодически возникающий зуд со стороны гортани [2, 3, 8, 11, 15].

В некоторых случая предраковые заболевания протекают бессимптомно, что зависит, прежде всего, от локализации процесса [11, 15].

Подход к лечению пациентов с предраковыми заболеваниями гортани, в том числе и с хроническим гиперпластическим ларингитом, должен быть индивидуальным, с учетом онкологической настороженности, локализации и степени распространенности процесса. [8, 9, 10, 11, 12].

Ранняя диагностика злокачественного процесса - одна из самых сложных и пока до конца нерешенных проблем во всем мире и представляет определенные трудности В СВЯЗИ cотсутствием специфической симптоматики, длительно сохраняющимся удовлетворительным общим состоянием пациентов, наличием сопутствующих воспалительных И диспластических процессов, маскирующих основное заболевание, многообразием клинических проявлений как предопухолевых, так и опухолевых заболеваний гортани, трудностью осмотра гортани, недостаточной квалификацией врачей, отсутствием онкологической настороженности многих врачей-V клиницистов [9, 10, 11, 15].

Среди злокачественных опухолей головы и шеи рак гортани занимает первое место и составляет около 3,3% в структуре общей онкопатологии. Несмотря на то, что рак гортани относится к опухолям визуальной локализации, 75% случаев заболеваний диагностируется в 3-4 стадиях заболевания, а проводимое при этом лечение приводит к стойкой инвалидности. Ежегодное абсолютное число заболевших в Республике Беларусь составляет более 600 человек. Заболеваемость мужчин в 5 и более раз выше, чем заболеваемость женщин. Таким образом, увеличение числа пациентов с раком гортани обусловлено, главным образом, ростом заболеваемости мужского населения. Максимальные показатели заболеваемости регистрируются в возрастных группах старше 60 лет.

В то же время число случаев рака гортани, выявляемых в поздних (III-IV) стадиях, в Республике Беларусь составляет 50-60%, что нельзя признать удовлетворительным, учитывая вышеприведённую информацию. Это создает условия для разработки мер по улучшению профилактики злокачественных заболеваний гортани. Актуальность проблемы в данном случае заключается в разработке важнейших диагностических методик и схем лечения, позволяющих не только избавить пациентов от опухолевого процесса, но и максимально сохранить орган или восстановить утраченные его функции, улучшить качество жизни пациентов.

Следует отметить, что развитию рака гортани могут предшествовать хронические пролиферативные процессы, в том числе и хронический

гиперпластический ларингит, которые относят к предраковым или фоновым заболеваниям. Однако в настоящее время не разработаны эффективные подходы к снижению уровня предраковых заболеваний, а также методы их профилактики. На сегодняшний день нет единого диагностического и лечебного алгоритма предраковых заболеваний гортани.

Положительным результатом биопсии гортани при непрямой зеркальной ларингоскопии является простата выполнения в техническом исполнении (не требует наличия сложного дорогостоящего оборудования) и квалификационном плане (при отсутствии технических возможностей и биопсии видеооптической навыков выполнения гортани при фиброларингоскопии, а также выполнение биопсии гортани при прямой микроларингоскопии). Однако, данный метод имеет существенные не позволяет провести биопсию недостатки: ИЗ труднодоступных участков, небольших размеров процессы не визуализируются невыполним пациентам с высоким глоточно-гортанным рефлексом, а также в случае сложных анатомических особенностей.

Положительным результатом биопсии гортани при прямой видеооптической фиброларингоскопии является четкая визуализация патологического процесса, прицельное взятие материала, возможность взятия биоптата на границе здоровой и измененной ткани, минимальная травматизация непораженных (прилежащих) тканей, небольшое число осложнений, возможность выполнения как в стационарных, так и амбулаторных условиях, сокращенные сроки реабилитации. К сожалению, выполнение данного метода на сегодняшний день ограничено в широкой врачей-оториноларингологов практике дороговизны из-за фиброоптической системы. Зачастую возникают сложности проведения биопсии как ПОД местной анестезией при непрямой зеркальной ларингоскопии, так и под контролем эндоскопов: в случае выраженного

эндофитного роста образования отсутствует возможность прицельного захвата из глубоких отделов микрощипцами.

Указанные ограничения стандартных методов исследования определяют необходимость разработки относительно простого и доступного в реально существующих условиях метода хирургического лечения, который позволит предупредить развитие злокачественного процесса гортани, его распространенность и повысит морфологическую информативность.

Нами предложен (по показаниям) к использованию в практике врача-оториноларинголога комбинированный метод проведения биопсии гортани. Предложенный алгоритм комбинации методов биопсии гортани (применение металлических гортанных щипцов под эндоскопическим контролем) у пациентов с хроническими заболеваниями позволяет детально произвести осмотр и выполнить биопсию гортани с учетом всех возможных особенностей анатомического ее строения, имеющегося высокого глоточно-гортанного рефлекса, локализации и распространенности патологического процесса в гортани, особенностей индивидуального поведения пациента во время проведения диагностической манипуляции, обеспечивает что качественную визуализацию, прицельный и в достаточном количестве забор материала, а также, при наличии скрытого эндофитного роста позволяет на ранней развитие злокачественного процесса, стадии выявить тем самым предупредить развитие осложнений, максимально сохранить функции гортани, улучшить качество жизни пациентов.

Список использованных источников литературы:

1. Колядич Ж.В. Динамика заболеваемости раком гортани в Республике Беларусь в 2000-2019 гг. Оториноларингология. Восточная Европа. 2019;10(3):245-257. DOI:10.34883/PI.2020.10.3.048

- 2. Robert P. Ossof, Stanley M. Shashay et. All. The Larynx, Lippincott Williams & Wilkins, 560 p.
- 3. Zhukhovitskaya Alisa, Sunil P Verma. "Identification and Management of Chronic Laryngitis." Otolaryngologic clinics of North America. 2019; 52(4): 607-616. DOI:10.1016/j.otc.2019.03.004
 - 4. Laryngitis // Mayo Clinic. 2020.
- 5. Hashim D., Genden E., Posner M., Hashibe M., Boffetta P. "Head and neck cancer prevention: from primary prevention to impact of clinicians on reducing burden." Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology. 2019; 30(5): 744-756. DOI:10.1093/annonc/mdz084
- 6. Deng Y., Wang M., Zhou L., Zheng Y., Li N., Tian T., et al. Global burden of larynx cancer, 1990-2017: estimates from the global burden of disease 2017 study. Aging (Albany NY). 2020;12(3):2545-2583. DOI:10.18632/aging.102762
- 7. Steuer CE, El-Deiry M, Parks JR, Higgins KA, Saba NF. An update on larynx cancer. CA: a cancer journal for clinicians. 2017;67(1):31-50. DOI:10.3322/caac.21386
- 8. Иванов С.А., Шляга И.Д., Богомаз С.Н., Бривков Р.И. Рак гортани, рак гортаноглотки, рак ротоглотки в Гомельской области: состояние проблемы в 2000-2014 гг. Оториноларингология Восточная Европа. 2016;6(3):280-288. https://lor.recipe.by/ru/?editions=2016-06-n3&group_id=item_0&article_id=line_1
- 9. Шляга И.Д. Диагностика и лечение ларингомикозов в современных условиях. Оториноларингология Восточная Европа. 2016;6(3):326-336.
- 10. Шляга И.Д., Ситников В.П., Редько Д.Д., Вергейчик Г.И., Ядченко Е.С., Сердюкова О.А. и др. Диагностика и лечение пациентов с папилломатозом гортани и различными формами хронического

- гиперпластического ларингита. Проблемы здоровья и экологии. 2010;(1S):66-69. https://journal.gsmu.by/jour/article/view/1053
- 11. Шляга И.Д. Хронический гиперпластический ларингит, классификация и лечение: автореферат дис. кандидата медицинских наук: 14.00.04 / Минский мед. ин-т. Минск, 1995. 16 с.
- 12. Крюков А.И., Кунельская Н.Л., Романенко С.Г., Павлихин О.Г., Елисеев О.В., Яковлев В.С. и др. Терапия воспалительных заболеваний гортани. Медицинский Совет. 2013;(2):38-41. DOI: 10.21518/2079-701X-2013-2-38-41
- 13. Дифференциальная диагностика и лечение различных форм хронического ларингита: клинические рекомендации. М., 2014. 18 с.
- 14. Иванов С.А., Шляга И.Д., Грабарева Г.Л. Злокачественные опухоли ЛОР-органов в Гомельской области: характеристика контингента заболевших в 1998-2012 гг. Проблемы здоровья и экологии. 2016;(3):85-91. DOI: 10.51523/2708-6011.2016-13-3-18
- 15. Татчихин В.В., Шляга И.Д., Медведева Е.П. Рак гортани, гортаноглотки и корня языка. Гомель: ГомГМУ, 2008. https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/2938
- 16. Министерство здравоохранения Республики Беларусь. Алгоритмы диагностики и лечения злокачественных новообразований: клинический протокол. Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь; 2019.
- 17. Океанов А.Е. и др. Статистика онкологических заболеваний в Республике Беларусь (2007-2016). Минск: РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова; 2017.
- 18. R. Obid, M. Redlich, C. Tomeh. The Treatment of Laryngeal Cancer. Oral and maxillofacial surgery clinics of North America. 31(1):1-11. DOI:10.1016/j.coms.2018.09.001

- 19. WHO. Guidelines to cancer early diagnosis. Geneva: WHO; 2018. https://apps.who.int/iris/handle/10665/254500
- 20. Тимошенко П.А. Оториноларингология: учебное пособие/ П.А. Тимошенко, В.С. Куницкий, А.Ч. Буцель, О.Г. Хоров, И.Д. Шляга. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 432 с https://books.google.by/books?id=84cQDQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=ru
- 21. Editors Practical Otorhinolaryngology -Head and Neck Surgery Diagnosis and Treatment Zhonglin Mu Jugao Fang Editors ISBN 978-981-13-7992-5 ISBN 978-981-13-7993-2 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-981-13-7993-2
- 22. Vocal Fold Injection Byung-Joo Lee Tack-Kyun Kwon Clark A. Rosen Editors ISBN 978-981-16-3302-7 ISBN 978-981-16-3303-4 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-981-16-3303-4 © Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2021
- 23. Diagnosis in Otorhinolaryngology T. Metin Önerci Zeynep Önerci Altunay ISBN 978-3-030-64037-8 ISBN 978-3-030-64038-5 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-3-030-64038-5
- 24. Sobotta. Atlas of human anatomy.(Vol. 3). Head, neck and neuroanatomy / ed. by F. Paulsen, J. Waschke. 15th ed., Munchen: Elsevier. Urban & Fischer, 2011. 370 p.: ill., col. Ill.