# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова 27.06.2022 г. протокол № 14 заведующий кафедрой, профессор

С.А. Карпищенко (ФИО заведующего кафедрой)

### Методические указания для студентов

ПО	Оториноларингологии			
	(наименование дисциплины)			
по	Риногенные и отогенные внутричерепные осложнения. ЛОР – онкология. Неотложная оториноларингологическая			
	помощь.			
	(наименование темы занятия)			
для специальности /	Стоматология -31.05.03			
направления подготовки факультет/	(наименование и код специальности)			
отделение (при наличии)	Факультет стоматологический			
	(наименование факультета)			
кафедра	Оториноларингологии с клиникой (наименование кафедры)			

### 1. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ

составляет 14 ч из них:

- лекшии − 2 ч
- 2. практические занятия 6 ч
- 3. самостоятельная работа 6 ч

### 2. ЦЕЛИ

**Цель** — подготовка современного специалиста, обладающего определенными знаниями в области оториноларингологии с учётом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности 31.05.01— лечебное дело.

### Задачи:

В процессе обучения студенты должны:

- изучить раздел новообразования и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха. Состояние ЛОР органов при ВИЧ–инфекции.;
- овладеть принципами оказания экстренной помощи при : травмы, инородные тела, кровотечения из  $\Pi OP$  органов.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

В результате освоения темы обучающийся должен показать владение следующими компетенциями:

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	Оценочные		
комп		компетенции	средства		
етенц					
ИИ					
Общег	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				
ОПК-	способность применять	ИД-1 Знать области применения	Демонстрац		
4	медицинские изделия,	медицинских изделий,	ки		
	предусмотренные порядком	предусмотренных порядком	практически		
	оказания медицинской	оказания медицинской помощи в	х навыков,		
	помощи, а также проводить	ЛОР-практике	опрос,		
	обследования пациента с	ИД-2 Уметь применять	тестировани		
	целью установления диагноза	медицинские изделия,	e		
		предусмотренные порядком			
		оказания медицинской помощи в			
		ходе осмотра ротоглотки с целью			
		установления диагноза			
ОПК-	способность оценивать	ИД-1 Знать особенности	Опрос,		
5	морфофункциональные,	проявления различных ЛОР	тестировани		
	физиологические состояния и	заболеваний, физиологических	e		
	патологические процессы в	особенностей организма			
	организме человека для	ИД-2 Уметь оценивать			
	решения профессиональных	патологические процессы в			
	задач	организме человека для			

		ниопусствия ПОВ рабо навачий	=
		диагностики ЛОР заболеваний	
ОПК-	способность организовывать	ИД-1 Знать этапы оказания	Опрос,
6	уход за больными, оказывать	первичной медико-санитарной	тестировани
	первичную медико-	помощь при патологии ЛОР	e
	санитарную помощь,	органов	
	обеспечивать организацию	ИД-2 Уметь оказывать	
	работы и принятие	первичную медико-санитарную	
	профессиональных решений	помощь на догоспитальном этапе,	
	при неотложных состояниях	в условиях чрезвычайных	
	на догоспитальном этапе, в	ситуаций, эпидемий и в очагах	
	условиях чрезвычайных	массового поражения	
	ситуаций, эпидемий и в очагах		
0777	массового поражения	W 4 2	
ОПК-	способность назначать	ИД-1 Знать методы лечения	Опрос,
7	лечение и осуществлять	различных ЛОР заболеваний	тестировани
	контроль его эффективности и	ИД-2 Уметь назначать лечение,	е, решение
	безопасности	осуществлять контроль его	клиническо
		эффективности и безопасности при патологии ЛОР органов	й задачи
Профо	∟ ессиональные компетенции (ПК	1	
ПК-1	способность оценивать	ИД-1 Знать патологические	Опрос,
11111-1	состояние пациента,	состояния, требующие оказания	тестировани
	требующего оказания	неотложной или экстренной	е
	медицинской помощи в	медицинской помощи при	Č
	неотложной или экстренной	патологии ЛОР органов	
	формах	ИД-2 Уметь распознавать	
	4 ch.:2012	экстренные и неотложные	
		состояния при патологии ЛОР	
		органов	
ПК-2	способность оказывать	ИД-1 Знать патологические	Опрос,
	медицинскую помощь в	состояния ЛОР органов,	тестировани
	неотложной форме пациентам	требующие оказания неотложной	e
	при внезапных острых	или экстренной медицинской	
	заболеваниях, состояниях,	помощи	
	обострении хронических	ИД-2 Уметь оказывать	
	заболеваний без явных	неотложную медицинскую	
	признаков угрозы жизни	помощь при внезапных острых,	
	пациента	обострении хронических	
		заболеваниях ЛОР органов	

ПК-3	ана а буга ану — <b>д</b> а ана ану ану а	ИП 1 Эмэт этогчинг	Описа
11K-3	способность распознавать	ИД-1 Знать патологические	Опрос,
	состояния, представляющие	состояния при ЛОР заболеваниях,	тестировани
	угрозу жизни пациента,	представляющие угрозу жизни	e
	включая состояния	пациента	
	клинической смерти	ИД-2 Уметь распознавать	
	(остановка жизненно важных	экстренные и неотложные	
	функций организма человека	состояния при ЛОР заболеваниях,	
	(кровообращения и/или	несущие угрозу жизни и	
	дыхания), требующие	здоровью пациента	
	оказания медицинской		
	помощи в экстренной форме		
ПК-5	способность применять	ИД-1 Знать препараты и	Опрос,
	лекарственные препараты и	показания к их назначению при	тестировани
	медицинские изделия при	оказании медицинской помощи в	e
	оказании медицинской	экстренной или неотложной	
	помощи в экстренной или	формах при патологии ЛОР	
	неотложной формах	органов	
	постионной формал	ИД-2 Уметь назначать	
		лекарственные препараты при	
		оказании экстренной и	
		неотложной медицинской	
		' <b>1</b>	
ПК-6	araaa fiyaani aa fiyaani waxa fiy	органов	077833
11K-0	способность собирать жалобы, анамнез жизни и заболевания	ИД-1 Знать алгоритм, методику	Опрос,
		обследования пациента при ЛОР	тестировани
	пациента. Способен проводить	патологии	e
	полное физикальное	ИД-2 Уметь на основе	
	обследование пациента	анамнестических данных и	
	(осмотр, пальпацию,	объективного обследования	
	перкуссию, аускультацию);	(пальпации и перкуссии,	
	способность формулировать	фарингоскопии) формулировать	
	предварительный диагноз и	предварительный диагноз,	
	составлять план лабораторных	составлять план обследования	
	и инструментальных	пациента	
	обследований пациента		
ПК-7	способность направлять	ИД-1 Знать показания в	Опрос,
	пациента на лабораторное	соответствии с действующими	тестировани
	обследование при наличии	порядками оказания медицинской	e
	медицинских показаний в	помощи, клиническими	
	соответствии с действующими	рекомендациями (протоколами	
	порядками оказания	лечения) по вопросам оказания	
	медицинской помощи,	медицинской помощи при ЛОР	
	клиническими	патологии с учетом стандартов	
	рекомендациями	медицинской помощи к:	
	(протоколами лечения) по	назначению лабораторного и	
	вопросам оказания	инструментального	
	медицинской помощи с	обследования, направлению на	
	учетом стандартов	консультацию к врачам-	
	медицинской помощи;	специалистам, показания для	
1		1 Au	

способность направлять пациента на инструментальное наличии обследование при медицинских показаний соответствии с действующими оказания порядками медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи учетом стандартов медицинской помощи; способность направлять пациента на консультацию к врачам-специалистам наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помоши учетом стандартов медицинской помощи; способность направлять пациента ДЛЯ оказания специализированной медицинской помощи стационарных условиях или в условиях дневного стационара наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помоши учетом стандартов медицинской помощи

оказания специализированной медицинской помощи стационарных условиях или в условиях дневного стационара ИД-2 Уметь направлять пациента при патологии ЛОР органов на лабораторное инструментальное обследование, консультацию К врачамспециалистам, направлять оказания специализированной медицинской помоши стационарных условиях или условиях дневного стационара

ПК-8		ип 1	0
11K-8	способность проводить	ид-1 Знать критерии	Опрос,
	дифференциальную	дифференциальной диагностики	тестировани
	диагностику с другими	различных ЛОР заболеваний	e
	заболеваниями/состояниями, в	ИД-2 Уметь устанавливать	
	том числе неотложными;	диагноз с учетом действующей	
	способность устанавливать	международной статистической	
	диагноз с учетом	классификации болезней и	
	действующей международной	проблем, связанных со здоровьем	
	статистической	(МКБ)	
	классификации болезней и		
	проблем, связанных со		
	здоровьем (МКБ)		
ПК-9	способность разрабатывать	ИД-1 Знать стандарты лечения	Опрос,
	план лечения заболевания или	различных ЛОР заболеваний	тестировани
	состояния с учетом диагноза,	согласно клиническим	e
	возраста и клинической	рекомендациям (протоколам	
	картины в соответствии с	лечения)	
	действующими порядками	ИД-2 Уметь разрабатывать план	
	оказания медицинской	лечения заболевания с учетом	
	помощи, клиническими	диагноза, возраста и клинической	
	рекомендациями	картины	
	(протоколами лечения) по		
	вопросам оказания		
	медицинской помощи с		
	учетом стандартов		
	медицинской помощи		
ПК-	способность назначать	ИД-1 Знать лекарственные	Опрос,
10	лекарственные препараты,	препараты, медицинские изделия	тестировани
	медицинские изделия и	и лечебное питание, прописанное	e
	лечебное питание с учетом	в стандартах оказания	
	диагноза, возраста и	медицинской помощи при	
	клинической картины болезни	различных ЛОР патологиях	
	и в соответствии с	ИД-2 Уметь назначать	
	действующими порядками	лекарственные препараты,	
	оказания медицинской	медицинские изделия и лечебное	
	помощи, клиническими	питание согласно клиническим	
	рекомендациями	рекомендациям при заболеваниях	
	(протоколами лечения) по	ЛОР органов	
	вопросам оказания	_	
	медицинской помощи с		
	учетом стандартов		
	медицинской помощи		

### 4. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

**ТЕМА ЗАНЯТИЯ. Риногенные и отогенные внутричерепные осложнения.** Частота, этиология, патогенез риногенных и отогенных осложнений, сепсиса. Этапность распространения инфекции. Экстрадуральный, перисинуозный абсцесс. Отогенный лептоменингит, абсцесс мозга и мозжечка. Тромбоз сигмовидного синуса. Отогенный сепсис. Пути распространения инфекции, клиника. диагностика. Основные принципы лечения отогенных осложнений внутричерепных сепсиса. Экстренное И хирургическое вмешательство для удаления гнойных очагов среднего уха, мозга, мозжечка, синусов твердой мозговой оболочки и интенсивная терапия.

### <u>ТЕМА ЗАНЯТИЯ. Новообразования и инфекционные гранулемы верхних</u> дыхательных путей и уха. Состояние ЛОР – органов при ВИЧ–инфекции.

Краткие сведения по эпидемиологии злокачественных опухолей верхних дыхательных путей и уха. Классификация опухолей верхних дыхательных путей и уха, их диагностика. Значение в диагностике опухолей дополнительных метолов исследования (шитология, биопсия. рентгенография, ларингостробоскопия, ультразвуковая биолокация, термография). Доброкачественные опухоли. Папилломатоз гортани у детей и взрослых. Рак гортани, глотки, носа, околоносовых пазух и уха. Высокозлокачественные низкодифференцированные тонзиллярные опухоли, лучевому и химиотерапевтическому методам хирургическому, Щадящие и реконструктивные операции на гортани. Инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей (склерома, туберкулез, сифилис) – особенности клиники, диагностики, лечения. Поражение ЛОР-органов при ВИЧ-инфекции.

## <u>ТЕМА ЗАНЯТИЯ. Травмы, инородные тела, кровотечения из ЛОР – органов и неотложная помощь при них.</u>

**Цель занятия:** Ознакомить студентов с характером и объемом скорой помощи в ЛОР специальности и обучить необходимым каждому врачу навыкам при оказании скорой помощи по поводу носовых кровотечений, стенозов гортани, инородных тел в ЛОР-органах.

Демонстрационный материал: муляж головы для демонстрации тампонады носа и методов удаления инородных тел из ЛОР-органов, муляжи с изображением кровоснабжения носа, глотки, гортани, уха; рисунки с изображением этапов трахеотомии, набор тампонов для передней и задней тампонады носа, инструменты для удаления инородных тел из ЛОР-органов (тупые крючки для удаления инородных тел из носа и уха, носовой корнцанг, гортанные щипцы, директоскоп Ундрица, эзофагоскоп с набором щипцов, бронхоскоп с набором щипцов для удаления инородных тел из области верхних дыхательных путей и пищевода, шприц Жанэ для промывания уха, трахеотомический набор, набор для интубации и т.д.).

### Содержание занятия:

### І. НОСОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

Студенты собирают анамнез у больного, поступившего в ЛОР-клинику с носовым кровотечением. При разборе больного фиксируется внимание на том, что носовое кровотечение не является самостоятельной нозологической единицей. Это симптом при местных заболеваниях носа (травма слизистой оболочки носа, передней атрофический ринит, кровоточащий полип и т.д.) или общих заболеваниях.

Чаще всего повторные и сильные носовые кровотечения наблюдаются при гипертонической болезни, атеросклерозе, заболеваниях крови,

инфекционных заболеваниях (тифах и особенно гриппе), болезнях Верльгофа, Ослера, нефритах, циррозах печени, пороках сердца, викарные носовые кровотечения при нарушениях менструального цикла и т.д.

При разборе вопроса о носовых кровотечениях преподаватель отмечает, что приблизительно в 95% случаев кровотечение наблюдается из locus Kisselbachii (из сети мелких сосудов, расположенных в передней трети хрящевой части носовой перегородки). Кровотечения из этой области обычно легко останавливаются и не представляют угрозы для здоровья и жизни больного. В 5% носовые кровотечения наблюдаются из средних и задних отделов полости носа, где разветвляются этмоидальные сосуды более крупного калибра. Это кровотечения значительно опаснее.

Фиксируется внимание на том, что независимо от причины носового кровотечения его необходимо быстро остановить, для чего существует целый ряд приемов. При кровотечении из locus Kisselbachii наиболее простым способом является прижатие крыла носа к кровоточащему участку на несколько минут, введение ватного шарика с перекисью водорода, 0,1% адреналина, гемостатической губки и др. Если кровотечение продолжается, слизистую оболочку прижигают раствором ляписа 20—30%, жемчужиной ляписа или трихлоруксусной кислотой. Если эти вмешательства остаются безуспешными, то прибегают к передней тампонаде. Отмечается, что марлевые тампоны, смоченные стерильным вазелиновым маслом готовятся заранее и вводятся под контролем зрения в передние отделы полости носа. Студенты на муляже или на больном сами делают переднюю тампонаду. Отмечается, что при значительной ширине носовых ходов у больного, например, после полипотомии целесообразно применять кисетную тампонаду. Демонстрируется на муляже кисетная тампонада и отмечается, что этот вид тампонады с эффектом нередко применяется при кровотечениях из средних и задних отделов носа. Если при сильных кровотечениях этот прием оказывается неэффективным, то приходится производить заднюю тампонаду, для которой должны быть всегда наготове в стерильной банке тампоны из марли в виде пакета, перевязанные двумя шелковыми нитями, резиновый катетер и смоченные стерильным вазелиновым маслом длинные марлевые тампоны. На муляже студенты сами делают заднюю тампонаду.

Далее обсуждается вопрос о времени оставления тампона в полости носа при передней и задней тампонадах и отмечается, что передняя тампонада чаще оставляется на 48 часа, при необходимости на 72 часа. Заднюю тампонаду, учитывая тяжесть кровотечения оставляют обычно на 72 часа. В целях профилактики возможных воспалительных явлений в глотке и среднем ухе, таким больным назначаются антибиотики.

При упорных рецидивирующих носовых кровотечениях иногда приходится производить отслойку слизистой оболочки полости носа на стороне кровотечения . После отслойки слизистая оболочка перегородки, подвергается рубцовым изменениям, что приводит к облитерации сосудов.

Далее внимание студентов фиксируется на необходимости проведения общих лечебных мероприятий при носовых кровотечениях: запрещение активных движений, 10% раствор глюканата кальция рег оз и внутривенно, дицинон в/в и рег оз 3 раза в день; 5% раствор аскорбиновой кислоты в/в и в/м; аминокапроновая кислота рег оз и внутривенно, переливание сухой нативной

плазмы плазмы, дробное переливание свежецитратной или донорской ( с индивидуальным подбором) крови.

Так как кровотечения из других ЛОР-органов (околоносовых пазух , глотки и уха) встречаются значительно реже, отмечаются наиболее частные причины их, а именно: после оперативных вмешательств (тонзиллэктомия, аденотомия), новообразования с вовлечением в процесс сосудов. Указывается необходимость обязательной госпитализации таких больных в ЛОР-стационар. Обсуждается возможности ангиографии с суперселективной тромбоэмболизацией сосудов при остановке сильных кровотечений.

### ІІ. СТЕНОЗЫ ГОРТАНИ

Студент в присутствии всей группы собирает анамнез и проводит обследование ЛОР-органов у больного после ликвидации грозных симптомов заболевания, которое может быть причиной острого стеноза гортани: гортанной ангины, аллергического отека гортани, ложного крупа. Прежде всего при разборе таких больных фиксируется внимание на том, что эти заболевания обычно начинаются с совершенно невинных симптомов — сухости, неловкости в горле и легкой боли при глотании, иногда небольшой охриплости голоса при нормальной температуре. Но эти невинные симптомы очень быстро, иногда в течение 1—2 часов, изменяются и развивается грозная клиническая картина угрожающего жизни больного заболевания: быстро нарастает боль при глотании, появляется прогрессирующее затруднение дыхания. При этом у таких больных воспалительные явления в зеве выражены слабо или вовсе отсутствуют, что может привести к опасной для жизни диагностической ошибке, так как правильный диагноз может быть поставлен только при непрямой ларингоскопии. Каждый врач должен помнить об этом и при подозрении на заболевание гортани направлять больного в дежурный ЛОРстационар.

Далее разбираются классификации и причины стенозов гортани. Отмечается, что по скорости появления удушья стенозы разделяются на:

- 1) молниеносные (инородное тело гортани);
- 2) остроразвивающиеся (гортанная ангина, аллергический отек, ожоги гортани термические и химические);
- 3) подострые (дифтерия, травмы гортани);
- 4) хронические (опухоли, рубцовые изменения в гортани).

Указывается, что стенозы разделяются также по вызывающей их причине на:

- 1) сужение просвета гортани от попадания инородных тел
- 2) сужение от патологических изменений стенок гортани (воспалительные инфильтраты, отеки, новообразования, рубцы, переломы хрящей и т.д.). Эта группа наиболее многочисленна;
- 3) сужение от неподвижности одной или обеих голосовых складок (паралич, парез n. recurrens);
- 4) сужение просвета гортани от сдавления извне (опухоли, глубокая флегмона шеи и т.д.). Далее разбираются стадии дыхательной недостаточности при стенозах гортани и принципы лечебного алгоритма.

Первая стадия компенсации. Наблюдается учащенное дыхание до 25—30 в минуту без цианоза, стридора, участия вспомогательной мускулатуры

Вторая стадия — неполной компенсации (субкомпенсации) наблюдается инспираторная одышка стридор, включение в акт дыхания вспомогательной

мускулатуры, цианоз кожных покровов, вынужденное положение больного, вегетативные реакции.

Третья стадия —декомпенсации . Происходит урежение дыхания, стридор, выраженный цианоз, работа всей дыхательной мускулатуры, вынужденное положение больного, нарушение сознания, переход на непериодичное дыхание Четвертая стадия — удушье (асфиксия), потеря сознания, расширение зрачков, нарушение работы сфинктеров, потеря корнеального рефлекса, клиническая смерть.

Отмечается, что такое деление на стадии стеноза, конечно, является условным. Некоторые авторы выделяют только 3 стадии, так как это имеет практическое значение, в частности, для врачей скорой и неотложной помощи. Ведь в прямой зависимости от степени дыхательной недостаточности находится решение двух жизненно важных вопросов, возникающих при оказании помощи задыхающемуся больному: а) как срочно должна быть оказана помощь и б) в чем она должна заключаться.

При обсуждении вопроса леченбной тактики при стенозах гортани еще раз подчеркивается, что лечебные мероприятия будут различными в зависимости от стадии дыхательной недостаточности и причины, вызвавшей стеноз, что определит ближайший и отдаленный прогноз( устранимость причины стеноза . Разбирается лечебная схема при различных причинах острого и хронического стенозов гортани.

Трахеостомия. Разбираются виды трахеостомии (нижняя, средняя, верхняя). Отмечается, что трахеостомия входит в тот минимум обязательных операций, которые должен производить каждый врач, однако, клинический опыт показывает, что эта операция таит в себе целый ряд трудностей и опасностей.В июне 1976 г. на Всесоюзном симпозиуме по актуальным вопросам трахеотомии было решено оперативное вмешательство на трахее, заканчивающееся оставлением в ней трахеотомической трубки на любое время, называть трахеотомией.

- 1) Опасность трахеотомии начинается с того момента, когда хирург потерял ориентацию в оперируемой области. В таких случаях легко повреждается перешеек щитовидной железы и начинается кровотечение.
- 2) Поспешное прокалывание трахеи в то время, когда она совершает быстрые экскурсии вверх и вниз без фиксации ее крючком, может привести к ранению задней стенки трахеи, т.е. передней стенки пищевода.
- 3) Если ввести трахеотомическую трубку, не убедившись предварительно в том, что слизистая оболочка трахеи разделена, то может произойти ее отслойка.
- 4) Если в трахее сделано слишком большое отверстие, то возникает опасность развития подкожной эмфиземы, которая появляется сразу же после наложения тугой повязки. В этом случае нужно ослабить повязку и частично снять швы.

Обращается внимание на послеоперационный уход за трахеостомированным больным: туалет трахеостомичной трубки, смена наружной трубки. Акцентируется внимание на том, что наружную трубку может менять только врач, так как рана быстро спадается.

Дается представление о других инструментальных манипуляциях для восстановления проходимости верхних дыхательных путей при стенозах гортани: коникотомия, трахеопункция, интубация.

### III. ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ЛОР-ОРГАНОВ

Инородные тела ЛОР органов в зависимости от их локализации представляют различную опасность и методика их удаления также различна.

Различают: 1. Инородные тела полости носа и наружного слухового прохода. Отмечается, что инородные тела носа и уха чаще всего встречаются у детей. Фиксируется внимание на том, что удаление бусин, горошин и др. предметов из носа и наружного слухового прохода нельзя производить пинцетом, так как это может привести к их вклиниванию. Удаление в осложненных случаях требует уже оперативного вмешательства. Обычно удаление необходимо производить только крючком.

2. Инородные тела глотки. Фиксируется внимание на том, что в этой области приходится удалять чаще всего острые предметы: рыбные кости, булавки, иголки, гвозди и т.д., которые задерживаются в первую очередь в небных миндалинах, передних и задних дужках, в области корня языка, в грушевидных синусах и носоглотке.

Симптомы: боль и усиленная саливация. Инородные тела, внедрившиеся в области небных миндалин, за передними и задними дужками и в области корня языка сравнительно легко обнаруживается и без труда удаляются пинцетом, корнцангом. Инородные тела в этих местах, как правило, опасности не представляют. Как осложнения инородных тел этой локализации могут наблюдаться околоминдаликовые абсцессы, или абсцесс корня языка. Инородные тела носоглотки определяются при задней риноскопии. При их удалении возможно использовать метод оттягивания мягкого неба тупыми крючками или резиновым катетером, проведенным через нос.

Далее отмечается, что инородные тела в гортанной части глотки (в грушевидных синусах) могут быть обнаружены только при непрямой ларингоскопии. В осложненных случаях инородые тела гортанной части глотки могут вызвать воспаление заглоточной клетчатки вплоть до образования ограниченных гнойников; в некоторых случаях эти гнойники распространяются вниз и вызывают медиастенит. Лихорадочное состояние, резко выраженный отек и признаки появляющегося медиастинита или удушья служат показанием для применения методов удаления инородных тел путем рассечения наружных тканей, т.е. путем фаринготомии или шейной медиастинотомии.

3. Инородные тела гортани и бронхов. Отмечается, что характер инородных тел, попадающих в дыхательные пути, очень разнообразен, начиная от подсолнечных семечек, кедровых орехов, кончая зубными протезами, монетами и т.д. Их делят на 2 группы: эндогенные и экзогенные. К первым относятся тела, попадающие в дыхательные пути после образования их в самом организме (корки слизи, камни миндалин, частицы опухолей). Ко второй группе относятся инородные тела, попавшие из внешнего мира (в том числе из желудка и глотки при рвоте). В повседневной практической работе вторая группа имеет гораздо большее значение. По статистике Д.Н.Зимонта, составленной на основании работ советских авторов, 93,6% инородных тел гортани и бронхов приходится на детей до 5-ти летнего возраста.

Рассматриваются механизмы аспирации, которые заключаются в глубоком вдохе при кашле, испуге, смехе и т.п. и в этот момент инородное тело увлекается в гортань. На соприкосновение с инородным телом гортань отвечает спазмом голосовых складок, после чего происходит глубокий вдох и инородное тело с током воздуха увлекается в трахею. Выкашливанию инородного тела мешает клапанный механизм трахеобронхиального дерева, заключающийся в

расширении бронха при вдохе и сужении при выдохе. Вследствие образования отрицательного давления инородное тело втягивается все глубже.

Что касается места застревания инородного тела, то оно зависит от величины, формы, веса, способности к набуханию и индивидуальных особенностей организма. Большинство инородных тел (скорлупа от подсолнуха, арбузые семечки) не ущемляются, а остаются подвижными в трахее, т.е. "балотирующими"), в то время как более мелкие предметы с острыми краями, особенно металические, ущемляются тем глубже, чем меньше предмет. Крупные предметы застревают обычно в одном из главных бронхов. Отмечается, что до 80% ущемляющихся в бронхах инородных тел застревают в правом бронхе. Это объясняется тем, что правый бронх, соответственно большему развитию правого легкого, имеет более крупный калибр, он шире левого. Кроме того, он характеризуется более отвесным положением и его длинник почти совпадает с осью трахеи. Левый стволовой бронх меньшего калибра, но немного длиннее правого. Различают инородные тела: а) задерживающиеся в гортани, т.е. проникшие не глубже подголосовой полости; б) проникшие глубже подсвязочного пространства, т.е. в трахею и бронхи и в той или иной степени затрудняющие их проходимость.

Симптомами проникновения инородного тела в трахею или бронхи в большинстве случаев являются интенсивные приступы кашля, которые объясняются не только раздражением участка, куда попадает инородное тело, и закупоркой бронха, но и рефлекторным раздражением всего дыхательного тракта, который при этом спастически сокращается; нередки боли, цианоз, возможна угроза асфиксии. П.Г.Лепнев основой классификации инородных тел гортани и бронхов предложил динамический признак и выделил 4 группы:

1) инородные тела с хроническим течением, что наблюдается при попадании в просвет бронхов незакупоривающих предметов, чаще всего металлических; 2) инородные тела с подострым течением. Такое течение заболевания наблюдается при попадании арбузных семечек и различных косточек, протекание болезни затяжное, промежутки благополучия чередуются с приступами удушья; 3) острое течение при попадании в бронхи костей, орехов, бусинок. Реакция на внедрение инородного тела развивается по дням; 4) инородные тела с быстро нарастающими явлениями: а) крупные инородные тела, закрывающие просвет гортани; б) закрывающие просвет одного из крупных бронхов.

Диагноз ставится на основании анамнеза, объективных данных, получаемых исследовании больного, ланных рентгеноскопии. рентгенографии и трахеобронхоскопии. Делается акцент на важности тщательно собранного анамнеза у больных с инородным телом, который дает ряд необходимых сведений о величине, форме, консистенции инородного тела. К сожалению, у детей анамнез часто отсутствует, у взрослых он также может отсутствовать при так называемой при так называемой бессимптомной аспирации. Очень важны рентгенологические данные. Инородные тела бронхов дают целый ряд косвенных симптомов, зависящих от соотношения между инородным телом и просветом бронха.

Через 2-3 часа после полной закупорки бронха инородным телом в участке легкого, где разветвляется данный бронх, наступает ателектаз. Кроме того, уудается обнаружить перемещение средостения во время входа и выхода. Во время вдоха сердце перемещается в сторону ателектаза, т.е. в сторону инородного тела, что объясняется уменьшившимся за счет ателектаза объемом

легкого. Для обнаружения некоторых инородных тел применяется рентгеноскопия с введением контрастных масс (бронхография).

Инородные тела трахеи и бронхов могут повлечь за собой ряд опасных для жизни осложнений:

- 1) удушье от попадания большого инородного тела,
- 2) травматический отек или перихондрит,
- 3) осложнения, зависящие от присоединения инфекции (бронхиты, абсцессы легкого, пневмония, медиастинит, перикардит, бронхоэктазии, сепсис),
- 4) кровотечение вследствие ранения сосудов.

При рассмотрении вопроса лечения при инородных телах трахеи и бронхов отмечается, что выбор способа удаления инородного тела зависит от его местоположения, степени подвижности, формы, величины и консистенции, а также от возраста больного. Врач скорой или неотложной наличие инородного тела установивший В трахее, непосредственная опасность удушения, обязан сделать трахеостомию в тех условиях, в которых врач застал больного. При приступе кашля подкожное введение морфина, промедола или пантопона может привести к купированию приступа. Отмечается, что больные с инородными телами трахеи и бронхов как давнего происхождения, должны недавнего, так И госпитализированы, так как инородные тела в любое время могут сместиться и вызвать асфиксию. Инородные тела из трахеи и бронхов удаляются посредством прямой ларингоскопии, верхней и нижней трахеобронхоскопии, в тяжелых осложненных случаях — с помощью торакотомии.

4. Инородные тела пищевода. При разборе этого вопроса фиксируется внимание на том, что задержку в пищеводе какого-либо предмета следует считать состоянием патологическим, которое может привести к опасным для жизни больного осложнениям.

Первое место среди инородных тел, застревающих в пищеводе, принадлежит мясным и рыбным костям (до 75%). Встречаются также и металлические предметы, монеты, английские булавки, швейные иглы, пуговицы и т.д. Возможны инородные тела, задерживающиеся при хирургических вмешательствах (вата, обломки хирургических инструментов).

Главными причинами застревания инородных тел в пищеводе у нормальных людей являются следующие: плохо разжеванная пища при поспешной еде, при дефектах в жевательном аппарате, отсутствии зубов, при понижении чувствительности полости рта центрального и местного происхождения. При патологически суженном пищеводе вследствие перенесенных ожогов, травм и других причин могут задерживаться в пищеводе такие мелкие предметы, как корочки хлеба, горошины, фруктовые косточки и даже мелкие части пищи.

Отмечается, что в пищеводе инородные тела задерживаются чаще всего у трех физиологических сужений:

- 1) на уровне перстневидного хряща верхний, начальный отдел;
- 2) у места перекреста пищевода с бронхами средний отдел;
- 3) у кардии нижний отдел пищевода.

Симптомы, развивающиеся в момент попадания инородного тела в пищевод и в последующие периоды, крайне разнообразны и зависят от характера инородного тела, локализации его и индивидуальных реакций организма (боль, чувство неловкости, усиленные глотательные движения,

нередко сильная боль с иррадиацией в спину, руку и лопатку, обильная саливация). Фиксируется внимание на том, что при диагностике следует учитывать, что локализация боли при инородном теле в пищеводе не находится в прямой зависимости от места его нахождения, однако, нередко при пальпации больные отмечают болезненность у места локализации инородного тела. Иногда симптомы присутствия инородного тела временно исчезают или сглаживаются, давая в последующем опасные, а иногда смертельные осложнения. Существенное диагностическое значение имеет проба с глотком воды; появляется боль на месте инородного тела, характерная мимика лица и движение мышц плечевого пояса.

Подчеркивается, что значтельное место в диагностике инородных тел принадлежит рентгеноскопии и рентгенографии. Их необходимо проводить перед эзофагоскопией, которая в настоящее время все чаще применяется не с помощью местного обезболивания, а на фоне общего наркоза и миорелаксации. Недопустимо удалять инородное тело из пищевода вслепую посредством различных щипцов, монетоловок, крючков, а также применять бужирование, ибо при этом могут возникнуть тяжелые осложнения, иногда со смертельным исходом.

К осложнениям относятся: прободение стенки пищевода с последующим возникновением подкожной эмфиземы шеи или эмфиземы средостения, эзофагит, абсцесс стенки пищевода, периэзофагит, медиастинит и кровотечение из крупного сосуда. При вклинившемся и осложненном инородном теле производят вскрытие пищевода снаружи — эзофаготомию, а при наличии гнойного медиастинита — вскрытие и дренирование переднего и заднего средостения. При осложненных инородных телах показана активная противовоспалительная терапия с применением больших доз антибиотиков.

Преподаватель особо останавливается на лечении при пищевых завалах у больных со стенозами пищевода и отмечает, что тактика врача в этом случае такая же, как и при любых инородных телах пищевода. Содержимое завала должно быть механически извлечено из пищевода соответствующими щипцами при помощи эзофагоскопии. Слепое извлечение завала, так же, как и слепое проталкивание его в желудок, недопустимо. Выполнение указанных вмешательств должно проводиться в условиях отоларингологического стационара.

Подчеркивается, что при неосложненном инородном теле пищевода и правильной лечебной тактике прогноз благоприятный. Главной причиной смертельных осложнений является позднее хирургическое вмешательство.

### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Где находится кровоточивая зона носа и как часто из этой области наблюдаются носовые кровотечения?
- 2. Каковы местные причины носовых кровотечений?
- 3. Каковы общие причины носовых кровотечений?
- 4. Какие лечебные мероприятия применяются для остановки носовых кровотечений?
- 5. На какой срок производится передняя тампонада?
- 6. Какие разновидности тампонады известны?
- 7. По каким показаниям производится задняя тампонада?
- 8. На какой срок производится задняя тампонада?

- 9. Каковы причины острых стенозов гортани?
- 10 Какие известны клинические формы острых стенозов гортани?
- 11. Каковы причинымолниеносных стенозов гортани?
- 12. Каковы причины подострых стенозов гортани?
- 13. Каковы причины хронических стенозов гортани?
- 14. Какие признаки стеноза гортани в стадии компенсации дыхательной недостаточности?
- 15. Какие лечебные мероприятия применяются при стенозе гортани в стадии компенсации дыхательной недостаточности?
- 16. Какие признаки стеноза гортани в стадии декомпенсации дыхательной недостаточности?
- 17. Какие лечебные мероприятия проводятся в стадии декомпенсации лыхательной недостаточности?
- 18. Какие лечебные мероприятия показаны в стадии субкомпенсации дыхательной недостаточности?
- 19. Каковы показания к трахеостомии?
- 20. Какие имеются виды трахеостомии?
- 21. Какие осложнения могут возникать при трахеостомии?
- 22. Особенности ухода за трахеостомической трубкой у больного с трахеостомой?
- 23. Каким методом удаляются инородные тела из уха?
- 24. Каким методом удаляются инородные тела из носа?
- 25. Каковы симптомы наличия инородного тела в пищеводе и тактика врача?
- 26. Какие осложнения может вызвать инородное тело пищевода?
- 27. Какие симптомы наличия инородного тела верхних дыхательных путей?
- 28. Какие осложнения может вызвать инородное тело верхних дыхательных путей?

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература:
- 1. Карпищенко, С. А. Оториноларингология / под ред. С. А. Карпищенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. ISBN 978-5-9704-4323-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html (дата обращения: 27.04.2022). Режим доступа : по подписке.
- 2. Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. 592 с. ISBN 978-5-9704-5736-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457368.html (дата обращения: 27.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- б) дополнительная литература
  - Избранные вопросы клинической отиатрии в практике семейного врача: пособие для врачей общей практики: в 2-х ч/ В.В. Дискаленко, К.А. Никитин; Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова, каф. общ. врачеб. практики (семейной медицины), каф. оториноларингологии. СПб.: Изд-во СПбГМУ. Ч.2. 2013. 32 с. academicNT
- 1. Бобошко М.Ю. Диагностика и лечение ушного шума: Учебно-методическое. СПб.: ПСПбГМУ, 2013. 40 с. academicNT
- 2. Доброкачественные новообразования гортани. Хронические полипозные синуситы: пособие для студентов мед. вузов и врачей/ Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И.П.

- Павлова, каф. оториноларингологии с клиникой; сост. С.А. Карпищенко [и др.]; ред. М.С. Плужников. СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2007. 47 с.: ил., табл.
- 3. Воспалительные заболевания глотки: руководство. Пальчун В.Т., Лучихин Л.А., Крюков А.И. 2012 288с. (Серия «Библиотека врача специалиста»)
- 4. Обследование оториноларингологического больного. М.: Литтерра, 2014. 336 с. (Серия «Практические руководства»).
- 5. Детская оториноларингология: учебник/ М.Р. Богомильский, В.Р. Чистякова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 624 с.