

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ  
диагностики и лечения детского населения с болезнями уха, горла, носа

1. Диагностика и лечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи:

Наименование нозологических форм заболеваний (шифр по МКБ-10)	Уровень оказания медицинской помощи	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболевания
		Диагностика			Лечение		
		обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя длительность	
1	2	3	4	5	6	7	8
Доброкачественное новообразование жировой ткани кожи и подкожной клетчатки головы, лица и шеи (D17.0)	Районный уровень (далее-РУ)	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови	1  1	Ультразвуковое исследование (далее-УЗИ) пораженной области Консультация: врача-гематолога, врача-	Хирургическое удаление с гистологическим исследованием Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Ежедневные перевязки	5 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
				онколога			
Гемангиома любой локализации (D18.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови	1  1	УЗИ пораженной области Консультация: врача-гематолога, врача-онколога	При наличии показаний, направление в стационар на областной уровень (далее-ОУ), республиканский уровень (далее-Респ. У) для хирургического лечения		
Доброкачественное новообразование соединительной и других мягких тканей головы, лица и шеи (D21.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови	1  1	УЗИ пораженной области Консультация: врача-гематолога, врача-онколога	Хирургическое удаление с гистологическим исследованием Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Ежедневные перевязки	5 дней	Восстановление здоровья
Наружный отит (H60)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови	1  1	Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	Антибактериальная терапия: амоксциллин детям до 2-х лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь - 7 дней или цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь 7 дней Местно: мазевые повязки с хлорамфениколом Физиотерапия (далее-ФТ): ультрафиолетовое облучение (далее-УФО), ультравысокие частоты (далее-УВЧ), поляризованное	7 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
					светолечение № 6		
Абсцесс наружного уха Нарыв Карбункул Фурункул (Н60.0)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1		Антибактериальная терапия: амоксциллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь - 7 дней Местно: мазевые повязки с хлорамфениколом Дренаж гнойника ФТ: УФО, УВЧ, поляризованное светолечение № 6, магнитотерапия № 6	7 дней	Восстановление здоровья
Злокачественный наружный отит (Н60.2)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови	1 1		Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Другие инфекционные наружные отиты: наружный отит диффузный (Н60.3)		Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам Исследование мазков из уха на идентификацию грибов	1 1 1				

1	2	3	4	5	6	7	8
Холестеатома наружного уха Закупоривающий кератоз наружно- го уха (канала) (Н60.4)	РУ	Общий анализ кро- ви Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мо- чи Исследование маз- ков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам Исследование маз- ков из уха на иден- тификацию грибов	1 1 1 1 1		Направление в стационар ОУ, Респ. У для хирургического уда- ления		
Острый наруж- ный отит неин- фекционный без дополнитель- ных уточнений (далее-БДУ) химический кон- тактный экзема- тозный реактив- ный (Н60.5)  Другие наружные отиты БДУ (Н60.8)	РУ	Общий анализ кро- ви	1	Общий анализ мочи Исследование мазков на фло- ру и чувстви- тельность к ан- тибиотикам Консультация: врача-дермато- венеролога, врача-аллерго- лога	Антигистаминные средства: Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Местно: гормональные мази с 1% гидрокортизоном	7 дней	Восста- новление здоровья
Перихондрит	РУ	Общий анализ кро-	1		Направление по показаниям в		

1	2	3	4	5	6	7	8
наружного уха (Н61.0)		ви Общий анализ мочи	1		стационар ОУ, Респ. У		
Неинфекционные болезни ушной раковины (Н61.1)							
Серная пробка (Н61.2)	РУ		1	Исследование уровня глюкозы в крови	Промывание уха раствором калия перманганата 1:5000, 0,02% раствором нитрофураля или механическое удаление		Восстановление здоровья
Приобретенный стеноз наружного слухового канала (Н61.3)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1		Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Другие уточненные болезни наружного уха экзостоз наружного слухового канала (Н61.8)							
Болезнь наружного уха неуточненная (Н61.9)							
Наружный отит при бактериальных болезнях,	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1		Местное лечение: 3% мазь тетрациклина Альгетики: парацетамол детям	8 дней	Восстановление здоровья с

1	2	3	4	5	6	7	8
классифицированных в других рубриках (Н62.0) Наружный отит при рожистом воспалении		чи			до 3 мес. 10 мг/кг, от 3 мес. до 1 года 60-120 мг, 1-5 лет 120-250 мг, старше 6 лет 250-500 мг 4 раза/сут внутрь (по показаниям) ФТ: УФО № 8		полным восстановлением физиологического процесса или функции
Наружный отит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках Наружный отит: при герпесвирусной [herpes simplex] инфекции при опоясывающем лишае (Н62.1)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Консультация врача-невролога	Местно противовирусные лекарственные средства: 1-2% оксолиновая мазь, мазь ацикловира 2 раза/сут; детям старше 2 лет ацикловир по 200-400 мг 3-5 раз/сут внутрь - 5-10 дней Карбамазепин внутрь детям до 6 лет 10-20 мг/кг/сут, старше 6 лет 100 мг 2 раза/сут, постепенно увеличивая дозу до оптимальной (по показаниям) ФТ: УФО № 6, поляризованный свет № 6	8 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Наружный отит при микозах: кандидозе (Н62.2)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на грибковую флору	1 1 1		Противогрибковые лекарственные средства: суспензия флуконазола по 1 чайной ложке (50 мг) или таблетка 3 мг/кг/сут 1 раз/сут внутрь (по согласованию со специалистами ОУ) Местное лечение: 1% клотримазол гель, раствор хлорнитрофе-	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологи-

1	2	3	4	5	6	7	8
					нола ФТ: УВЧ, УФО № 7		ческого процесса или функ- ции
Острый средний серозный отит Острый и подост- рый секреторный отит (H65.0)	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи Акуметрия	1 1 1	Аудиометрия Тимпанометрия Рентгеногра- фия придаточ- ных пазух носа (далее-ППН)	Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксима- тазолина по 1-3 капли 3-4 ра- за/сут По согласованию со специали- стами Респ. У: амоксициллин/ клавулановая кислота детям до 1 года – 62,5-125 мг/кг/сут в 3 при- ема, 1-5 лет – 125 мг/кг/сут в 3 приема, 6-10 лет – 250 мг/кг/сут в 3 приема, 11-15 лет – 375 мг/кг/сут в 3 приема ФТ: УВЧ № 5 или дарсонвализа- ция № 5, или магнитотерапия № 5, или электрофорез 1-3% рас- твора калия йодида Продувание слуховых труб по Политцеру или катетером по по- казаниям парацентез барабанной перепонки или тимпанопункции	7 дней	Восста- новление здоровья
Другие острые негнойные сред- ние отиты (H65.1)	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи	1 1	Аудиометрия Тимпанометрия	Местно в виде капель лекар- ственные средства, содержащие нестероидные противовоспали- тельные средства (далее-НПВС)	7 дней	Восста- новление здоровья с полным

1	2	3	4	5	6	7	8
Хронический серозный средний отит (H65.2)		Акуметрия	1		и анестетик Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут		восстановлением физиологического процесса или функции
Хронический слизистый средний отит (H65.3)					Антибактериальная терапия: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь 7 дней		
Другие хронические негнойные средние отиты (H65.4)					ФТ: УВЧ № 5 или дарсонвализация № 5, или магнитотерапия № 5		
Негнойный средний отит неуточненный (H65.9)					Продувание слуховых труб по Политцеру или катетером Санация хронических заболеваний носа Парацентез барабанной перепонки или тимпанопункции (по показаниям)		
	ОУ	Консультация врача-сурдолога	1		Коррекция проводимого лечения	То же	То же
Острый гнойный средний отит (H66.0)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Аудиометрия	Антибактериальная терапия: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь	8 дней	Восстановление здоровья с полным



1	2	3	4	5	6	7	8
		Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1		7 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь 7 дней Антигистаминные средства: Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут - 7 дней 20%раствор сульфацетамида или капли йодиола в ухо Промывание уха 0,02% раствором нитрофурала и 0,5% раствором диоксидина ФТ: УФО, УВЧ № 7		восстановлением физиологического процесса или функции
Хронический ту- ботимпанальный гнойный средний отит (Н66.1)	РУ	Общий анализ крови	1		Антибактериальная терапия: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь 7 дней Антигистаминные средства: Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Сосудосуживающие капли в нос:	8 дней	Стабилизация
		Общий анализ мочи	1				
		Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
		Акуметрия	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут - 7 дней</p> <p>20% раствор сульфацетамида или капли йодиола в ухо</p> <p>Промывание уха 0,02% раствором нитрофурала и 0,5% раствором диоксидина</p> <p>ФТ: УФО, УВЧ № 7</p>		
Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит (Н66.2)	РУ	То же + Рентгенография височных костей в 1-2 проекциях	1		При обострении лечение то же, при стихании процесса – направление в стационар ОУ, Респ. У для планового хирургического лечения	10 дней	То же
Другие хронические гнойные средние отиты (Н66.3)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1		То же + Транстубарное введение йодиола, 0,5% раствора диоксидина и раствор антибиотика согласно антибиотиграммы	10 дней	Стабилизация
Гнойный средний отит неуточненный (Н66.4)		Акуметрия	1		При затруднении установления диагноза направление на ОУ, Респ. У		
Средний отит неуточненный (Н66.9)		Акуметрия	1				
Воспаление слу-	РУ	Акуметрия	1	Тимпанометрия	При наличии патологии верхних	10 дней	Улучше-

1	2	3	4	5	6	7	8
ховой [евстахи- евой] трубы (Н68.0)				Аудиометрия тональная	дыхательных путей их лечение, продувание уха по Политцеру, через катетер, введение в бара- банную полость глюкокортикоидов: 2,5% суспензии гидрокортизона по 3-4 капли ежедневно 5 дней, 0,1% раствора дексаметазона Пневмомассаж барабанной перепонки Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут ФТ: электрофорез с 2,5% гидрокортизоном на область слуховой трубы (по эндоназально-эндауральной методике) № 6, электрофорез 1-3% раствором калия йодида эндаурально Лазеротерапия № 8		ние состо- яния
Закупорка слуховой [евстахиевой] трубы Сдавление Стеноз Стриктур (Н68.1)							
Болезнь слуховой [евстахиевой] трубы неуточненная (Н69.9)	ОУ Респ. У	То же + Консультация врача-сурдолога	1		Коррекция лечения	10 дней	Компенсация функции
Отогенные внутричерепные осложнения (Н70)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоци-	1	Спинно-мозговая пункция	Направление на ОУ, Респ. У для хирургического лечения либо консультации специалистов		

1	2	3	4	5	6	7	8
		тов в крови					
		Исследование времени свертывания крови	1				
		Общий анализ мочи	1				
		Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na)	1				
		Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1				
		Измерение артериального давления	1				
		Электрокардиограмма (далее-ЭКГ)	1				
		Рентгенография височных костей в 1-2 проекциях	1				
		Консультация врачей: педиатра, офтальмолога, невролога	1				
Острый мастоидит	РУ	Общий анализ крови	1	Консультация врачей: невролога, офталь-	Парацентез		
Абсцесс сосцевидного синуса		Рентгенография	1	молога, офталь-	Направление в стационар ОУ, Респ. У		

1	2	3	4	5	6	7	8
видного отростка (H70.0)		височных костей в 1-2-х проекциях		молога			
Хронический мастоидит	РУ	Акуметрия	1			Направление в стационар ОУ,	
Кариес, свищ сосцевидного отростка (H70.1)		Аудиометрия тональная	1			Респ. У	
Холестеатома среднего уха		Рентгенография височных костей в 2-3-х проекциях	1				
Холестеатома барабанной перепонки (H71)							
Центральная перфорация барабанной перепонки (H72.0)	РУ	Акуметрия	1	Консультация	Направление в стационар ОУ,		
		Аудиометрия тональная	1	врача-невролога	Респ. У для хирургического лечения		
		Проба с «протезом - ватным шариком»	1				
		Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной, дренажной)	1				
	ОУ	Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру		То же	То же		
Перфорация барабанной пере-	РУ	Акуметрия	1	Консультация	Направление в стационар ОУ,		
		Аудиометрия то-	1	врача-невроло-	Респ. У		

1	2	3	4	5	6	7	8
пункты в области аттика (H72.1)		нальная		га			
		Проба с «протезом-ватным шариком»	1				
Другие краевые перфорации барабанной перепонки (H72.2)		Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной)	1				
Другие перфорации барабанной перепонки (H72.8)							
Перфорация (ии): множественные полная							
Перфорация барабанной перепонки неуточненная (H72.9)							
	ОУ	Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру		То же	То же		То же
Острый мирингит	РУ	Акуметрия	1	Отомикроскопия	Сухой туалет уха Промывание уха (по показаниям) 0,02% раствором нитрофурала детям старше 6 лет по 4-5 капель Турунды с 0,5-1% нитратом серебра, 1% хлорамфениколовым	6-8 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением
Острый тимпанит		Аудиометрия тональная	1				
Буллезный мирингит (H73.0)							
Хронический мирингит							

1	2	3	4	5	6	7	8
Хронический тимпанит (H73.1)					спиртом Капли в нос детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Турунды с 1% гидрокортизоном, 0,5% преднизолоном (мазь) в слуховой проход Туширование грануляций на барабанной перепонке 10-15% раствором нитрата серебра Удаление грануляции с барабанной перепонки ФТ: УВЧ, тубус-кварц № 6, лазеротерапия № 6 эндаурально		физиологического процесса или функции
Другие уточненные болезни барабанной перепонки (H73.8)							
Болезнь барабанной перепонки неуточненная (H73.9)							
Тимпаносклероз (H74.0)	РУ	Отоскопия Акуметрия Рентгенография височных костей в 2-х проекциях Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной)	1 1 1 1	Аудиометрия тональная Импедансометрия	Санация хронических воспалительных очагов (аденотомия, конхотомия, устранение деформированной перегородки носа, ультразвуковая дезинтеграция (далее-УЗД), вазотомия) Направление в стационар ОУ, Респ. У	5 дней	Улучшение состояния
	ОУ	Консультация врача-сурдолога		Речевая аудиометрия Надпороговые методы аудиометрии: баланс	Коррекция лечения		

1	2	3	4	5	6	7	8
				громкости (далее-БГ), определение чувствительности к малым прирастанием громкости (далее-Si-Si-тест) Проба с костным телефоном			
Адгезивная болезнь среднего уха Адгезивный отит (H74.1)	РУ	Акуметрия Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной)	1 1	Аудиометрия тональная Тимпанометрия Рентгенография височных костей в 2-х проекциях	Санация хронических воспалительных очагов (аденотомия, конхотомия, устранение деформации перегородки носа, УЗД, вазотомия) Механотерапия: пневмомассаж барабанных перепонки, продувание слуховых труб Гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл № 8 (по решению консилиума) Внутриушной электрофорез с лидазой (32-64 ЕД) № 10 При шуме в ухе - параментальная 1% прокаиновая блокада через день № 2-4 При отсутствии эффекта направление в стационар ОУ, Респ. У	8 дней	Улучшение состояния
	ОУ	То же +		Речевая аудио-	Коррекция лечения		



1	2	3	4	5	6	7	8
		Проба с костным телефоном Консультация врача-сурдолога		метрия Отомикроскопия Надпороговые методы аудиометрии: БГ, Si-Si-тест			
Разрыв и дислокация слуховых косточек (H74.2)	РУ ОУ Респ.У	Акуметрия Аудиометрия тональная Импедансометрия Рентгенография височных костей в 2-х проекциях Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной) Надпороговые методы аудиометрии: БГ, Si-Si-тест Отомикроскопия	1 1 1 1 1 1	Речевая аудиометрия Компьютерная томография (далее-КТ) височных костей (на ОУ, Респ. У)	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Другие приобретенные дефекты слуховых косточек Анкилоз Частичная утрата (H74.3)							
Полип среднего уха (H74.4)							
Другие уточненные болезни среднего уха и сосцевидного отростка (H74.8)							
Болезнь среднего уха и сосцевидно-							

1	2	3	4	5	6	7	8
го отростка не- уточненная (H74.9)							
Кондуктивная по- теря слуха дву- сторонняя (H90.0)	ОУ	Акуметрия	1	Тимпанометрия Бактериологи- ческое иссле- дование отде- ляемого из уха Аудиометрия тональная Определение патологии для слухоулучша- ющих опера- ций на ОУ, Респ. У	Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксима- тазолина по 1-3 капли 3-4 ра- за/сут Продувание слуховых труб по Политцеру или через катетер Санация хронических воспали- тельных очагов (аденотомия, конхотомия, устранение дефор- мированной перегородки носа, УЗД, вазотомия) ФТ: электрофорез с 3% раство- ром калия йодида эндаурально № 8, поляризованный свет № 6, магнитотерапия № 8	7 дней	Восста- новление здоровья с полным восста- новлением физиоло- гического процесса или функ- ции
Кондуктивная по- теря слуха одно- сторонняя с нор- мальным слухом на противопо- ложном ухе (H90.1)							
Кондуктивная по- теря слуха не- уточненная Кондуктивная глухота БДУ (H90.2)							
Нейросенсорная потеря слуха дву- сторонняя (H90.3)	ОУ Респ.У	Акуметрия Аудиометрия то- нальная, речевая Надпороговые ме- тоды исследования Тимпанометрия Отоневрологиче- ское обследование	1 1 1 1 1	КТ или маг- нитно-резонан- сная томогра- фия (далее- МРТ) головно- го мозга Определение патологии для	Циннаризин внутрь по 25 мг 3 раза/сут 1 месяц (2 курса в год) Витамины группы В: тиамин 2,4- 6 мг 1-5 раз/сут внутрь, пиридок- син детям до года 0,5 мг, 1-6 лет 1-1,5 мг, 7-14 лет 1,5-2 мг 2-3 ра- за/сут внутрь ФТ: электрофорез 0,05% нео-	10 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Психолого-педагогическое тестирование Консультация: врача-сурдолога, врача-офтальмолога (глазное дно), врача-невролога	1  1	возможной кохlearной имплантации	стигмина эндаурально № 10 По показ: слухопротезирование, реэдукция слуха учителем-логопедом		ческого процесса или функции
Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе (H90.4)	ОУ Респ.У	Акуметрия Аудиометрия тональная Надпороговые методы исследования Импедансометрия Отоневрологическое обследование Вестибулометрия Психолого-педагогическое тестирование Консультация врачей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдолога	1 1 1 1 1 1 1	Рентгенография височных костей КТ или МРТ головного мозга	Лечение в зависимости от причинного фактора	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Нейросенсорная потеря слуха неуточненная Врожденная глу-	ОУ Респ.У	Акуметрия Аудиометрия тональная, речевая Надпороговые ме-	1 1 1	Вестибулометрия КТ или МРТ головного моз-	Лечение в зависимости от причинного фактора Реэдукция слуха учителем-логопедом	10 дней	Восстановление здоровья с частич-

1	2	3	4	5	6	7	8
хота БДУ Снижение слуха БДУ центральное невральное сен- сорное Нейросенсорная глухота БДУ (Н90.5)		тоды исследования Импедансометрия Отоневрологиче- ское обследование Психолого-педаго- гическое тестиро- вание Консультациявра- чей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдо- лога	1 1 1 1	га Консультация врачей: психи- атра, нейрохи- рурга Определение показаний к кохlearной имплантации	Слухопротезирование (по пока- заниям)		ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции
Смешанная кон- дуктивная и нейросенсорная тугоухость дву- сторонняя (Н90.6)	ОУ Респ.У	Акуметрия Аудиометрия то- нальная, речевая Надпороговые ме- тоды исследования Тимпанометрия Отоневрологиче- ское обследование Консультация вра- чей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдо- лога	1 1 1 1 1 1	Вестибуломет- рия Рентгеногра- фия височных костей в 2-3-х проекциях КТ или МРТ головного моз- га	Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно, пиридоксин в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут –2 нед. Биостимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл (по решению конси- лиума) ФТ: электрофорез, фонофорез 1-3% раствора калия йодида, 0,05% неостигмина; магнитоте- рапия № 10 Механотерапия: пневмомассаж барабанных перепонки, продува- ние слуховых труб	10 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции
Смешанная кон- дуктивная и	ОУ Респ.У	Акуметрия Аудиометрия то-	1 1	Рентгеногра- фия височных	Витамины группы В: тиамин -5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно,	10 дней	Восста- новление

1	2	3	4	5	6	7	8
нейросенсорная тугоухость односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе (H90.7)		нальная, речевая Надпороговые методы исследования Тимпанометрия Отоневрологическое обследование Вестибулометрия Консультация врачей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдолога	1 1 1 1 1	костей в 2-3-х проекциях или КТ или МРТ головного мозга	пиридоксин - в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут –2 нед. Биостимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл (по решению консилиума) ФТ: электрофорез фонофорез 1-3% раствора калия йодида, лидазы (32-64 ЕД), 0,05% неостигмина; магнитотерапия № 10 Механотерапия: пневмомассаж барабанных перепонки, продувание слуховых труб		здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Смешанная кондуктивная и нейросенсорная тугоухость неуточненная (H90.8)							
Ототоксическая потеря слуха (H91.0)	РУ	Акуметрия Исследование слуха с помощью камертона Аудиометрия тональная, речевая, надпороговая	1 1 1	Тимпанометрия	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Внезапная идиопатическая потеря слуха Внезапная потеря слуха БДУ (H91.2)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи	1 1 1	Тимпанометрия	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Мутационная		Акуметрия	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
глухота, не классифицированная в других рубриках (H91.3) Другие уточненные потери слуха (H91.8)		Аудиометрия тональная Консультация врача-невролога	1 1				
Потеря слуха неуточненная Глухота: высоко-частотная низко-частотная (H91.9)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Акуметрия Консультация врача-невролога	1 1 1 1 1	Тимпанометрия Аудиометрия тональная	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Оторрея (H92.1) Кровотечения из уха (H92.2)	РУ ОУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Бактериологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам Акуметрия	1 1 1 1	Рентгенография височных костей в 2-х проекциях Консультация: врача-невролога, врача-офтальмолога	Туалет уха Закапывание лекарственных средств в ухо: 0,5% раствора диоксида, 20% раствор сульфата цетамида, йодиола по 2-3 капли 5-6 раз/сут Закапывание сосудосуживающих капель в нос: оксиметазолин 0,05% раствор Антибактериальная терапия: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет –	8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь – 7 дней Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней ФТ: УФО в ухо, магнитотерапия № 6		
Дегенеративные и сосудистые болезни уха Переходящая ишемическая глухота (Н93.0)	РУ	Акуметрия Исследование слуха с помощью камертона Аудиометрия тональная Консультация: врача-невролога, врача-офтальмолога	1 1 1 1	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, электролиты (Са, Na, К, Cl), глюкоза Общий анализ	Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно, пиридоксин - в/м 1%-5% раствор 0,02-0,06 г/сут –2 нед. Биостимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл (по решению консилиума) ФТ: электрофорез, фонофорез 1-3% раствора калия йодида, лидазы (32-64 ЕД), 0,05% неостигмина; магнитотерапия № 10 Механотерапия: пневмомассаж барабанных перепонки, продувание слуховых труб	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
				мочи Измерение ар- териального давления Консультация врача-педиатра			
	ОУ Респ.У	Аудиометрия то- нальная, речевая и надпороговая Отоневрологиче- ское обследование Консультация вра- ча-сурдолога	1  1 1	КТ или МРТ головного моз- га	Коррекция лечения		То же
Шум в ушах (субъективный) (Н93.1)	РУ	Акуметрия Аудиометрия то- нальная Консультация вра- чей: невролога, оф- тальмолога, педи- атра	1 1 1	Общий анализ крови Измерение ар- териального давления ЭЭГ Реоэнцефало- грамма (далее- РЭГ) Тимпанометрия Консультация врача-сурдоло- га	При затруднении установления диагноза - направление в ОУ, Респ. У		
Другие аномалии слухового вос-	ОУ Респ.У	То же+ Тимпанометрия	1	То же+ Консультация			



1	2	3	4	5	6	7	8
приятня Слуховое допол- нение Диплакузия Гиперкузия Преходящий слу- ховой пороговый сдвиг (Н93.2)		Консультация вра- ча-сурдолога	1	врача-психиат- ра			
Болезни слухово- го нерва Поражение 8-го черепного нерва (Н93.3)  Другие уточнен- ные болезни уха (Н93.8)  Болезнь уха не- уточненная (Н93.9)	РУ	Акуметрия Консультация: вра- ча-невролога, вра- ча-офтальмолога	1 1	Общий анализ крови Импедансомет- рия Аудиометрия тональная Отоневрологи- ческое обсле- дование	Средства при нарушении мозго- вого кровообращения: циннари- зин внутрь по 25 мг 3 раза/сут Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно, пиридоксин - в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут – 2 нед.	10 дней	Восста- новление здоровья с полным или ча- стичным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции
	ОУ Респ.У	Консультация вра- ча-сурдолога	1		Коррекция лечения Госпитализация в стационар ОУ, Респ. У (по показаниям)		
Рецидивирующая холестеатома по- лости после ма- стоидэктомии	ОУ Респ.У	Бактериологиче- ское исследование на микрофлору и чувствительность к	1	Общий анализ крови Общий анализ мочи	Туалет уха Удаление матрикса холестеато- мы Энзимы: трипсин местно 3-4	7 дней	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6	7	8
(H95.0)		антибиотикам		Вестибуломет-	капли 2 раза/сут – 7 дней		
Другие поражения уха и сосцевидного отростка после медицинских процедур (H95.8)		Отоскопия	1	рия			
		Акуметрия	1	КТ или МРТ			
		Аудиометрия тональная	1	головного мозга			
		Контрастная рентгенография височных костей в 2-х проекциях	1	Консультация врачей: офтальмолога, невролога			
Поражение уха и сосцевидного отростка после медицинских процедур неуточненные (H95.9)							
Острый синусит Включены: абсцесс эмпиема инфекция воспаление нагноение (J01)	РУ	Общий анализ крови	1		Амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь, эритромицин 20 мг/кг/сут внутрь 7-10 дней Антигистаминные средства: Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше	8-10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
		Общий анализ мочи	1				
		Рентгенография ППН	1				
		Бактериологическое исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
					3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут ФТ: УФО слизистой носа, ингаляции 0,5% диоксидина, магнитотерапия № 6		
Острый верхнечелюстной синусит Острый антрит (J01.0)	РУ	Общий анализ крови	1	Консультация врача-стоматолога	Амоксициллин детям до 2-х лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь, эритромицин 20 мг/кг/сут внутрь - 7-10 дней При тяжелом течении - госпитализация	8-10 дней	Восстановление здоровья
Острый фронтальный синусит (J01.1)		Общий анализ мочи	1				
Острый этмоидальный синусит (J01.2)		Рентгенография ППН	1				
Острый сфеноидальный синусит (J01.3)				Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней			
Острый пансинусит (J01.4)				Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут			
Другой острый синусит Острые синуситы,				ФТ: УФО слизистой носа, ингаляции 0,5% диоксидина, магнитотерапия № 6 При наличии показаний – пунк-			

1	2	3	4	5	6	7	8
вовлекающие более одного синуса, но не пансинуситы (J01.8)					ция синуса		
Вазомоторный ринит (J30.0)	РУ	Общий анализ крови Рентгенография ППН	1  1	Общий анализ мочи Риноцитограмма	Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Глюконат кальция 0,25-0,5 г - 3 раза/сут ФТ: электрофорез с 1-2% раствором хлористого кальция, 2,5-5% раствором аминокaproновой кислоты Прижигание слизистой носовых раковин 10-20% раствором нитрата серебра 1 раз в 3 дня	10-12 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Аллергический ринит, вызванный пылью растений Сенная лихорадка Поллиноз (J30.1)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Риноцитограмма Рентгенография околоносовых пазух	1  1 1	Общий анализ мочи	Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста, кетотифен детям от 1 года до 3 лет 0,5 мг, старше 3-х лет - 1 мг 2 раза/сут - 3-6 мес, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Местно: мазь, содержащая	7-8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					дифенгидрамин, гидрокортизон, аэрозоли со стероидами Назальный спрей флутиказон детям: 4-5 лет – 0,5 дозы 1 раз/сут, 5-10 лет – 1 доза 1 раз/сут, 10-15 лет – 1 доза 2 раза/сут ФТ: электрофорез с 1% раствором кромогликата натрия № 10 или фонофорез с 1% гидрокортизоновой мазью № 10		
	ОУ Респ.У	Консультация врача-аллерголога	1		Коррекция лечения		То же
Другие сезонные аллергические риниты (J30.2)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Риноцитограмма Рентгенография околоносовых пазух	1 1 1 1	Общий анализ мочи	Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста кетотифен детям от 1 года до 3 лет 0,5 мг, старше 3-х лет - 1 мг 2 раза/сут- 3-6 мес.; лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Местно: мазь, содержащая дифенгидрамин, гидрокортизон, аэрозоли со стероидами ФТ: электрофорез с 1% раствором кромогликата натрия № 10 или фонофорез с 1% гидрокорти-	7-8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					зоновой мазью № 10		
	ОУ Респ.У	Консультация врача-аллерголога			Коррекция лечения		То же
Другие аллергические риниты	РУ	Общий анализ крови	1	Общий анализ мочи	Лечение аналогично нозологической форме J30.1 +	7-8 дней	Восстановление здоровья с
Круглогодичный аллергический ринит (J30.3)		Исследование уровня глюкозы в крови	1		Санация хронических воспалительных очагов (аденотомия, конхотомия, устранение деформации перегородки носа, УЗД,		частичным
Аллергический ринит неуточненный (J30.4)		Риноцитограмма	1		вазотомия)		нарушением физиологического процесса или функции
		Рентгенография околоносовых пазух	1				
Хронический ринит	РУ	Общий анализ крови	1	Рентгенография ППН	Промывание носа 0,5-2% раствором гидрокарбоната натрия, иодиололом	7-8 дней	Восстановление здоровья с
Озена (J31.0)					Тампонада носа масляными растворами витаминов: ретинолом, токоферолом		частичным
					Цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м - 7-8 дней		нарушением физиологического процесса
					Витамины внутрь: токоферол 0,05 или 0,1 г 2 раза/сут, никотиновая кислота по 0,005 –0,03 г 2-3 раза/сут внутрь в зависимости от возраста		или функции
					ФТ: электрофорез 1-3% раствора		

1	2	3	4	5	6	7	8
					калия йодида № 10 эндоназально При наличии показаний – им- плантация хряща (стационар ОУ, Респ. У)		
	ОУ Респ.У	То же+ Реакция связанного комплемента (да- лее-РСК) с озеноз- ным антигеном Бактериологиче- ское исследование отделяемого из но- са на identifica- цию клебсиеллы озены	1  1		Коррекция лечения		Стабили- зация
Ринит (хрониче- ский) атрофиче- ский (J31.0)	РУ	Общий анализ кро- ви	1	Рентгеногра- фия околоно- совых пазух Бактериологи- ческое иссле- дование отде- ляемого из носа на identifica- цию клебси- еллы озены, склеромы	Промывание носа лекарственной пастой, содержащей цинк, йодиномом 2-3 раза/сут 0,25% раствор натрия гидрокар- боната по 5-6 капель в нос 3-4 раза/сут – 5-7 дней Мазевые турунды в нос, содер- жащие рибофлавин ФТ: электрофорез с 2% раство- ром калия йодида № 8-10, УВЧ на область носа № 8	5-7 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции
	ОУ Респ.У	Консультация вра- ча-оториноларин-	1	РСК с озеноз- ным, склером-	Коррекция лечения		

1	2	3	4	5	6	7	8
		голога		ным антигенами			
Ринит (хронический) грануломатозный гипертрофический (J31.0)	РУ	Общий анализ крови	1	Рентгенография околоносовых пазух	Массаж слизистой оболочки носа 2% раствором протаргола Прижигание носовых раковин или электрокаустика носовых раковин, или криовоздействие, или УЗД	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Ринит (хронический): закупоривающий гнойный язвенный (J31.0)	РУ	Общий анализ крови Рентгенография ППН	1 1		Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут, 1% раствор протаргола 2-3 капли 3 раза/сут Промывание полости носа 0,9% раствором хлорида натрия 2-3 раза/сут ФТ: УФО эндоназально № 7-8, электрофорез с 0,25% раствором сульфата цинка или УВЧ на область носа № 8	7 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Хронический	РУ	Общий анализ крови	1	Консультация	Сосудосуживающие капли в нос:	8-10	Восста-



1	2	3	4	5	6	7	8
назофарингит (J31.1)		ви		врача-гастроэн- теролога	детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксима- тазолина по 1-3 капли 3-4 ра- за/сут Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Полоскание глотки 0,02% рас- твором нитрофурала ФТ: тубусный кварц эндоназаль- но № 7 или ингаляции щелочные № 8 Щадящая диета	дней	новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции
Хронический фа- рингит Фарингит (хрони- ческий) атрофический гранулезный ги- пертрофический (J31.2)	РУ	Общий анализ кро- ви	1	Консультация врача-гастроэн- теролога	Смазывание задней стенки глот- ки 1% раствором калия йодида 2 раза/сут - 10 дней Прижигание гранул 5-10% рас- твором нитрата серебра через день № 5 Биостимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл – 10 дней (по реше- нию консилиума) ФТ: электрофорез с 0,5% раство- ром никотиновой кислоты № 10, щелочные ингаляции № 8-10, ультрафонофорез на заднюю стенку глотки с 1% гидрокорти- зоновой мазью № 8, УФО на зад-	8-10 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции

1	2	3	4	5	6	7	8
					нюю стенку глотки № 7 Щадящая диета		
Хронический верхнечелюстной синусит Антрит (хрониче- ский) Верхнечелюстной синусит БДУ (J32.0)	РУ	Общий анализ кро- ви Исследование маз- ков из носа и про- мывных вод, из верхне-челюстных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам Рентгенография околоносовых па- зух	1  1    1	Риноцитограм- ма Контрастная гайморография Консультация врача-стомато- лога	Антибактериальная терапия: амоксциллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125- 250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7-8 дней Сосудосуживающие капли в нос: оксиметазолин 0,05% 3 раза/сут Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зави- симости от возраста, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Внутри глюконат кальция 0,25- 0,5 г 3 раза/сут ФТ: УВЧ на область гайморовых пазух № 8 или парафиновые ап- ликации № 8-10, УФО – эндо- назально № 7 Лечение методом перемещения по Проетцу При необходимости пункция гайморовой пазухи с последую- щим промыванием антисептика- ми и введением антибиотиков в соответствии с антибиотико-	10 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции

1	2	3	4	5	6	7	8
					граммой, постоянный дренаж, либо синус-катетер типа «ЯМИК» (далее-ЯМИК) При отсутствии эффекта - направление на ОУ, Респ. У		
	ОУ			То же + КТ ППН	То же		То же
Хронический фронтальный синусит (J32.1)	РУ ОУ	Общий анализ крови Исследование мазков из носа и промывных вод, из лобной пазухи на флору и чувствительность к антибиотикам Рентгенография околоносовых пазух	1 1 1	Риноцитограмма КТ ППН Консультация врача-стоматолога	Антибактериальная терапия с учетом чувствительности флоры: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь 7 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней ФТ: УВЧ, электрическое поле	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>средне-высокой частоты (далее-СВЧ) на область лобной пазухи № 8, парафиноозокеритовые аппликации № 8, тубусный кварц эндоназальный № 7</p> <p>При отсутствии эффекта направление в стационар ОУ, Респ. У</p>		
Хронический этмоидальный синусит Этмоидальный синусит БДУ (J32.2)	РУ	<p>Общий анализ крови</p> <p>Исследование мазков из носа на флору и чувствительность к антибиотикам</p> <p>Рентгенография околоносовых пазух</p>	1 1 1	Риноцитогрaма	<p>Антибактериальная терапия с учетом чувствительности флоры: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь 7 дней</p> <p>Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут</p> <p>Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней</p> <p>Глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут</p>	8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
						ФТ: УВЧ, СВЧ на область лобной пазухи № 8, парафиноозокеритовые аппликации № 8, тубусный кварц эндоназальный № 7 Госпитализация в стационар (по показаниям) Зондирование лобной пазухи	
	ОУ	Консультация врача-оториноларинголога	1				
Хронический сфеноидальный синусит Сфеноидальный синусит БДУ (J32.3)	РУ	Общий анализ крови	1			Направление в стационар, при показании на ОУ, Респ. У	
		Рентгенография околоносовых пазух в аксиальной проекции	1				
		Исследование мазков из носа и промывных вод из основной пазухи на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
	ОУ Респ.У			КТ околоносовых пазух		Зондирование лобной пазухи	
Хронический пансинусит Пансинусит БДУ	РУ	Общий анализ крови	1	Риноцитограмма	Направление в стационар, при показании на ОУ, Респ. У		
		Исследование маз-	1	Консультация			

1	2	3	4	5	6	7	8
(J32.4)		ков из носа и промывных вод из пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам Рентгенография околоносовых пазух	1	врача-стоматолога			
	ОУ Респ.У	То же		КТ околоносовых пазух	То же		
Другие хронические синуситы Синусит (хронический), вовлекающий более одного синуса, но не пансинусит (J32.8)	РУ	Общий анализ крови Исследование мазков из носа и промывных вод из пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам Рентгенография околоносовых пазух	1 1	Риноцитограмма Консультация врача-стоматолога	Направление в стационар, при показании на ОУ, Респ. У		
Хронический синусит неуточненный Синусит (хронический) БДУ (J32.9)	ОУ Респ.У		1	КТ околоносовых пазух Консультация	То же		То же

1	2	3	4	5	6	7	8
				врача-аллерго- лога			
Полип полости носа Полип: хоаналь- ный назофаринге- альный (J33.0)	РУ	Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови, иссле- дование времени свертывания крови, длительность кро- вотечения	1	Риноcitoграм- ма Консультация врача-стомато- лога	Полипотомия носа с гистологи- ческим исследованием Эндоскопическая микрохирургия в стационаре ОУ, Респ. У	5 дней	Восста- новление здоровья с полным восста- новлением физиоло- гического процесса или функ- ции
Полипозная деге- нерация синуса Синдром Уокеса или этмоидит (J33.1)		Общий анализ мо- чи Эндоскопия носа Рентгенография ППН Риноcitoграмма	1 1 1 1				
	ОУ Респ.У			КТ околоносо- вых пазух Консультация врача- аллерголога	То же		То же
Другие полипы синуса Полипы синуса: придаточного эт- моидального верхнечелюст- ного сфеноидаль-	РУ				Направление в стационар ОУ, Респ. У	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
ного (J33.8)							
Полип носа не уточненный (J33.9)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови, длительности кровотечения Общий анализ мочи Эндоскопия носа Рентгенография ППН Риноцитограмма	1  1 1 1	Риноцитограмма Консультация врача-стоматолога	Хирургическое лечение с гистологическим исследованием	5 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Абсцесс, фурункулы и карбункулы носа Целлюлит Некроз Изъязвление (J34.0)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови Исследование мазков из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1		Антибактериальная терапия: амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь 7-8 дней, цефалексин 25-50 мг/кг/сут 4 раза/сут внутрь - 7-8 дней Антигистаминные средства: хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней	6 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции



1	2	3	4	5	6	7	8
					ФТ: УВЧ, УФО № 6 Вскрытие гнойника, повязки или дренаж с 10% раствором хлорида натрия При наличии признаков интоксикации – направление в стационар		
Киста или мукоцеле носового синуса (J34.1)	РУ ОУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН	1 1 1	КТ ППН Контрастная синусограмма	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Смещенная носовая перегородка Искривление или смещение перегородки (носовой) (приобретенное) (J34.2)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Риноскопия	1 1	Рентгенография лицевого черепа в двух проекциях	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Гипертрофия носовой раковины (J34.3)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи	1 1	Рентгенография ППН Консультация педиатра	УЗД Криовоздействие, субмукозная ваготомия Местно: марлевые турунды с 1% гидрокортизоновой мазью, стенты из ареактивных материалов	5 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологии
Другие уточненные болезни носа и носовых синусов (J34.8)							

1	2	3	4	5	6	7	8
							ческого процесса или функции
Перфорация носовой перегородки БДУ Ринолит (J34.8)	ОУ Респ.У РУ ОУ Респ.У	То же Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи	1  1	То же Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, электролиты (К, Na, Са, Mg, Cu) Рентгенография ППН Риноцитограмма Консультация врачей: педиатра, стоматолога	То же + Лазерная фотокоагуляция Направление в стационар ОУ, Респ. У	То же	То же
Хронический тонзиллит (J35.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи	1  1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, С-реактивный белок (далее-СРБ),	Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций (по показаниям) Промывание лакун миндалин 0,5% раствором диоксидина ФТ: ультразвук на миндалины,	8 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического

1	2	3	4	5	6	7	8
		Консультация врачей: ревматолога, стоматолога	1	антистрептолизин-О (далее-АСЛ-О) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности Исследование мазков из зева на флору и чувствительность к антибиотикам ЭКГ	УФО зева № 8 Лазеротерапия Аденотомия, тонзиллотомия Для тонзиллэктомии, аденоидомии, тонзиллотомии у детей старшего возраста - направление в стационар		процесса или функции
Гипертрофия миндалин Увеличение миндалин (J35.1)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи	1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, СРБ	Тонзиллотомия Аденотомия	5 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Гипертрофия миндалин с гипертрофией аденоидов (J35.3)		Консультация врачей: педиатра, стоматолога	1	Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности			

1	2	3	4	5	6	7	8
				Исследование мазков из зева на флору и чувствительность к антибиотикам ЭКГ			
Гипертрофия аденоидов Увеличение аденоидов (J35.2)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Консультация врачей: педиатра, стоматолога	1  1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок и белковые фракции, билирубин, СРБ Определение АСЛ-О Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности Исследование мазков из зева на флору и чувствительность к антибиотикам ЭКГ	Аденотомия	3 дня	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Другие хрониче-	РУ	Общий анализ кро-	1	Общий анализ	Местное лечение: промывание	6-8	Восста-

1	2	3	4	5	6	7	8
ские болезни миндалин и аденоидов Аденоидные разрастания Амигдалолит Тонзиллярные “метки” Язва миндаины (J35.8)		ви		мочи	лакун миндалин йодиолом ФТ: УФО № 6, УВЧ № 6, лазеротерапия При неэффективности – хирургическое лечение	дней	новление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Хроническая болезнь миндалин и аденоидов неуточненная (J35.9)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Консультация врача-педиатра	То же	6-8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Перитонзиллярный абсцесс Абсцесс миндаины Перитонзиллярный целлюлит Квинзи (J36)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из зева и носа на флору и чув-	1 1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, СРБ Определение	Дренирование абсцесса Антибактериальная терапия: цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м 7-8 дней, амоксициллин 50 мг/кг/сут - 2 раза/сут внутрь - 7-10 дней Антигистаминные средства: 2%	7-10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
		ствительность к антибиотикам Бактериологическое обследование для выявления в слизи из зева и носа на дифтерию	1	АСЛ-О ЭКГ Консультация врача-педиатра	раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней, лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет -5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней НПВС: ацетилсалициловая кислота 0,25-0,5 г внутрь 3 раза/сут, ибупрофен 10 мг/кг/сут внутрь 3 раза/сут ФТ: УФО № 6 Абсцесстонзиллэктомия (по показаниям)		физиологического процесса или функции
Хронический ларингит и ларинготрахеит (J37)	РУ	Непрямая ларингоскопия	1	Консультация врачей: педиатра, фониатра	Вливание в гортань 1 раз/сут комплексных лекарственных средств, содержащих антибиотик и стероидный гормон ФТ: электрофорез 1-3% раствора калия йодида на гортань	8 дней	Улучшение состояния
Хронический ларингит Ларингит: катаральный гипертрофический сухой (J37.0)	РУ	Непрямая ларингоскопия	1	Консультация врача-фониатра	Вливание в гортань 1 раз/сут комплексных лекарственных средств, содержащих антибиотик и стероидный гормон, 0,5% раствора диоксида, витаминов: 3,44% ретинола, 5%, 10%, 30% растворов токоферола	8 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ингаляции 0,02% раствора нитрофураля № 8 ФТ: электрофорез йодистого калия, амплипульс на гортань, магнитотерапия на область гортани № 8		
	ОУ Респ.У	Биопсия гортани	1	Консультация врача-онколога	Коррекция лечения		
Хронический ларинготрахеит (J37.1)	РУ ОУ	Непрямая ларингоскопия Консультация врача-фониатра	1 1	Стробоскопия Консультация врача-педиатра	При обострении процесса: котримоксазол 4 мг/кг - 2 раза/сут курсом 7-8 дней, азитромицин (по согласованию со специалистами ОУ) 10 мг/кг/сут. 1 раз/сут – 3 дня Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Вливание в гортань 1 раз/сут комплексных лекарственных средств, содержащих антибиотик и кортикостероидный гормон, 0,5% раствора диоксида, токоферола ФТ: ингаляции щелочные или масляные, электрофорез 1-3% раствора калия йодида, амплипульс, магнитотерапия на гор-	8 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
							тань № 8
Болезни голосовых складок и гортани, не классифицированные в других рубриках (J38)	ОУ Респ.У	Осмотр, пальпация гортани Непрямая ларингоскопия Консультация врача-фониатра	1 1 1	Стробоскопия	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Паралич голосовых складок и гортани Ларингоплегия Паралич собственно голосового аппарата (J38.0)	ОУ Респ.У	Консультация врача-фониатра	1	Томография гортани Стробоскопия	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Полип голосовой складки и гортани (J38.1)	РУ ОУ	Непрямая ларингоскопия Консультация врача-фониатра	1 1	Томография гортани Стробоскопия	Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Узелки голосовых складок Хордит (фибринозный) (узелковый) (бугорковый) Узелки певцов Узелки учителей (J38.2)	ОУ Респ.У	Непрямая ларингоскопия Консультация врача-фониатра	1 1	Стробоскопия	Направление в стационар ОУ, Респ. У		



1	2	3	4	5	6	7	8	
Отек гортани Отек: собственно голо- сового аппарата под собственно голосовым аппа- ратом над собственно голосовым аппа- ратом (J38.4)	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи Непрямая ларин- госкопия	1 1 1			Однократное введение 2% рас- твора хлоропирамина в/м до года 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1,0 мл или 24% аминофиллина 2-3 мг/кг/сут в/м Ингаляция гидрокортизона 0,1 мг/кг однократно При неэффективности – предни- золон до 1 мг/кг в/м Направление в стационар (по по- казаниям)		
Спазм гортани (J38.5)	РУ	Непрямая ларин- госкопия	1	Консультация: врача-невроло- га, врача-педи- атра		Однократное введение 2% рас- твора хлоропирамина в/м до года 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл или 24% аминофиллина 2-3 мг/кг/сут в/м При неэффективности – предни- золон до 1 мг/кг в/м, искусствен- ный вызов глоточного рефлекса Направление в стационар ОУ, Респ. У		
Другие болезни гортани (J38.7)	ОУ Респ.У	Непрямая ларин- госкопия Консультация вра- ча-фониатра	1 1	Стробоскопия Консультация врачей: педи- атра, эндокри- нолога, имму-		Направление в стационар ОУ, Респ. У		

1	2	3	4	5	6	7	8
				нолога			
Кисты шеи, свищи шеи, околоушные свищи и др. (Q18.0, Q18.1)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови	1	Рентгенография контрастная пораженной области	Направление в стационар для хирургического лечения на ОУ, Респ. У		
		Исследование времени свертывания крови	1	МРТ (на ОУ, Респ. У)			
		Общий анализ мочи	1	Консультация врача-эндокринолога			
		Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na, Cl)	1				
		Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1				
		ЭКГ	1				
		УЗИ шеи	1				
		Консультация врача-педиатра	1				
Атрезия хоан (Q30.0)	РУ ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови	1	Эндоскопия	Направление для хирургического лечения на ОУ, Респ. У		
		Исследование времени свертывания	1	МРТ или КТ (на ОУ, Респ. У)			

1	2	3	4	5	6	7	8
		крови					
		Общий анализ мочи	1				
		Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na)	1				
		Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1				
		ЭКГ	1				
		Исследование с введением красящих йодосодержащих растворов в носовые ходы	1				
		Консультация врача-педиатра	1				
Носовое кровотечение (R04.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови	1	Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na)	Введение тампонов в носовые ходы с 3% перекисью водорода на 15 минут, пузырь с холодной водой на область носа и затылок поочередно до 30 минут	5 дней	Восстановление здоровья
		Исследование времени свертывания крови	1	Консультация врачей: акушера-гинеколога, эндокринолога,	Глюконат кальция детям: до 5 лет - 0,15 г, 6-12 лет – 0,25 г, 13-14 лет - 0,5 г 3 раза/сут		
		Общий анализ мочи	1		При наличии кровоточащего сосуда - воздействие 10% нитратом		
		Измерение артери-	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		ального давления		невролога, фтизиатра	серебра 2-3 раза через день Токоферол 3,44% по 4 капли 2 раза/сут Аминокапроновая кислота 0,25 г 3 раза/сут детям до 7 лет, 0,5 г 3 раза/сут детям 8-14 лет По показаниям гальванокаустика кровооточающего места или лазер- ная фотокоагуляция		
Отогематома (S00.4)	РУ	Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови	1		Наложение давящей повязки, при необходимости – пункция гема- томы с отсасыванием содержи- мого и наложением давящей по- вязки, моделирующей контур ушной раковины	7 дней	Восста- новление здоровья
		Исследование вре- мени свертывания крови	1		Амоксициллин детям: 20 мг/кг – до 2-х лет, 125-250 мг от 2 до 10 лет, 500 мг - 3 раза/сут (по пока- заниям)		
		Общий анализ мо- чи	1		Метамизол 5-10 мг/кг в три при- ема внутрь При рецидиве – направление в стационар		
Открытая рана уха (S01.3)	РУ	Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови	1		Первичная хирургическая обра- ботка раны, иссечение нежизне- способных тканей	7 дней	Улучше- ние состо- яния
		Исследование вре- мени свертывания крови	1		Максимальное сохранение кожи и хряща, введение противо- столбнячной сыворотки по пока- заниям, при необходимости		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Консультация врача-педиатра	1		наложение частых швов без вовлечения хряща Амоксициллин 30-50 мг/кг/сут внутри 3 раза/сут (по показаниям) Метамизол 5-10 мг/кг в 3 три приема внутри ФТ: УФО № 5		
Перелом костей носа (S02.2)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности Измерение артериального давления ЭКГ Рентгенография ко-	1 1 1 1 1 1	Консультация врачей: педиатра, невролога, офтальмолога, стоматолога	Без смещения отломков: остановка кровотечения путем введения тампонов с 3% перекисью водорода на 15 минут, холод на переносицу и затылок поочередно на 30 минут Хлоропирамин внутри 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста Метамизол 5-10 мг/кг в три приема внутри (по показаниям) Со смещением отломков - направление в стационар	7 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
		стей носа					
Повреждения внутреннего уха Травма слухового нерва и пр.(S04.6)	РУ	Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови	1	Рентгеногра- фия височных костей в 1-2 проекциях	Направление в стационар, при наличии показаний на ОУ, Респ. У		
		Исследование вре- мени свертывания крови	1	Вестибулярный паспорт			
		Общий анализ мо- чи	1	Консультация: врача-невроло- га, врача-			
		Акуметрия Аудиометрия	1 1	офтальмолога			
Травма барабан- ной перепонки Травматический разрыв барабан- ной перепонки (S09.2)	РУ	Общий анализ кро- ви	1	Рентгеногра- фия височных костей в 1-2-х проекциях	При небольших размерах сухие стерильные турунды ежедневно Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста ФТ: магнитотерапия или лазеро- терапия № 5 При дефектах, занимающих бо- лее ½ площади барабанной пере- понки – направление в стационар Промывание уха запрещено	5 дней	Восста- новление здоровья
		Акуметрия	1	Консультация			
		Аудиометрия	1	врачей: педи- атра, невролога			

## 2. Диагностика и лечение при оказании стационарной медицинской помощи:

Наименование нозологических форм заболеваний (шифр по МКБ-10)	Уровень оказания медицинской помощи	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболевания
		Диагностика			Лечение		
		обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя длительность	
1	2	3	4	5	6	7	8
Доброкачественное новообразование носоглотки Фиброма носоглотки (D10.6)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, электролиты (Ca, Na, K)	1 1 1	Ангиография Консультация врача-онколога	Хирургическое удаление с предварительным прекращением кровотока подводящих сосудов Антибактериальная терапия: Цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2-4 раза/сут в/м или цефтриаксон в/м или в/в 20-50 мг/кг 1-2 раза/сут - 7-10 дней Обезболивание: детям до года	12 дней	Восстановление здоровья

Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1	50% раствор метамизола 0,01 мл/кг и 2% раствор хлоропирамина в/м 0,1-0,25 мл, детям старше года - 50% раствор метамизола 0,1 мл на год жизни + 2% раствор хлоропирамина в/м
КТ головного мозга и основания черепа	1	детям 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл

1	2	3	4	5	6	7	8
					1-2 раза/сут - 5-7 дней или фентанил в разовой дозе 2 мкг/кг в/м или в/в		
Доброкачественное новообразование гортани Папиллома гортани (D10.8)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, электролиты (Са, Na, К) Иммунограмма: Т, В-лимфоциты, иммуноглобулины А, М, G; ЦИК	1 1 1 1	Консультация врачей: иммунолога, фониагра	Хирургическое удаление, либо хирургическое удаление + лазерное воздействие, либо хирургическое удаление + криовоздействие Интерлейкин-2 (по решению консилиума) - 125-500 тыс. ЕД в/в кап. на 200 мл 0,9% раствора хлорида натрия или п/к в 2-3 мл 0,9% раствора хлорида натрия в 2-3 точки ежедневно 1 месяц, повторные курсы иммунокоррекции, (2-3 курса) через 2-6 месяцев в зависимости от клинической картины (под контролем анализа крови) Ацикловир в/в детям старше 12 лет 5 мг/кг 3 раза/сут или внутрь детям до 2-х лет – 0,1 г 5 раз/сут,	10 дней	Улучшение состояния



1	2	3	4	5	6	7	8
Гемангиома любой локализации (D18.0)	РУ	<p>Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови</p> <p>Исследование времени свертывания крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na)</p> <p>Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности</p> <p>ЭКГ</p> <p>УЗИ шеи</p> <p>Консультация врача-педиатра</p>	1	Консультация: врача-гематолога, врача-онколога	<p>старше 2-х лет – 0,2 г 4 раза/сут – 5 дней</p> <p>Местно 3-5 % раствор нитрата серебра через день № 5</p> <p>ФТ: фонофорез 5% мази ацикловира на гортань № 10, ингаляции лекарственного средства, содержащего антибиотик и кортикостероид № 8-10</p> <p>Склерозирующая терапия: введение этилового спирта 70<sup>0</sup> после анестезии 1% раствором прокаина либо под общим обезболиванием 3-4 раза, затем хирургическое удаление с гистологическим исследованием либо УЗ-деструкция, либо деструкция лазером</p> <p>Амоксициллин 30-50 мг/кг/сут внутрь 3 раза/сут</p> <p>Метамизол 10 мг/кг внутрь 1-4 раза/сут</p> <p>Лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней</p> <p>Ежедневные стерильные повязки</p> <p>При наличии показаний направление на ОУ, Респ. У</p>	10 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
Диссоциативные (конверсионные) расстройства (F44)	РУ ОУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Стробоскопия Консультация врачей: фониатра, психотерапевта, психиатра	1 1 1 1	Консультация врача-невролога, врача-эндокринолога	Речевая фонопедия Суггестивная терапия Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций Гумизоль 0,5-1 мл в/м № 10 (по решению консилиума) ФТ: амплипульс, дарсонвализация области гортани № 8-10	14 дней	Улучшение состояния
Наружный отит (H60)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1		Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут внутрь 3 раза/сут Парацетамол при температуре свыше 38,5 <sup>0</sup> С 10-15 мг/кг – разовая доза и не более 4 раз/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут- 5-7 дней ФТ: УВЧ, УФО № 5	7-8 дней	Восстановление здоровья
Абсцесс наружного уха Нарыв Карбункул Фурункул (H60.0)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови	1 1		То же + Дренирование гнойника	7-8 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
		Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
Злокачественный наружный отит (Н60.2)	ОУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1	Гистологическое исследование соскоба слухового прохода Консультация врачей: иммунолога, эндокринолога, дерматовенеролога	Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь Парацетамол при температуре свыше 38,5 <sup>0</sup> С 10-15 мг/кг – разовая доза и не более 4 раз/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Местно 1% мазь гидрокортизона ФТ: УВЧ, УФО №8	10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Другие инфекционные наружные отиты Наружный отит: диффузный (Н60.3) Холестеатома наружного уха Закупоривающий кератоз наружно-	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1		Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней Парацетамол при температуре свыше 38,5 <sup>0</sup> С 10-15 мг/кг – разовая доза и не более 4 раз/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7	10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
го уха (канала) (Н60.4)					дней ФТ: УФО, УВЧ №8		
Острый наруж- ный отит неин- фекционный Острый наруж- ный отит: БДУ Химический контактный экзе- матозный реак- тивный (Н60.5)	РУ	То же			То же + Местно 1% мазь гидрокортизона	7 дней	То же
Другие наружные отиты Хронический наружный отит БДУ (Н60.8)							
Другие болезни наружного уха (Н61)	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи Исследование уровня глюкозы в крови Исследование маз- ков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1	Консультация врача-дермато- венеролога	Антибактериальная терапия: амоксциллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней, це- фазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м де- тям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней	8 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Местное лечение: мазевые повязки с лекарственным средством, содержащим хлорамфеникол ФТ: УФО, УВЧ № 6		ции
Перихондрит наружного уха Узелковый хондродерматит основного завитка Перихондрит: наружного уха ушной раковины (Н61.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, электролиты (К, Na, Са)	Хирургическое лечение Цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней УФО, лазеротерапия № 8 Повязки с мазью, включающей местный анестетик	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Неинфекционные болезни ушной раковины (Н61.1)	ОУ Респ.У	То же+ Биохимическое исследование крови общий белок и его фракции, билирубин, электролиты (К, Na, Са) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности ЭКГ	1 1 1	То же+ КТ или МРТ ушных раковин и височных костей	Хирургическое устранение По показаниям введение стента в слуховой проход Цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней Метамизол 10 мг/кг внутрь 1-4 раза/сут Лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней	10 дней	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции
Приобретенный стеноз наружного слухового канала (Н61.3)							
Другие уточненные болезни наружного уха							

1	2	3	4	5	6	7	8
Экзостоз наружного слухового канала (Н61.8)		Консультация врача-педиатра	1		Ежедневные перевязки		
Болезнь наружного уха неуточненная (Н61.9)							
Наружный отит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках Наружный отит при рожистом воспалении (Н62.0)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1		Антибактериальная терапия: амоксциллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней, цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Местное лечение: повязки с мазями, содержащими антибиотик и местный анестетик ФТ: УФО № 6	8 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Наружный отит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках Наружный отит при:	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на флору и чувствительность	1 1 1		Противовирусные лекарственные средства: ацикловир внутрь детям старше 2-х лет – по 200-400 мг 4 раза/сут - 5-10 дней; местно 5% мазь ацикловира - 2 раза/сут Гумизоль в/м 0,5-1 мл - № 10 (по решению консилиума)	7 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиоло-

1	2	3	4	5	6	7	8
герпесвирусной [herpes simplex] инфекции опоясывающем лишае (Н62.1)		к антибиотикам Консультация врача-невролога	1		Витамины: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций ФТ: УФО, поляризованный свет № 6, магнитотерапия № 6		гического процесса или функции
	ОУ Рсп. У.	То же + Вирусологические методы исследования (идентификация вируса)	1		То же	То же	То же
Наружный отит при микозах Наружный отит при кандидозе (Н62.2)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам Исследование соскоба на индентификацию грибковой флоры	1 1 1 1		Противогрибковые лекарственные средства: флуконазол в суспензии внутрь по 1 чайной ложке (50 мг) или таблетка 3 мг/кг/сут – 1 раз/сут – 7-14 дней Местное лечение: повязки с хлорнитрофенолом 2 раза/сут, обработка клотримазолом 2 раза/сут ФТ: УВЧ, УФО № 8	8-10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
	ОУ	То же + Исследование кала на дисбиоз	1		То же	То же	То же
Острый средний	РУ	Общий анализ кро-	1	Тимпанометрия	Сосудосуживающие капли в нос:	7-8	Восста-

1	2	3	4	5	6	7	8
серозный отит Острый и подострый секреторный отит (H65.0)		ви Общий анализ мочи Исследование мазков отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам Акуметрия	1 1 1	Исследования вестибулярной функции Консультация врача-педиатра	детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Продувание слуховых труб по Политцеру ежедневно Местно в виде капель: лекарственные средства, содержащие НПВС и анестетик по 5-6 капель в ухо 3-4 раза/сут Химотрипсин (для введения в слуховую трубу), трипсин (в/м 2,5 мг/сут - 1 раз/сут - № 6) Полусинтетические пенициллины: амоксициллин 50 мг/кг/сут 2 раза/сут внутрь - 7-10 дней ФТ: УВЧ № 6, электрофорез трипсина 10 мг на процедуру № 6	дней	новление здоровья
	ОУ Респ.У			То же+ Рентгенография височных костей по Шюллеру или Майеру			
Другие острые негнойные средние отиты Средний отит,	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Тимпанометрия	Санация очагов инфекции Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиме-	8-10 дней	Восстановление здоровья с полным



1	2	3	4	5	6	7	8
острый и подострый: аллергический (слизистый) (геморрагический) (серозный) слизистый негнойный БДУ геморрагический серозно-слизистый (Н65.1)		Акуметрия	1		тазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Продувание слуховых труб по Политцеру ежедневно или катетером Биогенные стимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл (по решению консилиума) Антигистаминные средства (по показаниям): 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Кетотифен детям от 1 года до 3 лет 0,5 мг, старше 3-х лет 1 мг 2 раза/сут - 3-6 месяцев Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней Местно в виде капель: лекарственные средства, содержащие НПВС и анестетик по 5-6 капель в ухо 3-4 раза/сут Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Парацетез		восстановлением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					Шунтирование барабанной полости ФТ: УВЧ № 6, электрофорез 1-3% раствора калия йодида, лидазы (32-64 ЕД) № 6		
	ОУ	То же + Аудиометрия	1	То же+ Рентгенография височных костей по Шюллеру или Майеру	То же + Азитромицин внутрь 10 мг/кг 1 раз/сут – 3 дня (по показаниям)	То же	То же
Хронический серозный средний отит	ОУ	Общий анализ крови	1	Рентгенография височных костей по Шюллеру или Майеру	Санация очагов инфекции	8-10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Хронический туботимпанальный катар (Н65.2)	Респ.У	Общий анализ мочи	1	костей по Шюллеру или Майеру	Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут		
Хронический слизистый средний отит		Акуметрия	1		Продувание слуховых труб по Политцеру ежедневно или катетером		
«Клейкое» ухо		Аудиометрия	1		Биогенные стимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл (по решению консилиума)		
Хронический средний отит: слизистый секреторный трансудативный (Н65.3)		Тимпанометрия	1		Химотрипсин (для введения в слуховую трубу), трипсин (в/м 2,5 мг/сут 1 раз/сут - № 6)		
Другие хрониче-		Консультация врача-сурдолога	1		Антигистаминные средства (по показаниям):		

1	2	3	4	5	6	7	8	
ские негнойные средние отиты Хронический средний отит: ал- лергический экс- судативный не- гнойный БДУ се- розно-муцино- зный с выпотом (не- гнойный) (H65.4)						2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут- 5-7 дней Кетотифен детям от 1 года до 3 лет 0,5 мг, старше 3 лет 1 мг 2 раза/сут - 3-6 месяцев Антибактериальная терапия: амоксциллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней, азитромицин внутрь 10 мг/кг 1 раз/сут – 3 дня (по показаниям) Местно в виде капель: лекар- ственные средства, содержащие НПВС и анестетик по 5-6 капель в ухо 3-4 раза/сут Тимпанотомия с ревизией бара- банной полости Шунтирование барабанной поло- сти ФТ: УВЧ № 6, электрофорез 1-3% раствора йодида калия, ли- дазы (32-64 ЕД) № 6		
Негнойный сред- ний отит неуточ- ненный Средний отит: аллергический катаральный экссудативный слизеподобный секреторный серозно-слизис- тый серозный транссудативный с выпотом (не- гнойный) (H65.9)								
Острый гнойный средний отит (H66.0)	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо-	1 1	Аудиометрия	Антибактериальная терапия: амоксциллин 50-100 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 8 дней	10 дней	Восста- новление здоровья с	

1	2	3	4	5	6	7	8
		чи Акуметрия Исследование мазков отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1		НПВС: ацетилсалициловая кислота 0,25-0,5 г внутрь 3 раза/сут в течение - 7 дней Сосудосуживающие капли для носа: детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Парацетез Продувание слуховых труб по Политцеру Промывание уха 0,02% раствором нитрофурала, 20% раствором сульфацетамида по 4-5 капель в ухо ФТ: УВЧ № 8, УФО № 8		полным восстановлением физиологического процесса или функции
	ОУ	То же + Аудиометрия	1		То же+ Азитромицин 10 мг/кг/сут - 3дня	То же	То же
Хронический туботимпанальный гнойный средний отит (при обострении) Доброкачественный хронический гнойный средний отит Хроническая туботимпанальная	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Акуметрия Исследование мазков на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1	Отомикроскопия Аудиометрия тональная	Промывание уха 0,02% раствором нитрофурала, капли в ухо (20% раствор сульфацетамида, 1-2% водный раствор хлорамфеникола), капли в нос (0,025-0,05% раствор ксилметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут) Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней ФТ: УВЧ № 6; тубусный кварц	7-10 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
болезнь [мезо-тимпанит] (Н66.1)	ОУ Респ.У				№ 6, лазеротерапия № 6 Продувание слуховой трубы		
					То же + Азитромицин 10 мг/кг 1 раз/сут – 3 дня По показаниям: антропункция, антродренаж	10 дней	То же
Хронический эптитимпано–антральный гнойный средний отит (при обострении) Хроническая эптитимпано-антральная болезнь [эпитимпанит] (Н66.2)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Акуметрия Рентгенография височных костей в 1-2 проекциях Исследование мазков из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1 1	Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Na, Са) Отомикроскопия Аудиометрия тональная Консультация: врача-невролога, врача-офтальмолога	Промывание уха 0,02% раствором нитрофураля, капли в ухо (20% раствор сульфацидамида, 1-2% водный раствор хлорамфеникола), капли в нос (0,025-0,05% раствор ксилометазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут) Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней ФТ: УВЧ № 6, тубусный кварц № 6, лазеротерапия № 6 Продувание слуховой трубы, вдувание порошков антибиотика После купирования обострения хирургическое лечение на ОУ, Респ. У	10 дней	Улучшение состояния
Другие хронические гнойные средние отиты Хронический гнойный средний отит БДУ (Н66.3)							
Гнойный средний отит неуточненный Гнойный средний отит БДУ (Н66.4)	ОУ Респ.У	То же		Рентгенография височных	То же+ Азитромицин 10 мг/кг 1 раз/сут –	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8
				костей по специальной укладке КТ височных костей	3 дня		
Средний отит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках (Н67.1)	РУ	Общий анализ крови	1	Импедансометрия	Сухой туалет уха, капли, содержащие анестетик по 5-6 капель 3-4 раза/сут Антибактериальная терапия: амоксициллин 50-75 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней Местно: противовирусные лекарственные средства: (5% мазь ацикловира 2 раза/сут) При наличии булл – вскрытие По показаниям – парацентез ФТ: УВЧ, лазеротерапия, магнитотерапия по № 6, поляризованное светолечение	10 дней	Восстановление здоровья
		Общий анализ мочи	1				
		Акуметрия	1				
	ОУ Респ.У	То же + Аудиометрия тональная Консультация врачей: сурдолога, невролога	1  1	То же	То же	То же	То же
Воспаление слуховой [евстахиевой] трубы	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1		При наличии воспалительной патологии верхних дыхательных путей их лечение, санация хро-	10 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
(H68.0)		чи			нических воспалительных очагов		
Закупорка слуховой [евстахиевой] трубы		Акуметрия	1		(аденотомия, конхотомия, устранение деформации перегородки носа, УЗД, вазотомия)		
Сдавление		Аудиометрия тональная	1		Продувание уха по Политцеру, через катетер, введение в барабанную полость глюкокортикоидов (суспензия 2,5% гидрокортизона по 5-6 капель 1-3 раза/сут)		
Стеноз		Импедансометрия	1		Согревающие компрессы на ухо, пневмомассаж барабанной перепонки		
Стриктурa					Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут		
(H68.1)					ФТ: электрофорез с 1% мазью гидрокортизона на область слуховой трубы, лазеротерапия № 8		
Зияющая слуховая [евстахиевая] труба (H69.0)							
Другие уточненные болезни слуховой [евстахиевой] трубы (H69.8)							
Болезнь слуховой [евстахиевой] трубы неуточненная (H69.9)							
Острый мастоидит	РУ	Общий анализ крови	1		Парацетез (вскрытие гнойника)	14-16 дней	Восстановление
Абсцесс, эмпиема сосцевидного отростка (H70.0)		Общий анализ мочи	1		Антибактериальная терапия: цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м - 7-8 дней или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут,		здоровья с полным восстановлением
		Биохимическое исследование крови:	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		белок и его фракции, электролиты (К, Na, Ca) Отоскопия Рентгенография височных костей в 2-х проекциях Консультация: врача-невролога, врача-педиатра	1 1 1		1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут; по показаниям 2 раза/сут в/в Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Дезинтоксикационная терапия: 5% раствор глюкозы + солевые растворы в/в капельно (объем инфузии в зависимости от возраста ребенка) Срочная госпитализация в стационар ОУ, Респ. У		физиологического процесса или функции
ОУ Респ.У	То же + Биохимическое исследование крови: АЛАТ, АсАТ, глюкоза, билирубин Определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее-АЧТВ) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1 1 1	КТ или МРТ височных костей	То же + Антромастодотомия Метронидазол внутрь детям до 12 лет по 5-16,7 мг/кг 3 раза/сут, старше 12 лет – по 7,5 мг/кг каждые 6 часов Обезболивание: детям до года 50% раствор метамизола 0,01 мл/кг, детям старше года - 50% раствор метамизола 0,1 мл на год жизни Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиме-	20 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции	



1	2	3	4	5	6	7	8
		Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1		тазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут		
		Рентгенография височных костей в 1-3 проекциях	1		После операции – мазевой тампон в полость с хлорамфениколом		
		Отомикроскопия	1		Мастоидопластика (по показаниям) – 28 дней		
		Аудиометрия тональная	1				
		Акуметрия	1				
Хронический мастоидит	ОУ	Общий анализ крови	2	КТ или МРТ височных костей	Антромастоидотомия, по показаниям – расширение объема операции (радикальная операция, расширенная радикальная операция)	25-28 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Кариес, свищ сосцевидного отростка (H70.1)	Респ.У	Общий анализ мочи	1				
		Биохимическое исследование крови: общий белок, электролиты (К, Na, Са), АлАТ, АсАТ, глюкоза, билирубин	1				
		Определение АЧТВ	1				
		Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1				
		Бактериологическое исследование	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		ское исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам Акуметрия Аудиометрия тональная Рентгенография височных костей в 2-3-х проекциях Консультация врачей: невролога, офтальмолога, сурдолога	1 1 1 1				
Перфорация барабанной перепонки Включены: перфорация барабанной перепонки: устойчивая постравматическая послевоспалительная Исключен: травматический разрыв барабанной перепонки (H72)	ОУ Респ.У	Рентгенография височных костей в 2-3-х проекциях Акуметрия Аудиометрия тональная Исследование функции слуховой трубы (вентиляционная, дренажная)	1 1 1 1	Общий анализ крови Общий анализ мочи МРТ или КТ височных костей Консультация врачей: невролога, офтальмолога, сурдолога	Биологическая миринопластика Миринопластика свободными трансплантатами С различными вариантами санации височной кости: аттикотомия, антротомия, их сочетание (по показаниям)	14 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
Центральная перфорация барабанной перепонки (H72.0)	ОУ Респ.У	Биохимическое исследование крови: общий белок, электролиты (К, Na, Са), глюкоза Определение АЧТВ Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам Отомикроскопия Акуметрия Аудиометрия тональная Исследование функции слуховой трубы (вентиляционная, дренажная) Рентгенография височных костей в 2-х проекциях	1  1  1  1  1  1  1  1	Общий анализ крови Общий анализ мочи МРТ или КТ височных костей Консультация врачей: невролога, офтальмолога, сурдолога	Тимпанопластика I типа По показаниям: антротомия, аттикотомия, их сочетание	14 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Перфорация барабанной пере-	ОУ Респ.У	Биохимическое исследование крови:	1	Общий анализ крови	Аттикотомия с тимпанопластикой	18-20 дней	Восстановление

1	2	3	4	5	6	7	8
понки в области аттика (H72.1)		общий белок, электролиты (К, Na, Са), глюкоза		Общий анализ мочи МРТ или КТ	Антротомия Мастоидотомия либо их сочетание с тимпанопластикой, операции закрытого типа		здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Другие краевые перфорации барабанной перепонки (H72.2)		Определение АЧТВ Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1 1	височных костей			
Другие перфорации барабанной Перфорация (ии): множественные полная (H72.8)		Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
Перфорация барабанной перепонки неуточненная (H72.9)		Отомикроскопия Акуметрия Аудиометрия тональная Исследование функции слуховой трубы (вентиляционная, дренажная) Рентгенография височных в двух проекциях	1 1 1 1 1				
Острый мирингит Острый тимпанит Буллезный мирингит (H73.0)	РУ	Акуметрия	1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Отомикроско-	Сухой туалет уха Промывание уха раствором перманганата калия 1:5000 (по показаниям), турунды с 0,5-1% нитратом серебра	7 дней	Восстановление здоровья с полным восстанов-

1	2	3	4	5	6	7	8
Хронический мигрингит Хронический тимпанит (H73.1)				Тональная аудиометрия	Турунды с 1% мазью гидрокортизона, 0,5% мазью преднизолона в слуховой проход 1 раз/сут Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Туширование грануляций на барабанные перепонки 10% раствором нитрата серебра Удаление грануляции с барабанной перепонки ФТ: УВЧ, тубус-кварц № 6, лазеротерапия № 6		новлением физиологического процесса или функции
Другие уточненные болезни барабанной перепонки (H73.8)							
Болезнь барабанной перепонки неуточненная (H73.9)							
Тимпаносклероз (H74.0)	ОУ Респ.У	Отомикроскопия Акуметрия Аудиометрия тональная Импедансометрия Рентгенография височной кости в 2-х проекциях Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной, дренажной) Консультация врача-сурдолога	1 1 1 1  1 1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Надпороговые методы аудиометрии	Устранить патологию носа, носоглотки, околоносовых синусов (аденотомия, конхотомия, устранение деформации перегородки носа, УЗД, вазотомия) Лечение основного и сопутствующего заболевания (ревизия барабанной полости, оссикулапластика с применением имплантов среднего уха, реконструкция звукопроводящей цепи)	14 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
Адгезивная болезнь среднего уха Адгезивный отит (Н74.1)	ОУ Респ.У	Отомикроскопия Акуметрия Аудиометрия тональная Импедансометрия Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной) Консультация врача-сурдолога	1 1 1 1 1 1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Надпороговые методы аудиометрии Рентгенография височной кости в 2-х проекциях	Устранить патологию носа, носоглотки, околоносовых синусов (аденотомия, конхотомия, устранение деформации перегородки носа, УЗД, вазотомия) Массаж барабанной перепонки, продувание слуховой трубы Лидаза в/м или п/к 32-64 ЕД - 10 дней ФТ: внутриушной электрофорез с лидазой (32-64 ЕД) № 8 Хирургическое лечение - тимпанопластика (по показаниям)	10 дней	Улучшение состояния
Разрыв и дислокация слуховых косточек (Н74.2)	ОУ Респ.У	Отомикроскопия Акуметрия Аудиометрия тональная Импедансометрия Рентгенография височной кости в 2-х проекциях Исследование функции слуховой трубы (вентиляционной)	1 1 1 1 1 1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Надпороговые методы аудиометрии КТ или МРТ височных костей	Тимпанопластика, различные варианты оссикулопластики с применением биотрансплантатов, имплантов среднего уха	20 дней	Компенсация функции
Другие приобретенные дефекты слуховых косточек Анкилоз Частичная утрата слуховых косточек (Н74.3)							
Другие уточненные болезни среднего уха и сосцевидного от-							

1	2	3	4	5	6	7	8
ростка (H74.8)							
Болезнь среднего уха и сосцевидного отростка неуточненная (H74.9)							
Другие уточненные болезни среднего уха и сосцевидного отростка при болезнях, классифицированных в других рубриках (H75.8)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na, Cl) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности ЭКГ МРТ или КТ головного мозга Консультация: врача-педиатра, врача-	2  1 1 1  1 1 1	Спинномозговая пункция Эхо-энцефалоскопия (далее-Эхо-ЭС) Электроэнцефалография (далее-ЭЭГ) Консультация врача-нейрохирурга	Хирургическая санация патологического процесса височной кости, широкое вскрытие, ведение раны открытым способом, цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет – 1 раз/сут, по показаниям – 2 раза/сут в/в, метамизол 0,1-0,2 мл 50% раствора на 10 кг массы тела в/м, сормантол 15% раствор 1-1,5 г/кг в/в капельно Преднизолон 1-2 мг на год жизни в/м в 1-2 приема Ацетилсалициловая кислота 10-15 мг/кг в 2 приема после еды, трамадол 1-2 мг/кг/сут в 2-3 приема в/м, детям старше 14 лет 400 мг/сут в/м в 2-3 приема Хлоропирамин 2% раствор до 1 года 0,25 мл, 1-6 лет 0,4 мл, 6-14 лет 0,5-1 мл в/м 2-3 раза	28 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
		офтальмолога, врача-невролога			Пентоксифиллин 2% -5 мл на 200 мл 0,9% раствора хлорида натрия, фуросемид 1% раствор – 0,2 мл на год жизни в/м или в/в, перевязки в стерильных условиях, кратность их в зависимости от показаний		
Кондуктивная потеря слуха двусторонняя (H90.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Аудиометрия Импедансометрия Надпороговые методы исследования Проба с костным телефоном Консультация врача-сурдолога	1 1 1 1 1 1 1	Рентгенография височных костей КТ или МРТ височных костей Консультация учителя-логопеда	Тимпанотомия Ревизия барабанной полости Реконструктивные операции	14 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Кондуктивная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе (H90.1)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Аудиометрия Импедансометрия Надпороговые методы исследования Консультация врача-сурдолога	1 1 1 1 1 1	Рентгенография височных костей в 2-3 проекциях КТ или МРТ височных костей	Тимпанотомия Ревизия барабанной полости Реконструктивные операции	14 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции



1	2	3	4	5	6	7	8
							ции
Кондуктивная потеря слуха неуточненная (H90.2)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Аудиометрия Импедансометрия Надпороговые методы исследования Консультация врача-сурдолога	1 1 1 1 1 1	Рентгенография височных костей в 2-3 проекциях КТ или МРТ височных костей	Тимпанотомия Ревизия барабанной полости Реконструктивные операции	14 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя (H90.3)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Акуметрия Аудиометрия тональная, речевая и надпороговая Тимпанометрия Консультация врачей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдолога Определение показаний к кохлеарной имплантации	1 1 1 1 1 1 1	Консультация врачей: психиатра, учителя-дефектолога, протезиста-оториноларинголога	Циннаризин внутрь по 25 мг 3 раза/сут – 1 мес Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно – 10-20 дней, пиридоксин - в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут – 2 нед. 2% раствор пентоксифиллина 5 мл на 250 мл 0,9% раствора хлорида натрия в/в ФТ: электрофорез с 0,05% неостигмином, 1-3% йодидом калия эндаурально № 10, дарсонвализация ушей № 8 Гипербарооксигенотерапия (далее-ГБО) 5-10 сеансов	12 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
Нейросенсорная потеря слуха неуточненная Врожденная глухота БДУ Снижение слуха: центральное невральное сенсорное Неуточненная глухота БДУ (Н90.5)	Респ.У	Акуметрия Аудиометрия тональная, речевая и надпороговая Тимпанометрия Вестибулометрия Консультация врачей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдолога	1 1 1 1 1	Консультация врачей: учителя-логопеда, протезиста-оториноларинголога, генетика	Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно – 10-20 дней, пиридоксин - в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут – 2 нед. Дротаверин внутрь детям: до 6 лет - 10-20 мг, 6-12 лет - 20 мг 1-2 раза/сут Ксантинола никотинат (внутри подросткам 0,15 – 3 раза/сут – 1-2 мес., для детей доза снижается согласно возраста) или пентоксифиллин (подросткам 200 мг 3 раза/сут внутрь через 1-2 нед. по 100 мг - 3-4 нед.) ФТ: электрофорез с неостигмином, эндаурально № 10, пневмомассаж барабанной перепонки, баротерапия № 5-10 Кохлеарная имплантация	10 дней	Улучшение состояния
Смешанная кондуктивная и нейросенсорная тугоухость двусторонняя (Н90.6)	Респ.У	Акуметрия Аудиометрия тональная, речевая и надпороговая Тимпанометрия Вестибулометрия	1 1 1 1	Общий анализ крови Общий анализ мочи КТ или МРТ головного мозга	Циннаризин 25 мг внутрь 3 раза/сут - 2 нед. Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно – 10-20 сут, пиридоксин в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут – 2 нед. ФТ: электрофорез с 0,05% неостигмином, 1-3% йодидом калия эндаурально № 10, дарсонвали-	12-14 дней	Улучшение состояния
Смешанная кондуктивная и нейросенсорная		Консультация врачей: офтальмолога (глазное дно),	1	Консультация врачей: психи-			

1	2	3	4	5	6	7	8
тугоухость односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе (H90.7)		невролога, сурдолога		атра, учителя-дефектолога, протезиста-оториноларинголога	защита ушей № 8, гипербарооксигенотерапия (далее-ГБО) № 5-10 Тимпанотомия Ревизия барабанной полости Реконструктивные операции		
Ототоксическая потеря слуха (H91.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови	1	Консультация учителя-логопеда	Постельный режим Диета - стол № 10 Циннаризин 25 мг внутрь 3 раза/сут 2 нед	12 дней	Улучшение состояния
Внезапная идиопатическая потеря слуха		Исследование уровня глюкозы в крови	1		Никотиновая кислота 0,005-0,03 г 2-3 раза/сут внутрь		
Внезапная потеря слуха БДУ (H91.2)		Общий анализ мочи	1		Бендазол внутрь детям 3-5 лет – 2 мг/сут, 6-8 лет – 3 мг/сут, 9-11 лет – 4 мг/сут, 12-14 – 5 мг/сут 10 дней		
Мутационная глухота, не классифицированная в других рубриках (H91.3)		Акуметрия Аудиометрия тональная Тимпанометрия	1 1 1		Ксантинола никотинат (внутри подросткам 0,15 – 3 раза/сут – 1-2 мес., для детей доза снижается согласно возраста), пентоксифиллин (подросткам 200 мг 3 раза/сут внутрь через 1-2 нед. по 100 мг - 3-4 нед.)		
Другие уточненные потери слуха (H91.8)		Речевая аудиометрия, надпороговая Консультация: врача-невролога, врача-офтальмолога	1 1		Дезинтоксикационная терапия: 5% раствор глюкозы Растворы электролитов в/в капельно - 8 дней (объем инфузии в зависимости от возраста ребенка) Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно –		
Потеря слуха не уточненная Глухота: высоко-							

1	2	3	4	5	6	7	8
частотная низко- частотная (H91.9)					10-20 сут, пиридоксин в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут - 2 нед. ГБО № 5-10 Кохлеарная имплантация		
Оталгия и выделе- нения из уха (H92)	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи Акуметрия Бактериологиче- ское исследование на флору и чув- ствительность к ан- тибиотикам	1 1 1 1	Аудиометрия тональная Консультация врача-невроло- га, врача- стоматолога	Туалет уха, турунды с сульфаци- тамидом 20% Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксима- тазолина по 1-3 капли 3-4 ра- за/сут - 7 дней Антибактериальная терапия: амоксциллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м де- тям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 го- да 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10- 14 лет 0,75-1,0 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней, лоратадин детям внутри: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней ФТ: УФО, УВЧ, лазеротерапия № 6	7 дней	Восста- новление здоровья с полным восста- новлением физиоло- гического процесса или функ- ции
Оторея (H92.1)  Кровотечения из	РУ	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо-	1 1	Рентгеногра- фия височных костей в 1-2-х	Туалет уха, закапывание лекар- ственных средств в ухо: 2% вод- ный раствор хлорамфеникола,	7-8 дней	Восста- новление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
уша (H92.2)	чи	Бактериологическое исследование на флору и чувствительность к антибиотикам Акуметрия	1  1	проекциях Консультация: врача-невролога, врача-офтальмолога	20% сульфацетамида, 0,5% раствор диоксидина - 7 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут - 7 дней Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7 дней или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 7 дней Антигистаминные средства: 2% раствор клоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней ФТ: УФО, УВЧ, фонофорез 1% мази гидрокортизона, мази, содержащей хлорамфеникол № 7, внутриполостной электрофорез с 20% сульфцетамидом № 7		
	ОУ Респ.У	То же		КТ или МРТ височных ко-	То же + Полиативные хирургические	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8
				стей	вмешательства (полипотомия уха, удаление грануляций, гемангиомы с гистологическим исследованием)		
Дегенеративные и сосудистые болезни уха Переходящая ишемическая глухота (H93.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Измерение артериального давления Акуметрия Аудиометрия тональная Отоневрологическое обследование Речевая и надпороговая аудиометрия Консультация врачей: невролога, офтальмолога, педиатра	1  1 1  1 1 1 1 1 1	КТ или МРТ височных костей Консультация врачей: психиатра, протезиста-оториноларинголога, генетика Консультация учителя-логопеда	Лечение и его сроки в зависимости от причинного фактора	12 дней	Улучшение состояния
Болезни слухово-	ОУ	Акуметрия	1	Консультация	Циннаризин 25 мг внутрь 3 ра-	12 дней	Улучше-

1	2	3	4	5	6	7	8
го нерва Поражение 8-го черепного нерва (Н93.3)  Другие уточнен- ные болезни уха (Н93.8)  Кохлеарный неврит при ин- фекционных и паразитарных бо- лезнях, класси- фицированных в других рубриках (Н94.0)  Кохлеарный неврит при сифи- лисе (А52)	Респ.У	Аудиометрия то- нальная, речевая и надпороговая Тимпанометрия Консультация вра- чей: офтальмолога (глазное дно), невролога, сурдо- лога	1  1 1	врачей: психи- атра, протези- ста-оторинола- ринголога Консультация учителя-дефек- толога	за/сут - 2 нед. Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м ежедневно – 10-20 сут, пиридоксин - в/м 1-5% раствор 0,02-0,06 г/сут –2 нед. ФТ: электрофорез с 0.05% нео- стигмином, 1-3 % йодид калия эндаурально № 10, дарсонвали- зация ушей № 8		ние состо- яния
Рецидивирующая холестеатома по- лости после ма- стоидаэктомии (Н95.0)  Другие пораже- ния после масто- идэктомии Хро-	ОУ Респ.У	Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи Акуметрия Вестибулометрия Консультация вра- чей: офтальмолога, невролога	1  1 1 1	Контрастная рентгенография височных ко- стей КТ или МРТ головного моз- га	Хирургическое лечение	18-20 дней	Ремиссия

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ническое воспа- ление Грануляции Мукозная киста (H95.1)</p> <p>Другие пораже- ния уха и сосце- видного отростка после медицин- ских процедур (H95.8)</p> <p>Поражение уха и сосцевидного от- ростка после ме- дицинских проце- дур неуточненные (H95.9)</p>							
<p>Острый синусит абсцесс эмпиема (прида- точного) (носово- го) синуса (J01)</p>	РУ	<p>Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови, иссле- дование времени свертывания крови Общий анализ мо- чи Рентгенография ППН в подборо- дочно-носовой проекции с верти-</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Консультация врачей: невро- лога, офталь- молога, стома- толога, нейро- хирурга</p>	<p>Пункции пораженных синусов с последующим промыванием 0,02% раствором нитрофура- ла, постоянный дренаж, при неэф- фективности - санирующая опе- рация пораженной пазухи с вскрытием вовлеченных в про- цесс полостей черепа) (орбиты, черепных ямок) Антибактериальная терапия: це- фотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 ра- за/сут в/м или в/в, цефтриаксон</p>	<p>10-12 дней</p>	<p>Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>кальным положением головы, боковой и передней или задней аксиальной проекции</p> <p>Бактериологическое исследование содержимого пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам</p>	1		<p>20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 8 дней</p> <p>Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней</p> <p>Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней</p> <p>Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут</p> <p>Инфузионная терапия: 5% раствор глюкозы + растворы электролитов в/в капельно (объем инфузии в зависимости от возраста ребенка)</p> <p>Магнитотерапия 10 сеансов</p>		
	ОУ Респ.У	То же		МРТ или КТ ППН	То же + Эндоскопические операции на	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8
					синусах и полости носа		
Острый верхнечелюстной синусит Острый антрит (J01.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Бактериологическое исследование содержимого пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1  1 1	Консультация врачей: невролога, офтальмолога, стоматолога, нейрохирурга	Антибактериальная терапия: ампициллин 50 мг/кг/сут в/м 4 раза/сут – 7-10 дней, цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или в/в - 8 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Пункция, дренаж пораженных синусов с последующим промыванием водными растворами антисептиков ФТ: УФО слизистой носа, ингаляции 0,5% диоксидина, магнитотерапия № 6	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
	ОУ Респ.У	То же		МРТ или КТ ППН	То же	То же	То же
Острый фронтальный синусит	РУ	Общий анализ крови + исследование	1	Консультация врачей: невро-	Антибактериальная терапия: ампициллин 50 мг/кг/сут в/м	12 дней	Восстановление

1	2	3	4	5	6	7	8
(J01.1) Острый этмоидальный синусит (J01.2)		уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН в боковой и передней или задней аксиальной проекции Бактериологическое исследование содержимого пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1	лога, офтальмолога, стоматолога  МРТ или КТ ППН Консультация врача-нейрохирурга	4 раза/сут – 7-10 дней, цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или в/в - 10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Пункция (трепанопункция), дренаж пораженных синусов с последующим промыванием водными растворами антисептиков		здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
	ОУ Респ.У	То же			То же + Фронтотомия, этмоидотомия эндоназальным либо наружным доступом	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8
Острый сфеноидальный синусит (J01.3)	РУ ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН в боковой и передней или задней аксиальной проекции Бактериологическое исследование содержимого пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1  1 1  1	МРТ или КТ ППН (ОУ, Респ. У) Консультация врачей: невролога, офтальмолога, стоматолога, нейрохирурга	Антибактериальная терапия: цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или в/в, цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1,0 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней, хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Пункция, дренаж пораженных синусов с последующим промыванием водными растворами антисептиков При неэффективности - вскрытие	12-14 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					пораженного синуса		
Острый пансинусит (J01.4)	РУ ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН в боковой и передней или задней аксиальной проекции Бактериологическое исследование содержимого пораженных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1  1 1  1	МРТ или КТ ППН (ОУ, Респ. У) Консультация врачей: невролога, офтальмолога, стоматолога, нейрохирурга	То же + Инфузионная терапия: 5% раствор глюкозы + растворы электролитов в/в капельно (объем инфузии в зависимости от возраста ребенка) Пункция, дренаж пораженного синуса с последующим промыванием водными растворами антисептиков (по показаниям) При неэффективности - вскрытие пораженного синуса	10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Другой острый синусит Острые синуситы, вовлекающие более одного синуса, но не пансинуситы (J01.8)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи	1  1	Консультация врачей: невролога, офтальмолога, стоматолога	Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут внутрь 3 раза/сут, цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или в/в - 10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологиче-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бактериологическое исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1		0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней		ческого процесса или функции
		Обзорный снимок в подбородочно-носовой проекции	1		Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Пункция, дренаж пораженного синуса с последующим промыванием водными растворами антисептиков (по показаниям) При неэффективности - вскрытие пораженного синуса		
	ОУ Респ.У	То же		МРТ или КТ ППН	То же	То же	То же
Острый ларингит Ларингит (острый) БДУ (J04.0)	РУ	Общий анализ крови	1		Голосовой покой	8 дней	Восстановление
		Общий анализ мочи	1		Ингаляционная терапия 2% раствором гидрокортизона		здоровья с
		Исследование мазков из носа и глотки на дифтерию	1		Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь, при тяжелом течении амоксициллин/клавулановая кислота (по согласованию с областным специалистом) детям от		полным восстановлением физиологического процесса
		Бактериологическое исследование	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам Консультация врача-педиатра	1		3-х мес. до 12 лет 30 мг/кг 3-4 раза/сут в/в, детям старше 12 лет 1,2 г 3-4 раза/сут в/в - 7-10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Кортикостероиды: преднизолон 1-5 мг/кг/сут в/м, в/в - 2-3 дня, далее (по показаниям) При нарастании стеноза (2-3 степени) – коникотомия или интубация трахеи с переводом в реанимационное отделение ФТ: ингаляции 5% раствора аскорбиновой кислоты № 6		или функции
Ларингит (острый) под собственным голосовым аппаратом (J04.0)	РУ ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из носа и глотки на дифтерию	1 1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок, электролиты (К, Na, Са), СРБ В отделении интенсивной терапии и реанимации (далее-ОИТР): мониторинг	Стадия 1: Седативная терапия: 0,5% раствор диазепама 0,25-1,5 мг/кг/сут в/м в 3-4 приема Кортикостероиды: преднизолон 1-5 мг/кг/сут в/м, в/в - 2-3 дня, далее (по показаниям) Ингаляции 0,9% раствора натрия хлорида и 0,18% раствора эпинефрина в соотношении 1:7 - 15 минут 2-4 мл Вливание в гортань суспензии	12 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>сердечно-сосудистых сокращений (далее-ССС) Динамика кислотно-основного состояния (далее-КОС) Пульсоксиметрия</p>	<p>гидрокортизона 25 мг Фуросемид 1-2 мг/кг/сут внутрь, в/м, в/в – 2-3 дня Стадия 2-3: Катетеризация периферических вен Седативная терапия: 0,5% раствор диазепама 0,25-1,5 мг/кг/сут в/в в 3-4 приема Кортикостероиды: преднизолон 3-5 мг/кг/сут в/в Ингаляции 0,9% раствора натрия хлорида и 0,18% раствора эпинефрина в соотношении 1:7 - 15 минут 2-4 мл Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Антибактериальная терапия: ампициллин 100-200 мг/кг/сут в/м или цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м, или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 8 дней По показаниям – послабляющий разрез слизистой над гортанью При нарастании стеноза – инту-</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>бация или коникотомия 4 стадия: Интубация или трахеостомия</p>		
Ларингит (острый) гнойный (J04.0)	РУ ОУ	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Исследование мазков из носа и глотки на дифтерию</p> <p>Бактериологическое исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам</p>	1 1 1 1		<p>Антибактериальная терапия: при тяжелом амоксициллин/ клавулановая кислота (по согласованию с областным специалистом) детям от 3-х мес. до 12 лет 30 мг/кг 3-4 раза/сут в/в, детям старше 12 лет 1,2 г 3-4 раза/сут в/в или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 7-10 дней</p> <p>При нарастании стеноза (2-3 степени) - трахеостомия или интубация трахеи</p> <p>ФТ: ингаляции 1-2% раствора гидрокарбоната натрия + 15-60 мг 5% аскорбиновой к-ты на ингаляцию</p>	10 дней	<p>Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции</p>
Ларингит (острый) язвенный (J04.0)	РУ ОУ	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Бактериологическое исследование отделяемого на</p>	1 1 1	<p>Биохимическое исследование крови: общий белок, электролиты (К, Na, Са), АлАТ, АсАТ, билиру-</p>	<p>Антибактериальная терапия: ампициллин 100-200 мг/кг/сут 4 раза/сут в/м</p> <p>ФТ: ингаляции 1-2% раствора гидрокарбоната натрия + 15-60 мг 5% аскорбиновой к-ты на ингаляцию</p>	10 дней	<p>Восстановление здоровья с полным восстановлением физиоло-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		дифтерию		бин, глюкоза			гического процесса или функции
		Бактериологическое исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
Острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит (J05)	РУ ОУ (инфекционные отделения или боксовые изоляторы)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Бактериологическое исследование отделяемого на дифтерию	1 1 1	В ОИТР: мониторинг ССС Динамика КОС Пульсоксиметрия	Стеноз 2-3 стадии: Обеспечение доступа к венозному руслу Седативная терапия: 0,5% раствор диазепама 0,25-1,5 мг/кг/сут в/м, в/в в 3-4 приема Кортикостероиды: преднизолон 3-5 мг/кг/сут в/м, в/в Ингаляции 0,9% раствора натрия хлорида и 0,18% раствора эпинефрина в соотношении 1:7 - 15 минут 2-4 мл Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Антибактериальная терапия: цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 7-8 дней При нарастании стеноза - инту-	10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					бация или трахеостомия 4 стадия: Интубация или трахеостомия		
Острый обструктивный ларингит (круп) (J05.0)	РУ ОУ (инфекционные отделения или боксовые изоляторы)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование мазков из носа и глотки на дифтерию	1 1 1	В отделении реанимации – мониторинг ССС Динамика КОС Пульсоксиметрия	Стеноз 2-3 стадии: Катетеризация периферической вены Седативная терапия: 0,5% раствор диазепама 0,25-1,5 мг/кг/сут в/м, в/в в 3-4 приема Кортикостероиды: преднизолон 3-5 мг/кг/сут в/м, в/в Ингаляции 0,9% раствора натрия хлорида и 0,18% раствора эпинефрина в соотношении 1:7 - 15 минут 2-4 мл Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Антибактериальная терапия: амоксициллин/клавулановая кислота (по согласованию с областным специалистом) детям от 3-х мес. до 12 лет 30 мг/кг 3-4 раза/сут в/в, детям старше 12 лет 1,2 г 3-4 раза/сут в/в - 7-10 дней или цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м, или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего воз-	10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					раста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 7-8 дней При нарастании стеноза - интубация или трахеостомия 4 стадия: интубация или трахеостомия		
Вазомоторный ринит (J30.0)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Риноцитограмма	1 1 1 1 1		Прокаиновые блокады эндоназально Фонофорез эндоназально с 1% гидрокортизоновой мазью № 6 Гальванический воротник по Щербаку с 2% хлористым кальцием № 6-8 Лазеротерапия Иглорефлексотерапия № 6-8 Гальванокаустика УЗД нижних носовых раковин При отсутствии эффекта от консервативного лечения: лазерная фотокоагуляция, криовоздействие При искривлении перегородки носа – корригирующая операция	7 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Аллергический ринит, вызванный пылью растений Сенная лихорадка Поллиноз (J30.1)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови	1 1	Консультация врача-аллерголога	Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7	12 дней	Восстановление здоровья с частичным

1	2	3	4	5	6	7	8
		Общий анализ мочи	1		дней		нарушением физиологического процесса или функции
		Рентгенография ППН	1		Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста или лоратадин детям		
		Риноцитограмма	1		внутри: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней		
					Местно: мази, содержащие 3-10% дифенгидрамина, 1% гидрокортизона		
					Электрофорез 1% кромогликата натрия или фонофорез с 1% гидрокортизоновой мазью № 10		
					По показаниям УЗД носовых раковин, вазотомия		
	ОУ	То же + Консультация врача-аллерголога	1	То же	То же + Специфическая гипосенсибилизация	То же	То же
Другие сезонные аллергические риниты (J30.2)	РУ	Общий анализ крови	1		Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса
		Исследование уровня глюкозы в крови	1		0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней		
		Общий анализ мочи	1		Хлоропирамин внутрь 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста или лоратадин детям		
		Рентгенография ППН	1		внутри: от 2 до 12 лет –5 мг/сут		
		Риноцитограмма	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
					(при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Местно: мази, содержащие 3-10% дифенгидрамина, 1% гид- рокортизона Электрофорез 1% кромогликата натрия или фонофорез с 1% гид- рокортизоновой мазью № 10		или функ- ции
	ОУ	То же + Консультация вра- ча-аллерголога	1		То же	То же	То же
Другие аллерги- ческие риниты Круглогодичный аллергический ринит (J30.3)	РУ	Общий анализ кро- ви Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мо- чи Рентгенография ППН Риноцитограмма	1 1 1 1 1		Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м де- тям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней, внутрь детям до года $\frac{1}{4}$ таблетки, 1-6 лет $\frac{1}{3}$ таблетки, 6- 14 лет $\frac{1}{2}$ таблетки 2-3 раза/сут - 5-7 дней, или лоратадин детям внутри: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Местно: мазь 3-10% дифенгид- рамина, 1% гидрокортизоновая или 1% кромогликат натрия По показаниям: лазерная фото-	10 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции

1	2	3	4	5	6	7	8
					коагуляция или УЗД, или электрокаустика носовых раковин Ультрофонофорез с 1% гидрокортизоновой мазью № 8		
	ОУ			Консультация врача-аллерголога	То же + Гипосенсибилизация гистоглобином эндоназально по схеме - 8 инъекций (проводится по заключению врача-аллерголога) При наличии гипертрофии раковин криовоздействие, УЗД, подслизистая ваготомиа	То же	То же
Аллергический ринит неуточненный (J30.4)	РУ ОУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Риноцитограмма	1 1 1 1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, электролиты (К, Са, Na), глюкоза Консультация врача-аллерголога	То же	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Хронический ринит (J31.0)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в	1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его	Местно: промывание носа 0,5-2% раствором гидрокарбоната натрия, иодиолом Тампонада носа масляным рас-	8 дней	Восстановление здоровья с частич-

1	2	3	4	5	6	7	8
		крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН	1 1	фракции, билирубин, (К, Са, Na)	твором витаминов: ретинолом и токоферолом Биогенные стимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл ежедневно 2 нед. (по решению консилиума) Витамины внутрь: токоферол по 0,05-0,12 г - 2 раза/сут - 2 нед., никотиновая кислота 0,005-0,03 г - 2 раза/сут в возрастной дозировке - 2 нед. По показаниям: лазерная фотокоагуляция или УЗД, или электрокаустика носовых раковин, или конхотомия		ным нарушением физиологического процесса или функции
Озена (J31.0)	ОУ	То же + Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, электролиты (К, Мп, Са, Cl, Cu) Бактериологическое исследование отделяемого из носа на идентификацию клебсиеллы озены РСК с озенозным	1 1 1		То же + Хирургическое лечение: мобилизация латеральной стенки носа, или подсадка тефлона, акриловой смолы и др. в область перегородки носа, боковой стенки, имплантация хряща	10 дней	То же



1	2	3	4	5	6	7	8
		антигеном					
Ринит (хронический): атрофический (J31.0)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН	1 1 1		Промывание носа салицилово-щелочными смесями, иодиолом 2-3- раза/сут Химотрипсин, трипсин по 5-6 капель в нос 2 раза/сут Биогенные стимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл – 20 сут (по решению консилиума), 3% раствор йодид калия по 8-10 мл - 3 раза/сут внутрь Препараты железа по 3-5 мг - 2-4 раза/сут в зависимости от возраста и контролем уровня железа в сыворотке Аэрозоли 1% никотиновой кислоты № 10-12 Электрофорез с 2% йодидом калия № 8-10 УВЧ на область носа № 8	8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Ринит (хронический): гранулематозный гипертрофический (J31.0)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Рентгенография ППН Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, элек-	То же	5-7 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологиче-

1	2	3	4	5	6	7	8
				тролиты (К, Са, Na)			ческого процесса или функции
	ОУ	То же		То же	То же + Подслизистая электрокаустика, или УЗД, или криовоздействие, или лазерная фотокоагуляция, или подслизистая вазотомия, или конхотомия	То же	То же
Ринит (хронический): Закупоривающий гнойный язвенный (J31.0)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	1 1	Рентгенография ППН Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, электролиты (К, Са, Na)	Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Промывание полости носа 0,02% раствором нитрофурала ежедневно № 10 Ингаляции 0,5% раствором диоксида, 1-2 % раствором гидрокарбоната натрия 2 раза/сут № 8 ФТ: УФО эндоназально № 7, электрофорез с 0,25% раствором сульфата цинка № 10, УВЧ на область носа № 8	8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
Хронический верхнечелюстной	РУ	Общий анализ крови	1		Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут	10 дней	Восстановление

1	2	3	4	5	6	7	8
синусит Антрит (хронический) Верхнечелюстной синусит БДУ (J32.0)		Общий анализ мочи Рентгенография ППН Исследование мазков из носа или Бактериологическое исследование промывных вод из верхнечелюстных пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1		3 раза/сут внутрь - 7-10 дней, цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Средства, уменьшающие проницаемость сосудистой стенки: глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут внутрь - 10 дней Амброксол детям внутрь: до 2-х лет 7,5 мг 2 раза/сут, от 2-5 лет 7,5 мг 2-3 раза/сут, 5-12 лет – 15 мг 2-3 раза/сут, старше 12 лет 30 мг 2-3 раза/сут Пункция гайморовых пазух с последующим шунтированием для промывания антисептиками и введения антибиотиков (по показаниям) ФТ: УФО эндоназально № 7, УВЧ на область гайморовых пазух № 8, парафиновые апплика-		здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					ции № 10, ультразвук на область пазух № 8, лазеротерапия № 8		
	ОУ Респ.У	То же		То же+ КТ ППН	То же + При отсутствии эффекта – оперативное лечение: эндоназальная синусотомия, синусоскопическая гайморотомия	То же	То же
Хронический фронтальный синусит Фронтальный синусит БДУ (J32.1)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН в 2-х проекциях Исследование мазков из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1		Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней, цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Средства, уменьшающие проницаемость сосудистой стенки:	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут Амброксол детям внутрь: до 2-х лет 7,5 мг 2 раза/сут, от 2-5 лет 7,5 мг 2-3 раза/сут, 5-12 лет – 15 мг 2-3 раза/сут, старше 12 лет 30 мг 2-3 раза/сут ФТ: магнитотерапия № 8</p>		
	ОУ Респ.У	То же		То же+ КТ ППН	То же + По показаниям трепанопункция лобной пазухи с постановкой шунта для промывания пазух антисептиками с введением антибиотиков, синусоскопическая микрооперация При осложнениях - фронтотомия	То же	То же
Хронический этмоидальный синусит Этмоидальный синусит БДУ (J32.2)	РУ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Исследование мазков из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1 1 1 1		<p>Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7-10 дней или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года</p>	8 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут- 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней</p> <p>Средства, уменьшающие проницаемость сосудистой стенки: глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут</p> <p>Амброксол детям внутрь: до 2-х лет 7,5 мг 2 раза/сут, от 2-5лет 7,5 мг 2-3 раза/сут, 5-12 лет – 15 мг 2-3 раза/сут, старше 12 лет 30 мг 2-3 раза/сут</p> <p>ФТ: магнитотерапия № 8, УВЧ № 6-8</p>		
	ОУ Респ.У	То же		То же + КТ ППН	То же + Проводится пункция этмоидальных ячеек или их вскрытие эндоскопическим методом (по показаниям)	То же	То же
Хронический сфеноидальный синусит Сфеноидальный синусит БДУ (J32.3)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН в аксиальной	1 1 1		При обострении Антибактериальная терапия: амоксициллин/клавулановая кислота (по согласованию с областным специалистом) детям от 3-х мес. до 12 лет 30 мг/кг 3-4 ра-	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением

1	2	3	4	5	6	7	8
		и прямой боковой проекции Бактериологическое исследование материала из носа или промывных вод из пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1		за/сут в/в, детям старше 12 лет 1,2 г 3-4 раза/сут в/в - 7-10 дней, или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней, или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Средства, уменьшающие проницаемость сосудистой стенки: глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут При необходимости зондирование клиновидной пазухи или её пункции		нием физиологического процесса или функции
		КТ ППН	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
					ФТ: тубусный кварц эндоназально № 8, электрофорез с 2-3% хлористым кальцием эндоназально № 8 По показаниям – зондирование, пункция, вскрытие пазухи		
Хронический пансинусит Пансинусит БДУ (J32.4)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови	1		Антибактериальная терапия: амоксициллин/клавулановая кислота (по согласованию с областным специалистом) детям от 3-х мес. до 12 лет 30 мг/кг 3-4 раза/сут в/в, детям старше 12 лет 1,2 г 3-4 раза/сут в/в - 7-10 дней, или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут - 5-10 дней, или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: 2% раствор клоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7	12 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции
		Общий анализ мочи	1				
		Рентгенография ППН в аксиальной и прямой боковой проекции	1				
		Бактериологическое исследование материала из носа или промывных вод из пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
		КТ ППН	1				



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>дней или лоратадин детям внутри: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут внутрь Биогенные стимуляторы: гуми- золь в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл - 10 дней (по решению консилиума) Введение антибактериальных средств способом перемещения жидкостей ФТ: УВЧ, СВЧ, парафиновые ап- пликации, ЭВТ № 10 на пора- женные пазухи (с учетом возрас- та) Пункция пораженной пазухи (по показаниям) с дренированием последней, промывание перман- ганатом калия 1:5000; 0,02% рас- твором нитрофурала, введение антибиотиков согласно антибио- тиограммы При отсутствии эффекта от кон- сервативного лечения - хирурги- ческое лечение</p>		
Другие хрониче- ские синусит	РУ	Общий анализ кро- ви	1		Антибактериальная терапия: амоксциллин 50 мг/кг/сут	12 дней	Восста- новление

1	2	3	4	5	6	7	8
Синусит (хронический), вовлекающий более одного синуса, но не пансинусит (J32.8)		Общий анализ мочи	1		3 раза/сут внутрь - 7-10 дней или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м		здоровья с
		Рентгенография ППН	1		2-3 раза/сут - 5-10 дней		частичным
		Бактериологическое исследование материала из носа или промывных вод из пазух на флору и чувствительность к антибиотикам	1		Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут		нарушением физиологического процесса
Хронический синусит неуточненный					Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям		или функции
Синусит хронический БДУ (J32.9)					внутри: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней		
					Глюконат кальция 0,25-0,5 г		
					3 раза/сут внутрь		
					Биогенные стимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл - 10 дней (по решению консилиума)		
					ФТ: УВЧ, СВЧ, парафиновые аппликации, ЭВТ № 10 на пораженные пазухи, учитывая возраст		
					Пункция пораженной пазухи с дренированием последней		
					Промывание антисептиками,		

1	2	3	4	5	6	7	8
					введение антибиотиков методом перемещения по Проетцу № 6 ч/з день, (операции на пазухах)		
	ОУ Респ.У	То же		То же + Зонограмма ППН КТ ППН	То же + Хирургическое лечение (эндо-назально вскрытие пазух или типовые операции на пазухах) - по показаниям	То же	То же
Полип полости носа Полип: хоанальный назофарингеальный (J33.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Эндоскопия носа	1  1 1 1	Исследование мазков на флору и чувствительность к антибиотикам	Хирургическое удаление	5 дней	Восстановление здоровья
Полипозная дегенерация синуса Синдром Уокеса или этмоидит (J33.1)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Рентгенография	1  1 1		Полипотомия носа с гистологическим исследованием Эндоскопическая микрохирургия в стационаре ОУ, Респ. У	5 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса

1	2	3	4	5	6	7	8
		ППН Консультация врача-педиатра	1				или функции
	ОУ	То же		То же+ КТ ППН	Эндоскопическая операция	8 дней	Восстановление здоровья
Другие полипы синуса Полипы синуса: придаточного этмоидального верхнечелюстного (J33.8)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Синусоскопия Зонограмма ППН Эндоскопия носа	1  1 1 1 1 1 1		Хирургическое удаление	8 дней	Восстановление здоровья
Полипы синуса: сфеноидального	ОУ Респ.У	То же		То же + КТ ППН	Хирургическое удаление (эндоскопическая операция)	8 дней	Восстановление здоровья
Полип носа не-уточненный	РУ	Общий анализ крови + исследование	1	Гистологическое исследо-	Хирургическое удаление	5 дней	Восстановление

1	2	3	4	5	6	7	8
(J33.9)		уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Эндоскопия носа	1  1 1 1	вание			здоровья с полным нарушением физиологического процесса, функции
Абсцесс, фурункулы и карбункулы носа Целлюлит Изъязвление носа (перегородки) (J34.0)	РУ	Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Консультация врача-невролога	1 1 1 1		Антибактериальная терапия: ампициллин 100-200 мг/кг/сут 4 раза/сут в/м или цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут – 5-10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет – 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Парацетамол при температуре свыше 38,5 <sup>0</sup> С 10-15 мг/кг – разовая доза и не более 4 раз/сут	7-10 дней	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
					Местно: мази, содержащие антибиотики (хлорамфеникол, 3% тетрациклин) ФТ: УВЧ, УФО № 6 Вскрытие гнойника, антистафилококковый иммуноглобулин по схеме (по показаниям)		
Киста или мукоцеле носового синуса (J34.1)	РУ ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови Исследование уровня глюкозы в крови Общий анализ мочи Рентгенография ППН Консультация врача-стоматолога (санация полости рта)	1      1  1  1  1	КТ ППН	Эндоскопическая операция	8 дней	Восстановление здоровья
Смещенная носовая перегородка Искривление или смещение перегородки (носовой) (приобретенная)	РУ ОУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови, исследование времени свертывания крови	1		Хирургическое устранение	8 дней	Восстановление здоровья с полным нарушением функцией

1	2	3	4	5	6	7	8
(J34.2)		Исследование уровня глюкозы в крови Рентгенография ППН Эндоскопия носа Санация полости рта	1  1  1 1				физиологи- ческого процесса, функции
Гипертрофия но- совой раковины (J34.3)	РУ	Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови Исследование вре- мени свертывания крови Исследование уровня глюкозы в крови Исследование маз- ков на флору и чув- ствительность к ан- тибиотикам Рентгенография ППН Эндоскопия носа	1  1  1 1 1		Хирургическое устранение	8 дней	Восста- новление здоровья с частич- ным наруше- нием фи- зиологи- ческого процесса или функ- ции
Другие уточнен- ные болезни носа и носовых синусов	ОУ Респ.У	Общий анализ кро- ви + исследование уровня тромбоци- тов в крови	1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его	УЗД Криовоздействие, субмукозная ваготомия, конхотомия, лазерная фотокоагуляция	8 дней	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6	7	8
Перфорация носовой перегородки БДУ (J34.8)		Исследование времени свертывания крови	1	фракции, электролиты (К, Na, Са, Mg, Сu)	Местно: марлевые турунды с кортикостероидными мазями (1% гидрокортизоном, 0,5% преднизолоном), стенты из активных материалов Пластическое закрытие дефекта		
		Исследование уровня глюкозы в крови	1				
		Исследование мазков на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
		Рентгенография ППН	1				
		Эндоскопия носа	1				
Хронический тонзиллит (J35.0)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови	1	Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, АсАТ, АлАТ, электролиты (К, Na, Сl) ЭКГ Консультация врача-ревматолога	Амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 7 дней Метамизол 10 мг/кг внутрь 1-4 раза/сут Лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Хирургическое удаление (по показаниям)	7-8 дней	Восстановление здоровья
		Исследование времени свертывания крови	1				
		Общий анализ мочи	1				
		Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1				
		Исследование уровня глюкозы в крови	1				
		Консультация врачей: педиатра, сто-	1				



1	2	3	4	5	6	7	8
		матолога					
Гипертрофия миндалин Увеличение миндалин (J35.1)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Консультация врачей: педиатра, стоматолога	1 1 1 1		Хирургическое лечение: тонзиллотомия в возрасте до 6-8 лет	2-4 дня в зависимости от возраста	Улучшение состояния
Гипертрофия аденоидов Увеличение аденоидов (J35.2)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Консультация врачей: педиатра, стоматолога	1 1 1 1		Хирургическое лечение: аденомотомия Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, старше 3-х лет - 0,05% раствор оксиметазолина по 1-3 капли 3-4 раза/сут Антигистаминные средства: лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Этамзилат 0,1-0,25 г внутрь в 2-3 приема	До 5 лет амбулаторно 6-9 лет 2 дня; 10-14 лет - 3 дня 15-18 лет - 4 дня	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
Другие хронические болезни миндалин и аденоидов Аденоидные разрастания (J35.8)	РУ	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови	1		Хирургическое лечение: адено- томия Сосудосуживающие капли в нос: детям до 3-х лет - 0,025%, стар- ше 3-х лет - 0,05% раствор окси- метазолина по 1-3 капли 3-4 ра- за/сут Антигистаминные средства: ло- ратадин детям внутрь: от 2-х до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Этамзилат 0,1-0,25 г внутрь в 2-3 приема	До 5 лет ам- була- торно	Восста- новление здоровья
		Исследование време- мени свертывания крови	1	6-9 лет 2 дня; 10-14			
		Общий анализ мо- чи	1	лет - 3 дня			
		Консультация вра- чей: педиатра, сто- матолога	1	15-18 лет - 4 дня			
Перитонзилляр- ный абсцесс (J36.9)	РУ	Общий анализ кро- ви	1		Вскрытие абсцесса Антибактериальная терапия: ам- пициллин 100-200 мг/кг/сут 4 раза/сут в/м; цефотаксим 50- 100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или в/в – 7 дней НПВС: ибупрофен внутрь 10-30 мг/кг/сут в 2-3 приема, парацетамол внутрь или в свечах 30-50 мг/кг/сут в 4-6 приемов Анальгетики: детям до года 50% раствор метамизола 0,01 мл/кг и 2,5% хлоропирамин 0,1-0,2 мл, детям старше года - 50% раствор метамизола 0,1 мл на год жизни	8-10 дней	Восста- новление здоровья
		Общий анализ мо- чи	1				
		Исследование маз- ков на флору и чув- ствительность к ан- тибиотикам	1				
		Бактериологиче- ское исследование из зева и носа на дифтерию	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
					или фентанил в разовой дозе 2 мкг/кг в/м или в/в; детям старше 2-х лет - 2% раствор тримеперидина в/м, п/к или фентанил в разовой дозе 2 мкг/кг в/м или в/в		
Хронический ларингит и ларинготрахеит (J37)	РУ	Непрямая ларингоскопия	1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Консультация врача-фониатора	Вливание в гортань лекарственных средств: 0,5% раствора диоксида, растворов ретинола в масле (3300 МЕ, 5000 МЕ), комплексного лекарственного средства, содержащего антибиотик и кортикостероид ФТ: электрофорез 1-3% раствора калия йодида на гортань, лидазы (32-64 ЕД) - № 8, фонофорез 1% мази гидрокортизона № 8 Ингаляции 1-2 % раствора гидрокарбоната натрия № 8	10 дней	Улучшение состояния
Хронический ларингит Ларингит: катаральный гипертрофический сухой (J37.0)	РУ	Непрямая ларингоскопия	1	Биопсия из гортани Консультация врача-фониатора	Вливание в гортань лекарственных средств: 2,5% гидрокортизона, 0,5% раствора диоксида, растворов ретинола в масле (3300 МЕ, 5000 МЕ), токоферола ежедневно № 8 Ингаляции с 0,02% нитрофуралом ФТ: электрофорез 3% хлористого кальция, амплипульс на гортань, магнитотерапия гортани № 8,	10 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
					фонофорез 1% мази гидрокортизона № 8		
Хронический ларинготрахеит (J37.1)	РУ	Непрямая ларингоскопия	1	Общий анализ крови Консультация врача-фониатра	При обострении процесса: эритромицин 20 мг/кг/сут внутрь, амоксициллин 50 мг/кг/сут 3 раза/сут внутрь - 8 дней Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет - 5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Биостимуляторы: гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл (по решению консилиума) Вливание в гортань лекарственных средств: 2,5% гидрокортизона, 0,5% раствора диоксидина, растворов ретинола в масле (3300 МЕ, 5000 МЕ), токоферола еже-	10 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					дневно № 8 ФТ: ингаляции с 0,02% нитрофу- ралом № 8, электрофорез 3% хлористого кальция, амплипульс, магнитотерапия на гортань № 8		
Болезни голосо- вых складок и гортани, не клас- сифицированные в других рубри- ках (J38)	ОУ Респ.У	Непрямая ларин- госкопия	1	Общий анализ крови	Голосовой покой 2-3 дня (по по- казаниям) Медикаментозное лечение при выраженных воспалительных яв- лениях (эритромицин 20 мг/кг/сут внутрь, амоксициллин 50 мг/кг/сут внутрь 3 раза/сут - 7-10 дней) Вливание лекарственных средств в гортань № 10: 2% протаргола, 2% колларгола, 0,05% оксимета- золина, 0,5% диоксида ФТ: магнитотерапия на гортань, фоно и электрофорез на гортань с 2% йодидом калия и 2% хлори- стым кальцием, 5% пиридокси- ном, тиамином № 10 Курс фоониатрического лечения и фонопедической коррекции	12 дней	Восста- новление здоровья с полным восста- новлением физиоло- гического процесса или функ- ции
		Консультация вра- ча-фоноатра	1	Общий анализ мочи Консультация учителя- логопеда			
Паралич голосо- вых складок и гортани Ларингоплегия Паралич соб-	ОУ Респ.У	Непрямая ларин- госкопия	1	Томография гортани	При двустороннем процессе срочная трахеотомия При хроническом – хирургиче- ское лечение: аритеноидхордэк- томия, иссечение рубцов, лате-	14 дней	Улучше- ние состо- яния
		Стробоскопия	1	Фиброларин- готрахеоскопия			
		Консультация вра- чей: фоноатра, учи-	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
ственно голосового аппарата (J38.0)		теля-логопеда			рофиксация голосовой складки, лазерная хордотомия, ношение стента В отдаленном послеоперационном периоде курс фониатрического лечения и фонопедической коррекции При одностороннем процессе – лекарственные средства, улучшающие проведение нервных импульсов: 0,05% раствор неостигмина 0,1 мл на год жизни – 10 дней в/м Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м детям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней или лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Речевая фонопедия		
Полип голосовой складки и гортани Исключены: аденоматозные полипы (J38.1)	ОУ Респ.У	Осмотр, пальпация гортани Непрямая ларингоскопия Стробоскопия Рентгенография	1 1 1 1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Микроларингоскопия	Удаление полипа при непрямой или прямой ларингоскопии (с обязательным гистологическим исследованием) В послеоперационном периоде противовоспалительное лечение	12 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением

1	2	3	4	5	6	7	8
		(томография) гортани Консультация врачей: фониатра, учителя-логопеда	1		(по показаниям): ко-тримоксазол 4 мг/кг - 2 раза/сут - 7-8 дней, азитромицин 10 мг/кг 1 раз/сут – 5 дней Вливание лекарственных средств в гортань: 2% протаргола, 2% колларгола, 0,05% оксиметазолина ФТ: магнитотерапия на гортань, фоно- и электрофорез на гортань с 2% йодидом калия, с 2% хлористым кальцием, 5% пиридоксином - № 8 Речевая фонопедия		нием физиологического процесса или функции
Узелки голосовых складок Хордит (фибринозный) (узелковый) (бугорковый) Узелки певцов Узелки учителей (J38.2)	ОУ Респ.У	Осмотр, пальпация гортани Непрямая ларингоскопия Консультация врачей: фониатра, учителя-логопеда	1 1 1	Микроларингоскопия Стробоскопия	При острых узелках курс консервативного лечения: общеукрепляющие лекарственные средства: биостимуляторы (гумизоль в/м детям до 5 лет 0,2-0,3 мл, старше 5 лет 0,5 мл) (по решению консилиума) Вливание в гортань лекарственных средств (2% протаргола, 2% колларгола, 0,05% оксиметазолина) ФТ: магнитотерапия на гортань, фоно- и электрофорез на гортань с 2% хлористым кальцием, 1% гидрокортизоновой, 0,5% преднизолоновой мазью, лидазой (32-	14 дней	Восстановление здоровья с частичным нарушением физиологического процесса или функции

1	2	3	4	5	6	7	8
					64 ЕД) № 10 При хронических узелках – хирургическое лечение – эндоларингиальное удаление узелков с последующим лечением: противовоспалительное (по показаниям) При наличии выраженных признаков воспаления (ко-тримаксазол, эритромицин в возрастной дозировке – 7-10 дней) Вливание лекарственных средств в гортань № 7-14 (3% раствора протаргола № 5) ФТ № 7-14 (магнитотерапия на гортань, фоно и электрофорез на гортань с 2% йодидом калия, с 2% хлористым кальцием, 5% пиридоксином) Речевая фонопедия		
Другие болезни голосовых складок Абсцесс Целлюлит Гранулема Лейкокератоз Лейкоплакия (J38.3)	ОУ Респ.У	Осмотр, пальпация гортани Непрямая ларингоскопия Консультация врачей: фониатра, учителя-логопеда	1 1 1	Стробоскопия Биопсия из гортани Консультация врача-онколога	Вскрытие абсцесса, удаление гранулемы НПВС: ибупрофен внутрь 10-30 мг/кг/сут в 2-3 приема, парацетамол внутрь или в свечах 30-50 мг/кг/сут в 4-6 приемов Амоксициллин детям до 2-лет 20 мг/кг/сут, от 2-х до 10 лет – 125-250 мг 3-4 раза/сут внутрь - 7-8 дней (по показаниям) Обезболивание: детям до года	8-10 дней	Восстановление здоровья с полным восстановлением физиологического процесса или функции



1	2	3	4	5	6	7	8
					50% раствор метамизола 0,01 мл/кг и 2,5% хлоропирамин 0,1-0,2 мл, детям старше года - 50% раствор метамизола 0,1 мл на год жизни или фентанил в разовой дозе 2 мкг/кг в/м или в/в; детям старше 2-х лет - 2% раствор три-меперидина в/м, п/к, или фентанил в разовой дозе 2 мкг/кг в/м или в/в		
Отек гортани Отек: собственно голо- сового аппарата под собственно голосового аппа- рата над собственно голосового аппа- рата (J38.4)	РУ	Непрямая ларин- госкопия Общий анализ кро- ви Общий анализ мо- чи Исследование маз- ков из носа и зева на дифтерию Определение функции внешнего дыхания	1 1 1 1 1	1 1 1 1	Преднизолон 1 мг/кг в/м 2-3 дня, далее (по показаниям) Аминофиллин 7-10 мг/кг/сут 2,4% раствор в/в либо 24% рас- твор в/м до устранения стеноза (детям до 2-х лет не назначают) Антибактериальная терапия: цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут или цефтриаксон 20- 80 мг/кг детям младшего возрас- та 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 5-10 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м де- тям до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года 0,3 мл, 5-9 лет 0,4-0,5 мл, 10-14 лет 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Диуретики: фуросемид паренте-	7-8 дней	Восста- новление здоровья

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>рально в начальной дозе 1 мг/кг/сут Седативные лекарственные средства: диазепам внутрь в суточной дозе детям от 1 года до 3 лет 1 мг, от 3-7 лет – 2 мг, старше 7 лет 3-5 мг 2-3 раза/сут Местно: ингаляции 5% раствора аскорбиновой кислоты с дифенгидрамином, лекарственным средством, содержащим антибиотик и кортикостероид, 2,5% гидрокортизоном При нарастании стеноза интубация Речевая фонопедия, суггестивная терапия Витамины: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций Гумизоль 0,5-1 мл в/м № 10 (по решению консилиума) ФТ: амплипульс, дарсонвализация области гортани 8-10 сеансов</p>		
Стеноз гортани, трахеи, голосовой щели (J38.6)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Определение	1 1 1	Стробоскопия Консультация врачей: невролога, эндокринолога	То же + При хроническом стенозе оперативное лечение, введение стентов (Т-образных, интубационных трубок)	14 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
		функции внешнего дыхания КТ или МРТ гортани Фиброскопия Консультация врачей: фониатра, педиатра	1 1 1		Антибактериальная терапия: цефазолин 50-100 мг/кг/сут в/м 2-3 раза/сут или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 5-10 дней Ацетилцистеин внутрь детям: до 2-х лет по 100 мг 2 раза/сут, от 2 до 6 лет по 100 мг 3 раза/сут, старше 6 лет по 200 мг 2-3 раза/сут Ингаляции с ацетилцистеином, химотрипсином, щелочные (1-2% раствором гидрокарбоната натрия)		
Другие болезни гортани Дискения мышц гортани (J38.7)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Стробоскопия Консультация врачей: фониатра, психотерапевта, психиатра	1 1 1 1	Консультация врачей: невролога, эндокринолога	Ревизия дыхательного тракта (фиброскопия) Речевая фонопедия, суггестивная терапия Витамины: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций Гумизоль 0,5-1 мл в/м № 10 (по решению консилиума) ФТ: амплипульс, дарсонвализация области гортани № 8-10	14 дней	Улучшение состояния
Ретрофарингеаль-	ОУ	Общий анализ кро-	1	МРТ шеи	Вскрытие абсцесса внутриворот-	12 дней	Восста-

1	2	3	4	5	6	7	8
ный и парафарингеальный абсцесс (J39.0)		ви	1	Консультация	вым или наружным доступом Антибактериальная терапия: цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2 раза/сут в/м или цефтриаксон 20-80 мг/кг детям младшего возраста 1 раз/сут, 1-2 г детям старше 12 лет 1 раз/сут, по показаниям 2 раза/сут в/в - 7-8 дней Антигистаминные средства: 2% раствор хлорамина в/м до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года - 0,3 мл, 5-9 лет - 0,4 - 0,5 мл, 10-14 лет - 0,75 - 1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней Инфузионная терапия: 5% раствор глюкозы 150-400 мл в/в капельно, растворы электролитов 150-400 мл + 5% раствор тиаминна 0,5-2 мл в/в капельно (по показаниям)		новление здоровья
		Общий анализ мочи	1	врачей: фтизиатра, травматолога-ортопеда			
		Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, билирубин, СРБ, АСЛ-О					
		Исследование мазков на флору и чувствительность к антибиотикам	1				
Другие уточненные болезни верхних дыхательных путей Закупорка трахеи (верхние отделы) (J39.8)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови	1	МРТ шеи, гортани, трахеи	Хирургическое лечение Антибактериальная терапия: амоксициллин/клавулановая кислота (по согласованию с областным специалистом) детям от 3-х мес. до 12 лет 30 мг/кг 3-4 раза/сут в/в, детям старше 12 лет 1,2 г 3-4 раза/сут в/в или цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2-4 раза/сут в/м - 7-10 дней Муколитики: ацетилцистеин 20%	14-18 дней	Улучшение состояния
		Общий анализ мочи	1	иКонсультация врача-торакального хирурга			
		Фиброскопия (трахеоскопия)	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>раствор 2-5 мл для ингаляций 3-4 раза/сут, внутритрахеально 10% раствор по 0,5-1 мл в/м</p> <p>Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года - 0,3 мл, 5-9 лет - 0,4-0,5 мл, 10-14 лет - 0,75-1 мл 1-2 раза/сут - 5-7 дней</p> <p>Кортикостероиды (по показаниям): преднизолон внутрь 2-15 мг - 2-3 раза/сут</p> <p>Стенты: Т-образная трубка, интубационная</p> <p>ФТ: магнитотерапия на область гортани и трахеи № 8-10, лазеротерапия № 8-10</p>		
Другие респираторные нарушения после медицинских процедур (J95.8)	ОУ Респ.У	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, электролиты (Са, Na, К)</p> <p>Консультация врача-фониатра</p>	1 1 1 1	<p>УЗИ шеи</p> <p>Фиброскопия (трахеоскопия)</p> <p>МРТ шеи, гортани, трахеи</p> <p>Консультация врачей: эндокринолога, онколога</p>	<p>Речевая фонопедия</p> <p>0,05% раствор неостигмина 0,1 мл на год жизни п/к - № 10, глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут внутрь</p> <p>Витамины: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций</p> <p>ФТ: электрофорез 2% раствора хлористого кальция, фонофорез либо электрофорез лидазы 32-64 ЕД на гортань № 10</p> <p>Психологическая коррекция</p>	14 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
Стеноз под собственным голосовым аппаратом после медицинских процедур (J95.5)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови	1	МРТ гортани, трахеи	Хирургическое лечение Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут внутри 3 раза/сут; цефотаксим 50-100 мг/кг/сут 2-4 раза/сут в/м - 7-10 дней Муколитики: 20% раствор ацетилцистеина 2-5 мл для ингаляций 3-4 раза/сут, внутритрахеально 10% раствор по 0,5-1 мл Антигистаминные средства: 2% раствор хлоропирамина в/м до года - 0,1-0,25 мл, 1-4 года - 0,3 мл, 5-9 лет - 0,4-0,5 мл, 10-14 лет - 0,75-1 мл 1-2 раза/сут- 5-7 дней Кортикостероиды по показаниям: преднизолон 2-15 мг 2-3 раза/сут внутри Стенты: Т-образная трубка, интубационная ФТ: магнитотерапия на область гортани и трахеи № 8-10, лазеротерапия № 8-10	14-18 дней	Улучшение состояния
		Общий анализ мочи	1	Консультация врача-торакального хирурга			
		Фиброскопия (трахеоскопия)	1				
Кисты шеи, свищи шеи, околоушные свищи и др. (Q18.0), (Q18.1)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови	1	МРТ Контрастная рентгенография	Хирургическое иссечение с гистологическим исследованием Цефазолин 20-50 мг/кг в 3-4 приема в/м Метамизол 0,1 мл на год жизни 50% раствора в/м	10 дней	Восстановление здоровья
		Исследование времени свертывания	1	Консультация врача-эндокринолога			

1	2	3	4	5	6	7	8
		крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности ЭКГ УЗИ шеи Консультация врача-педиатра	1 1 1 1 1 1 1		Лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней, ежедневные перевязки		
Атрезия хоан (Q30.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na)	1 1 1 1	Эндоскопия МРТ или КТ Контрастная рентгенография	Хирургическое устранение зарращения хоаны, введение стента в носовые ходы Цефазолин 20-50 мг/кг в 3-4 приема в/м Метамизол 0,1 мл 50% раствора в/м Лоратадин детям внутрь: от 2 до 12 лет –5 мг/сут (при массе тела меньше 30 кг), или 10 мг/сут (при массе тела 30 кг и больше) - 7 дней Систематический туалет просвета стента	7-12 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
		Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности	1				
		ЭКГ	1				
		Исследование с введением красящих растворов (йодинол и др.) в носовые ходы	1				
		Консультация врача-педиатра	1				
Носовое кровотечение (R04.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови +исследование уровня тромбоцитов в крови	2	МРТ головного мозга	Постановка заднего и переднего носового тампона	8-10 дней	Улучшение состояния
		Исследование времени свертывания крови	1	Ангиография	Антибактериальная терапия: цефтриаксон 20-50 мг/кг /сут в 1-2 приема в/м или в/в		
		Общий анализ мочи	1	Консультация врачей: гинеколога, эндокринолога,	Метамизол 0,1 мл на год жизни		
		Биохимическое исследование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na, Cl)	1	невролога, гематолога, фтизиатра	50% раствора в/м, трамадол 0,05-0,1 мл в/м детям старше 14 лет		
		Измерение артериального давления	1		Хлоропирамин 2% раствор до 1 года 0,25 мл, 1-6 лет 0,4 мл, 6-14 лет 0,5-1 мл в/м 2-3 раза		
		Показатели состояния гемостаза:	1		5% аминакапроновая кислота в/в капельно 50-100 мл		
					5% раствор глюкозы до 500-800 мл		
					При наличии показаний: эндоваскулярная окклюзия приводящего сосуда, перевязка приводя-		



1	2	3	4	5	6	7	8	
		АЧТВ, время свертывания по Ли-Уайту, спонтанный фибринолиз, фибриноген				щего сосуда, переливание препаратов крови		
Дисфония Хрипота (R49.0)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Консультация врача-фониатра	1 1 1	Биохимическое исследование крови: общий белок и белковые фракции, электролиты (Са, Na, К, Cl) МРТ трахеи, гортани УЗИ шеи Консультация врача-эндокринолога	Речевая фонопедия 0,05% раствор неостигмина 0,1 мл на год жизни п/к № 10 Глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут внутрь Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций ФТ: электрофорез 2% раствора хлористого кальция, фонофорез либо электрофорез лидазы 32-64 ЕД на гортань № 10 Психологическая коррекция	14 дней	Улучшение состояния	
Перелом костей носа (S02.2)	РУ	Общий анализ крови +исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Биохимическое ис-	1 1 1 1	Консультация врачей: невролога, офтальмолога, стоматолога	Со смещением отломков: остановка кровотечения, репозиция костных отломков с последующей фиксацией в первые 3-6 дней после травмы, тампонада носа с 2% мазью, содержащей хлорамфеникол и метилурацил, плотнее через ту половину носа, в сторону которой смещена перегородка, гипсовая шина или ме-	10 дней	Восстановление здоровья	

1	2	3	4	5	6	7	8
		следование крови: белок и его фракции, электролиты (К, Са, Na) Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности ЭКГ Консультация врача-педиатра	1   1 1		таллическая лонгета Противостолбнячная сыворотка по показаниям Антибактериальная терапия: амоксициллин 50 мг/кг/сут внутри 3 раза/сут Метамизол 0,1 мл на год жизни 50% раствора в/м Хлоропирамин внутри 6,25-12,5 мг 2-3 раза/сут в зависимости от возраста При наличии показаний направление на ОУ, Респ.У.		
Повреждения внутреннего уха (S04.6)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови + исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование времени свертывания крови Общий анализ мочи Акуметрия Аудиометрия Тимпанометрия Консультация врачей: невролога, офтальмолога, сурдолога	1  1  1 1 1 1	МРТ или КТ головного мозга Консультация: учителя-логопеда	Постельный режим 8 дней, диета в пределах стола № 10 Пентоксифиллин 2% -5 мл на 200 мл 0,9% раствора хлорида натрия через день 3-5 раз, 40%-20 мл в/в (0,125 мл на год жизни) через день 3-5 раз Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,1 мл на год жизни в/м через день, пиридоксин 5% раствор 0,1 мл на год жизни через день в/м Гумизоль в/м 0,2 мл до 5 лет, 0,5 мл старше 5 лет ежедневно №10 (по решению консилиума) ФТ: электрофорез 3% йодида калия на сосцевидный отросток № 10 или дарсонвализация, оксиба-	12 дней	Стабилизация или улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7	8
					ротерапия, иглорефлексотерапия В зависимости от причинного фактора устранение его последствий		
Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированных в других рубриках (Т98.3)	ОУ Респ.У	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: общий белок и его фракции, электролиты (Са, Na, К) ЭКГ Консультация врача-фониатра	1 1 1 1 1	УЗИ шеи МРТ шеи Консультация врачей: эндокринолога, онколога	Речевая фонопедия 0,05% раствор неостигмина 0,1 мл на год жизни п/к № 10 Глюконат кальция 0,25-0,5 г 3 раза/сут внутрь Витамины группы В: тиамин 5% раствор 0,5-1 мл в/м, пиридоксин 5% раствор 0,5-1 мл в/м через день 6-10 инъекций ФТ: электрофорез 2% раствора хлористого кальция, фонофорез либо электрофорез лидазы 32-64 ЕД на гортань №10 Психологическая коррекция При хроническом стенозе с нарушением функции дыхания хирургическое лечение или хирургическое лечение + лазерохирургия согласно нозологической формы J39.8	10-14 дней	Улучшение состояния





