

Оглавление

Аллергический ринит	2
Хронический ринит	2
Озена	2
Фурункул носа, карбункул носа	2
Гематома и абсцесс носовой перегородки	3
Носовое кровотечение	3
Острый синусит	3
Хронический синусит. Хронический гайморит	4
Хронический сфеноидит	4
Ринофима	4
Травмы носа	4
Травмы околоносовых пазух	4
Фурункул наружного слухового прохода	4
Перихондрит ушной раковины	5
Рожа ушной раковины	5
Отомикоз	5
Острый средний отит	5
Хронический гнойный средний отит	5
Мастоидит	5
Отогенные внутричерепные осложнения и отогенный сепсис	6
Нейросенсорная тугоухость	6
Болезнь Меньера	6
Ангина (острый тонзиллит)	6
Острый и хронический фарингит	7
Инфекционный мононуклеоз	8
Хронический тонзиллит	8
Паратонзиллит	8
Парафарингит	8
Заглочный абсцесс	8
Гипертрофия глоточной миндалины (аденоидные вегетации)	9
Аденоидит (ретроназальная ангина)	9
Гипертрофия небных миндалин	9
Фарингомикоз	9
Злокачественные опухоли ротоглотки	10
Острый и хронический стенозы гортани и трахеи	10
Ронхопатия	11
Туберкулез гортани	11
Поражение ЛОР-органов при гранулематозе Вегенера	11
Поражение ЛОР-органов при ВИЧ-инфекции	11
Склерома	11
ЛИТЕРАТУРА:	12

- 1* российские врачи "за" проведение пункции и исследование пунктата, а иностранные "против". Пункция в данном случае считается опасной.
- 1** под контролем эндоскопа
- 1доп дополнительное исследование
- 1 основное исследование

Аллергический ринит

КИ73	Иммуноглобулин Е (IgE) общий	1
КП14	Эозинофилы – определение в мазке из носа	1

Хронический ринит

КИ73	Иммуноглобулин Е (IgE) общий	1
МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
	Гистологическое исследование слизистой оболочки полости носа	1
	Биохимический анализ крови	1

Озена

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
-----	--	---

Фурункул носа, карбункул носа

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
-----	---	---

Гематома и абсцесс носовой перегородки

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритрог., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
-----	---	---

Носовое кровотечение

КД14	Общий анализ крови 14 параметров	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
КБ14	Глюкоза крови	1
КБ27	Мочевина	1
КБ10	Билирубин общий	1
КБ2	АЛАТ (аланинаминотрансфераза)	1
КБ3	АСАТ (аспартатаминотрансфераза)	1
КД10	Свертываемость крови по Сухареву	1
	Время кровотечения по Дукке	1
КД4	Определение группы крови и резус-фактора	1
КД14	Коагулограмма (МНО, фибриноген, протромбиновое время)	1
КБ9	Белок общий	1
КБ35	Холестерин общий	1
КБ32	Триглицериды	1
КБ22	ЛПВП	1
КБ23	ЛПНП	1
КИ167	РФМК	1

Острый синусит

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1*
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритрог., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1

Хронический синусит. Хронический гайморит

КБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
-----	--	---

Хронический сфеноидит

КБ14	Глюкоза крови	1
------	---------------	---

Ринофима

	Гистологическое исследование	1
--	------------------------------	---

Травмы носа

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
	Биохимический анализ крови	1

Травмы околоносовых пазух

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
	Биохимический анализ крови	1

Фурункул наружного слухового прохода

КБ14	Глюкоза крови	1
------	---------------	---

Перихондрит ушной раковины

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
КБ30	С-реактивный белок (латекс тест)	1

Рожа ушной раковины

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
-----	---	---

Отомикоз

ИМ1	Соскоб на микозы	1
МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1

Острый средний отит

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
-----	---	---

Хронический гнойный средний отит

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
-----	--	---

Мастоидит

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
-----	--	---

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лимфоциты, СОЭ)	1
	Цитология спинномозговой жидкости	1

Оттогенные внутричерепные осложнения и оттогенный сепсис

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб (спинномозговая жидкость)	1
КД3	Общий анализ крови развернутый (18 пар.)+определение кол-ва ретикулоцитов	1
	Цитология спинномозговой жидкости	1

Нейросенсорная тугоухость

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лимфоциты, СОЭ)	1
КД5	Биохимический анализ крови	

Болезнь Миньера

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лимфоциты, СОЭ)	1
КБ14.1	Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ)	1
КИ1	ТТГ	1
КИ3	Т3 св.	1
КИ5	Т4 св.	1
КИ8	Анти-ТПО	1
	Биохимический анализ крови	1

Ангина (острый тонзиллит)

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
-----	--	---

	Экспресс-диагностика бета-геолитического стрептококка группы А	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритро., гемогл., лейко., л/ф, СОЭ)	1
КБ7	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	1
КА24	Циркулирующие иммунные комплексы	1
КБ39	Иммуноглобулин А (IgA)	1
КБ40	Иммуноглобулин G (IgG)	1
КБ41	Иммуноглобулин М (IgM)	1
КА47	Иммунограмма CD3, CD19, CD16/CD56	1
МБ7	Дифтерия. Бакпосев. Исследование отделяемого носа и зева	1доп
МП5	Вирус простого герпеса I+II (HSV I+II)	1доп
КИ82	Вирус Эпштейн-Барр Антитела IgM	1доп
КИ32	Микоплазма пневмония Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (титр).	1доп
КИ81	Микоплазма пневмония Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (титр)	1доп
МП17	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ПЦР мазок	1доп
КИ37	Хламидия пневмония Антитела IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (титр).	1доп
КИ103	Хламидия пневмония Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (титр).	1доп
МП44	Хламидия пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) ПЦР мазок	1доп
КБ30	С-реактивный белок (латекс-тест)	1доп
КИ71	ВИЧ-скрининг	1доп
КА272	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека, СПИД) ДНК ПЦР	1доп

Острый и хронический фарингит

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
	Экспресс-диагностика бета-геолитического стрептококка группы А	1

Инфекционный мононуклеоз

КИ82	Вирус Эпштейн-Барр Антитела IgM	1
КИ83	Вирус Эпштейн-Барр Антитела IgG	1
	Вирус Эпштейна-Барр антигены (капсидный, ранний, ядерный)	1
КД3	Общий анализ крови развернутый (18 пар.)+определение кол-ва ретикулоцитов	1
КБ2	ALAT (аланинаминотрансфераза)	1
КБ3	ASAT (аспарататаминотрансфераза)	1

Хронический тонзиллит

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
КБ7	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	1

Паратонзиллит

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1

Парафарингит

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
-----	---	---

Заглочочный абсцесс

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
-----	--	---

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, л/ф, СОЭ)	1
-----	--	---

Гипертрофия глоточной миндалины (аденоидные вегетации)

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
	Цитологическое исследование (мазки-отпечатки)	1

Аденоидит (ретроназальная ангина)

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КА24	Циркулирующие иммунные комплексы	1
КБ39	Иммуноглобулин А (IgA)	1
КБ40	Иммуноглобулин G (IgG)	1
КБ41	Иммуноглобулин М (IgM)	1
КА47	Иммунограмма CD3, CD19, CD16/CD56	1
	Цитологическое исследование (мазки-отпечатки)	1

Гипертрофия небных миндалин

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
	Исследование кислотно-щелочного состава крови	1

Фарингомикоз

ИМ1	Соскоб на микозы	1
-----	------------------	---

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
КБ14	Глюкоза крови	1
КИ71	ВИЧ-скрининг	1
КА272	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека, СПИД) ДНК ПЦР	1
КИ74	Сифилис, бледная трепонема, трепонема паллидум	1
КИ52	Гепатит "В" -HbsAg - скрининговый тест с подтверждением	1
КИ60	Гепатит "С" Anti-HCV IgG+IgM – скрининговый тест с подтверждением	1
КА24	Циркулирующие иммунные комплексы	1
КБ39	Иммуноглобулин А (IgA)	1
КБ40	Иммуноглобулин G (IgG)	1
КБ41	Иммуноглобулин М (IgM)	1
КА47	Иммунограмма CD3, CD19, CD16/CD56	1

Злокачественные опухоли ротоглотки

	Гистологическое исследование	1
	Цитологическое исследование	1
МП66	Сифилис (Трепонема pallidum) – соскоб (с краев язвы)	

Острый и хронический стенозы гортани и трахеи

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
	Биохимический анализ крови	1
	Исследование газового состава крови	1

Ронхопатия

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1
	Исследование газового состава крови	1

Туберкулез гортани

МЦ1	Микроскопия мазка	1
МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроц., гемогл., лейкоц., л/ф, СОЭ)	1

Поражение ЛОР-органов при гранулематозе Вегенера

МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
КА261	Антинейтрофильные цитоплазматические АТ	1

Поражение ЛОР-органов при ВИЧ-инфекции

КИ71	ВИЧ-скрининг	1
КА272	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека, СПИД) ДНК ПЦР	1

Склерома

МБ1	Бакпосев мазка на микрофлору+определение чувствительности к аб	1
	Гистологическое исследование	1
	Специфическое серологическое исследование на <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1

ЛИТЕРАТУРА:

- 1 Пальчун В.Т. Оториноларингология. Национальное руководство. 2008
- 2 Basic otorhinolaryngology R.Probst, G.Grevers, H.Iro. 2006
Отомикоз: клиника, диагностика и лечение
- 3 О.Н. Борисенко, Институт отоларингологии им. проф.
А.И. Коломийченко АМНУ 16(222) 2007 / Справочник специалиста
- 4 Клиническая оториноларингология: Руководство для врачей/
В.И. Бабияк, Я.А. Накатис.- Спб.; Гиппократ, 2005.
«Российское общество ринологов». Острый риносинусит: этиология,
патогенез, диагностика и принципы лечения. Клинические
рекомендации. А.С. Лопатин, В.М. Свистушкин.
- 5