

Оглавление

Артериальная гипертензия.....	2
Артериальная гипертензия у беременных.....	3
Стабильная стенокардия	3
ОИМ с подъемом сегмента ST на ЭКГ	4
Острый коронарный синдром без стойкого подъема сегмента ST на ЭКГ.....	4
Диагностика ОСН	4
ХСН	5
Инфекционный эндокардит	6
ТЭЛА.....	6
Легочная гипертензия.....	6
Диагностика нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза	6
Метаболический синдром в кардиологии	7
ЛИТЕРАТУРА:	8

- 1* исследование, рекомендуемое как дополнительное и в российских рекомендациях, и в иностранных рекомендациях
- 1(pp*) основное в иностранных, но дополнительное в российских рекомендациях
- 1 (2) исследования, рекомендуемые к наблюдению (ежегодно)
- 1(стац) исследование на уровне стационара

Темно-серым цветом обозначены исследования, рекомендованные иностранными ассоциациями кардиологов.

Светло-серым цветом обозначены исследования, рекомендованные российскими ассоциациями кардиологов.

Исследования, не обозначенные цветом, утверждены и в иностранных, и в российских рекомендациях.

Артериальная гипертензия

КД14	Общий анализ крови 14 параметров	1
КБ35	Холестерин общий	1
КБ32	Триглицериды	1
КБ22	ЛПВП	1
КБ23	ЛПНП	1
КБ14	Глюкоза крови	1
КБ14.1	Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ)	1*
КБ13	Гликогемоглобин	1*
КБ16	Калий	1 (pp*)
КБ28	Натрий	1*
КБ17	Кальций	1*
КБ19	Креатинин	1
КБ26	Мочевая кислота	1*
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
МХ1	Проба Реберга	1
КБ25	Микроальбумин суточной мочи	1 (pp*)
КИ125	Ванилилминдальная кислота суточной мочи	1*
КИ168	Альдостерон	1*
КИ12	Кортизол	1*

Артериальная гипертензия у беременных

КД14	Общий анализ крови 14 параметров	1
КД14	Коагулограмма (МНО, фибриноген, протромбиновое время)	1
КБ35	Холестерин общий	1
КБ32	Триглицериды	1
КБ22	ЛПВП	1
КБ23	ЛПНП	1
КБ14	Глюкоза крови	1
КБ16	Калий	1
КБ28	Натрий	1
КБ19	Креатинин	1
КБ26	Мочевая кислота	1
КБ36	Щелочная фосфатаза	1
КБ2	АЛАТ (аланинаминотрансфераза)	1
КБ3	АСАТ (аспартатаминотрансфераза)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
КБ25	Микроальбумин суточной мочи	1

Стабильная стенокардия

КД5	Общий анализ крови стандартный (5 парам.: эритроциты, гемогл., лейкоциты, л/ф, СОЭ)	1
КБ35	Холестерин общий	1 (2)
КБ32	Триглицериды	1 (2)
КБ22	ЛПВП	1 (2)
КБ23	ЛПНП	1 (2)
КБ14	Глюкоза крови	1 (2)
КБ14.1	Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ)	1*
КБ13	Гликогемоглобин	1*
КБ19	Креатинин	1
КБ2	АЛАТ (аланинаминотрансфераза)	1
КБ3	АСАТ (аспартатаминотрансфераза)	1

КА164	N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида	1*
КБ38	C-реактивный белок (количественное определение)	1*
КИ1	ТТГ	1*
КИЗ	Т3 св.	1*
КИ5	Т4 св.	1*
КИ8	Анти-ТПО	1*
КА115	Аполипопротеин А1	1*
КА116	Аполипопротеин В	1*
КИ80	Гомоцистеин	1*
КА168	Липопротеин (а)	1*
	Тропонины	1*

ОИМ с подъемом сегмента ST на ЭКГ

КИ133	Креатинкиназа-MB	1
	Тропонины	1
КИ134	Миоглобин	1

Острый коронарный синдром без стойкого подъема сегмента ST на ЭКГ

	Тропонины	1
--	-----------	---

Диагностика ОСН

КД14	Общий анализ крови 14 параметров	1
КД14	Коагулограмма (МНО, фибриноген, протромбиновое время)	1*
КБ14	Глюкоза крови	1
КБ16	Калий	1
КБ28	Натрий	1
КБ19	Креатинин	1
КБ27	Мочевина	1

КБ2	АЛАТ (аланинаминотрансфераза)	1
КБ3	АСАТ (аспаратаминаминотрансфераза)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
КА164	N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида	1*
	NT-proBNP	1*
КИ166	Д-димер	1*
КИ133	Креатинкиназа-МВ	1
	Тропонины	1

ХСН

КД14	Общий анализ крови 14 параметров	1
КД3	Общий анализ крови развернутый (18 пар.)+определение кол-ва ретикулоцитов	1
КБ14	Глюкоза крови	1
КБ16	Калий	1
КБ28	Натрий	1
КБ17	Кальций	1
КБ19	Креатинин	1
КБ26	Мочевая кислота	1
КБ27	Мочевина	1
КБ10	Билирубин общий	1
КБ2	АЛАТ (аланинаминотрансфераза)	1
КБ3	АСАТ (аспаратаминаминотрансфераза)	1
МД3	Общий анализ мочи (с ПГК)	1
МХ1	Проба Реберга	1
КА164	N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида	1
КБ38	С-реактивный белок (количественное определение)	1
КБ29	Ревматоидный фактор	1
КИ117	Ферритин	1
КА18	ОЖСС	1
КИ1	ТТГ	1
КИЗ	ТЗ св.	1

КИ5	Т4 св.	1
КИ8	Анти-ТПО	1
	Тропонины	1*

Инфекционный эндокардит

МБ6	Бакпосев крови на стерильность	
КБ29	Ревматоидный фактор	

ТЭЛА

КИ166	Д-димер	1
	Рутинные лабораторные исследования	

Легочная гипертензия

КБ26	Мочевая кислота	1
КА164	N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида	1
КА164	NT-proBNP	1
	Тропонины	1

Диагностика нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза

КБ35	Холестерин общий	1
КБ32	Триглицериды	1
КБ22	ЛПВП	1
КБ23	ЛПНП	1

Метаболический синдром в кардиологии

КД14	Коагулограмма (МНО, фибриноген, протромбиновое время)	1(стац)
КБ35	Холестерин общий	1
КБ32	Триглицериды	1
КБ22	ЛПВП	1(стац)
КБ23	ЛПНП	1(стац)
КБ14.1	Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ)	1
КБ26	Мочевая кислота	1
КБ25	Микроальбумин суточной мочи	1(стац)
КИ1	ТТГ	1(стац)
КИ3	Т3 св.	1(стац)
КИ5	Т4 св.	1(стац)
КИ159	Инсулин	1(стац)
	Инсулиновый тест толерантности	1(стац)
КИ168	Альдостерон	1(стац)
КИ12	Кортизол	1(стац)
КИ10	АКТГ	1(стац)
КИ159	Пролактин	1(стац)
КИ96	СТГ (соматотропный гормон)	1(стац)

ЛИТЕРАТУРА:

- 1 A Report of the American College of Cardiology Foundation Task
Force on ACCF/AHA 2011 Expert Consensus Document on
Hypertension in the Elderly :Clinical Expert Consensus Documents
- 2 ESC GUIDELINES DESK REFERENCE
COMPENDIUM OF ESC GUIDELINES 2007
- 3 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic
heart failure 2012
- 4 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic
heart failure 2008
- 5 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in
patients presenting without persistent ST-segment elevation (2011)
- 6 Guidelines on the prevention, diagnosis, and treatment of infective
endocarditis (new version 2009)
- 7 2008 Guidelines on the diagnosis and management of acute
pulmonary embolism
- 8 2009 Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary
hypertension
- 9 Национальные клинические рекомендации ВНОК 2009 г.
Проект российских рекомендаций.
Разработаны Комитетом экспертов Всероссийского научного
10 общества кардиологов.
Секция заболевания сердечно-сосудистой системы у
беременных*
- 11 РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТОВ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО
ОБЩЕСТВА КАРДИОЛОГОВ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ
МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА.
Второй пересмотр. Москва 2009