

«КАРДИОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ІШКІ АУРУЛАР ҒЫЛЫМИ
ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КАРДИОЛОГИИ
И ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»

050000, Алматы қ., Әйтеке би к-сі, 120/25
Тел: 8 (727) 233-00-23, факс: 279-98-38

050000, г. Алматы, ул. Айтеке би, 120/25
Тел: 8 (727) 233-00-23, факс: 279-98-38
e-mail: nevbdir@yandex.kz

№ 01-07/206
20.06.2025 м.

«ҮДСДҒО» ШЖҚ РМК АҚФ
директоры
К.М. Файзуллинаға

көшірмесі
Қазақстан Республикасының
МСАҚ және медициналық ұйымдарының
басшыларына

«Кардиология және ішкі аурулар ҒЗИ» АҚ (бұдан әрі-КЖІА ҒЗИ " Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 17 ақпандағы № 9 бұйрығына сәйкес «Ауруханаға дейінгі зертханалық-аспаптық зерттеулер» тізбесіне өзгерістер енгізілгені туралы хабардар етеді.

Сізден пациенттерді «КЖІА ҒЗИ» жоспарлы емдеуге жатқызуға бекітілген тізбеге сәйкес жіберуіңізді сұраймыз.

1 қосымша

Басқарма төрағасы



М.О. Пашимов

Орынд.: М. К. Абилдаева
тел. +77014601260.

«КАРДИОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ІШКІ АУРУЛАР ҒЫЛЫМИ
ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КАРДИОЛОГИИ
И ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»

050000, Алматы қ., Әйтеке би к-сі, 120/25
Тел: 8 (727) 233-00-23, факс: 279-98-38

050000, г.Алматы, ул. Айтеке би, 120/25
Тел: 8 (727) 233-00-23, факс: 279-98-38
e-mail: ncvb-dir@yandex.kz

№

01-07/206
20.06.2025г.

Директору
АГФ РГП на ПХВ «ННЦРЗ»
Файзуллина К.М.
копия
Руководителям
ПМСП и
медицинских организаций
Республики Казахстан

АО «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» (далее- НИИ КиВБ) информирует Вас о внесении изменений в перечень «Догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований», в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № 9 от 17 февраля 2025 года «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 марта 2022 года № ҚР-ДСМ-27».

Просим Вас, направлять пациентов на госпитализацию согласно утвержденному перечню.

Приложение 1

Председатель Правления



М.О. Пашимов

Исполнитель: Абилдаева М.К
тел. +77014601260.



АО "Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней"

"Перечень документов, догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований пациента, необходимых для плановой госпитализации на стационарное лечение в рамках ГОБМП и ОСМС"

1. Документы удостоверяющие личность (копия удостоверения личности или паспорт пациента)
2. Направление на госпитализацию с датой госпитализации, установленный стационаром (выдается в поликлинике по месту жительства).
3. Выписка из медицинской карты амбулаторно (стационарно) больного с указанием клинического диагноза, результатов лабораторных и инструментальных исследований пациента в догоспитальном периоде.
4. Результат лабораторных и инструментальных исследований на бумажном носителе с указанием ФИО и даты рождения пациента и даты проведения исследования
5. Госпитализация при наличии консультативного заключения специалиста НИИКиВБ, в том числе по телемедицине тел 2330087 или заявке МО по электронной почте pr1emny@mail.ru

Консервативное лечение (без оперативного вмешательства)

Кардиологический, ревматологический, пульмонологический, аллергологический, нефрологический, гастроэнтерологический, эндокринологические профили, кардиология для восстановительного лечения.

№	Наименование исследования	Срок действия результатов исследования
1	Общий анализ крови (развернутый)	До 14 дней
2	Общий анализ мочи	До 14 дней
3	Биохимический анализ крови: (АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, общий белок, холестерин, глюкоза, общий билирубин.)	До 14 дней
4	Коагулограмма	До 14 дней
5	Микрореакция	До 1 месяца
6	ИФА на вирусные гепатиты "В" и "С"	До 6 месяцев
7	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию	До 6 месяцев
8	Электрокардиограмма (ЭКГ)	До 14 дней
9	Обзорная Рентгенография или Флюорография органов грудной клетки	До 12 месяцев
10	КОНСУЛЬТАЦИЯ УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ: Консультация кардиолога, ЭхоКГ, Холтер, СМАД, Липидный спектр- по показаниям, при заболевании сердечно-сосудистой системы Консультация эндокринолога Гликолизированный гемоглабин, гормоны щ/ж –по показаниям, при сахарном диабете, заболевании щитовидной железы Консультация сосудистого хирурга, УЗДГ сосудов нижних конечностей БЦА-по показаниям, при варикозной болезни вен нижних конечностей Консультация невропатолога, МРТ головы мозга при ОНМК в анамнезе	До 30 дней

"Утверждаю"
 Председатель Правления
 АО "НИИ кардиологии и ВБ
 Пашимов М.О.
 "20" июня 2023 год.

АО "Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней"

"Перечень документов, догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований пациента, необходимых для плановой госпитализации на стационарное лечение в рамках ГОБМП и ОСМС"

1. Документы удостоверяющие личность (копия удостоверения личности или паспорт пациента)
2. Направление на госпитализацию с датой госпитализации, установленный стационаром (выдается в поликлинике по месту жительства).
3. Выписка из медицинской карты амбулаторно (стационарно) больного с указанием клинического диагноза, результатов лабораторных и инструментальных исследований пациента в догоспитальном периоде.
4. Результат лабораторных и инструментальных исследований на бумажном носителе с указанием ФИО и даты рождения пациента и латы проведения исследования
5. Госпитализация при наличии консультативного заключения специалиста НИИКиВБ, в том числе по телемедицине тел 2330087 или заявке МО по электронной почте pr1emny@mail.ru

Оперативное лечение (оперативное вмешательство)

- Кардиохирургический профиль: (Коронароангиография, стентирование коронарных артерий, катетеризация полостей сердца, эндоваскулярное имплантация протеза-TAVI, имплантация окклюдера при ДМПП, криоабляция, РЧА, имплантация ИКД, CRT-D, ЭКС, АКШ, МКШ, протезирование клапанов сердца, LVAD).
- Сосудистый профиль
- Гастроэнтерологический профиль (Лигирование ВРВП при циррозе печени)
- Эндокринологические профили (РЧА доброкачественных новообразований щитовидной железы).

№	Наименование исследования	Срок действия результатов исследования
1	Общий анализ крови (развернутый)	До 14 дней
2	Общий анализ мочи	До 14 дней
3	Биохимический анализ крови: (АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, общий белок, холестерин, глюкоза, общий билирубин. СРБ)	До 14 дней
4	Коагулограмма	До 14 дней
5	Микрореакция	До 1 месяца
6	ИФА на вирусные гепатиты "В" и "С"	До 6 месяцев
7	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию	До 6 месяцев
8	Электрокардиограмма (ЭКГ)	До 14 дней
9	Обзорная рентгенография или флюорография органов грудной клетки	До 12 месяцев
10	Эхокардиография (ЭхоКГ)	До 1 месяца
11	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)-для кардиохирургического, гастроэнтерологического профиля	До 1 месяца
12	УЗДГ сосудов -по показаниям	До 1 месяца
13	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) – по показаниям	
14	КОНСУЛЬТАЦИЯ УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ: Консультация кардиолога, ЭхоКГ, Холтер, СМАД, Липидный спектр- по показаниям, при заболевании сердечно-сосудистой системы Консультация эндокринолога Гликолизированный гемоглабин, гормоны щ/ж –по показаниям, при сахарном диабете, заболевании щитовидной железы Консультация сосудистого хирурга, УЗДГ сосудов нижних конечностей БЦА-по показаниям, при варикозной болезни вен нижних конечностей Консультация невропатолога ,МРТ головн мозга при ОНМК в анамнезе	До 1 месяца



АО "Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней"

"Перечень документов, догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований пациента, необходимых для плановой госпитализации на стационарное лечение в рамках ГОБМП и ОСМС"

6. Документы удостоверяющие личность (копия удостоверения личности или паспорт пациента)
7. Направление на госпитализацию с датой госпитализации, установленный стационаром (выдается в поликлинике по месту жительства).
8. Выписка из медицинской карты амбулаторно (стационарно) больного с указанием клинического диагноза, результатов лабораторных и инструментальных исследований пациента в догоспитальном периоде.
9. Результат лабораторных и инструментальных исследований на бумажном носителе с указанием ФИО и даты рождения пациента и латы проведения исследования
10. Госпитализация при наличии консультативного заключения специалиста НИИКиВБ, в том числе по телемедицине тел 2330087 или заявке МО по электронной почте prlemny@mail.ru

Трансплантация сердца- для реципиента сердца

Основные лабораторные исследования

- 1 Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
- 2 Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
- 3 Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
- 4 Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
- 5 Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
- 6 Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
- 7 Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
- 8 Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
- 9 Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
- 10 Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
- 11 Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
- 12 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови на анализаторе
- 13 Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
- 14 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке крови на анализаторе
- 15 Определение СРБ в сыворотке крови количественно
- 16 Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
- 17 Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
- 18 Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
- 19 Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
- 20 Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
- 21 Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
- 22 Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
- 23 Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
- 24 Определение маркеров вирусного гепатита В (HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBcore), гепатита С (Anti-HCV, ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti-HIV); вирус Эпштейна-Барра, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз методом ИФА
- 25 Серологические реакции на сифилис - при положительном результате микрореакции (реакция

- 26 Иммунологические исследования методом цитофлуориметрии - лимфоциты - CD 3, CD 4
- 27 Определение лейкоцитарных антигенов HLA-A,B,C серологическим методом и определение антигенов HLA-A,B,DRB1 молекулярно-генетическим методом
- 28 Перекрестная проба на совместимость «кросс-матч» серологическим методом
- 29 Определение в крови уровня (процента сенсibilизации) лейкоцитарных антител методом флуоресцентной цитометрии или ИФА

Дополнительные лабораторные исследования

- 30 Антикардиолипиновые антитела методом ИФА
- 31 Определение маркеров вирусного гепатита В и С, вируса Эпштейна-Барра, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз методом ПЦР
- 32 Биохимический анализ крови (ферритин, сывороточное железо, трансферрин, ГГТП, щелочная фосфатаза)
- 33 Определение прокальцитонина методом ИФА
- 34 Определение маркеров повреждения миокарда (МВ КФК, тропонин, миоглобин) методом ИФА
- 35 Определение специфичности лейкоцитарных антител методом флуоресцентной цитометрии
- 36 Определение наличия донор специфических антител методом флуоресцентной цитометрии

Основные инструментальные исследования

- 37 Антропометрия (определение индекса массы тела, площадь поверхности тела)
- 38 ЭКГ
- 39 ЭхоКГ (трансторакальная)
- 40 Чрезпищеводная ЭхоКГ
- 41 Катетеризация правых отделов с тонометрией
- 42 Рентгенография органов грудной полости (в 2 проекциях)
- 43 Спирография

Дополнительные инструментальные исследования

- 44 Спирозэргометрия;
ФГДС;
УЗИ щитовидной железы;
УЗИ сонных артерий, артерий верхних и нижних конечностей (лодыжечно-плечевой индекс);
коронарография;
КТ (МРТ) грудного сегмента, абдоминального сегмента, головы (по показаниям);
фибробронхоскопия (по показаниям);
колоноскопия (по показаниям).

Консультации профильных специалистов

- 45 Аритмолога - при наличии нарушений ритма сердца (пароксизмальная предсердная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, синдром слабости синусового узла), диагностированные клинически, по данным ЭКГ и ХМЭКГ;
Невропатолога - при эпизодах судорог, наличие парезов, гемипарезов и других неврологических нарушений;
Оториноларинголога - при носовых кровотечениях, признаках инфекции верхних дыхательных путей, тонзиллитах, синуситах;
Гематолога - при анемии, тромбоцитозе, тромбоцитопении, нарушении свертываемости, других отклонениях гемостаза;
Нефролога - при признаках почечной недостаточности, снижении диуреза, протеинурия;
Пульмонолога - при сопутствующей патологии легких, снижении функции легких;
Хирурга - для исключения острой хирургической патологии;
Эндокринолога - при сопутствующей эндокринной патологии;
Психотерапевта/психолога, социального работника.