

Приложение № 4
к Единой программе обязательного
медицинского страхования

СПИСОК
высокоспециализированных медицинских исследований

I. Клинико-диагностические лабораторные исследования

1. Определение клинических параметров

Общее клиническое обследование спино-мозговой жидкости
включая микроскопия на БК

2. Определение биохимических параметров:

Биохимическое исследование спинно-мозговой жидкости (белки,
реакция Панди, Nonne-Apelt, Langhe, Tacata-Aga, Fridman-Ferent,
глюкоза, хлориды, мочевины)

Определение магния в сыворотке крови

Определение кальция в сыворотке крови

Определение общей железосвязывающей способности

Определение трансферрина в сыворотке крови

Определение лактатдегидрогеназы в сыворотке крови

Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови (СК)

Определение изоэнзима МВ-креатинфосфокиназы в сыворотке
крови (СК-МВ)

Определение панкреатической амилазы в сыворотке крови

Определение липазы в сыворотке крови

Определение глюкозурического профиля

Определение триглицеридов

Определение фосфолипидов

Определение липопотеина "а"

Определение тропонина Т в сыворотке крови

Определение D-димеров в сыворотке крови

Определение 17 кетостероидов в моче

Определение катехоламинов в крови

Определение катехоламинов в моче

Определение ренина в крови

Определение альдостерона в крови

3. Определение иммунологических параметров:

Определение иммуноглобулина А

Определение иммуноглобулина М

Определение иммуноглобулина G

Определение общего иммуноглобулина Е

Определение аллергенспецифических IgE антител

Определение циркулирующих иммунных комплексов

Определение общих Т-лимфоцитов

Определение активированных Т–лимфоцитов
Определение термостабильных Т–лимфоцитов
Определение теофилинрезистентных и теофилинчувствительных
Т –лимфоцитов
Определение В - лимфоцитов
Определение окислительно-восстановительной способности
нейтрофилов тестом с нитросиним тетразолием (НСТ-тест)
Определение фагоцитарной активности нейтрофилов
Определение функциональной активности лимфоцитов в
реакции бласттрансформации лимфоцитов (РБТЛ) с митогенами и
антигенами
Реакция ингибирования миграции лимфоцитов
Определение церулоплазмينا
Тестирование антигена Kell
Тестирование антигена Daffy
Тестирование антигена MNs
Определение антител анти-Rh
Определение СА 19-9
Определение СА 15-3
Определение СА 125
Определение СА 242
Определение СЕА
Определение ферритина
Определение AFP
Определение PSA
Определение HCG
Определение антинуклеарных антител (ANA)
Определение антител анти-Treponema pallidum IgM, IgG
Определение CD₄ и CD₈ (HIV/SIDA)
Определение Т3
Определение Т4
Определение TSH
Определение пролактина
Определение антител анти – TG
Определение антител анти – TPO
Определение кортизола
Определение тестостерона
Определение прогестерона
Определение LH
Определение FSH
Определение эстрадиола
Определение гормона роста
Определение 17 ON-прогестерон
Определение клеток LE

4. Определение бактериологических параметров

Микроскопия мокроты на микобактерии туберкулёа
Посев на питательные среды для выявления микобактерий туберкулёза

Тестирование чувствительности микобактерий туберкулёза (МБТ) к противотуберкулезным препаратам I линии

Тестирование чувствительности микобактерий туберкулёза (МБТ) к противотуберкулезным препаратам II линии

Идентифицирование, типизация положительных культур

Поверка, подтверждение положительных мазков из СМ

Посевы на жидких питательных средах для изоляции МБТ на аппарате „ВАСТЕС MGIT-960”

Тестирование чувствительности МБТ к противотуберкулезным препаратам на аппарате „ВАСТЕС MGIT-960”

5. Цитоморфологические исследования:

Определение “*Campylobacter pylori*”

6. Генетические исследования (определение РНК, ДНК):

Вируса гепатита В (HBV) качественное/количественное тестирование

Вируса гепатита С (HCV) качественное/количественное тестирование

Вируса гепатита D (HDV)

Вируса Epstein Barr (EBV)

Вируса простого герпеса I и II типа (HSV I;II)

Вируса герпеса VI типа (HHV VI)

Цитомегаловируса

Хламидии трахоматис

Ureplasma urealyticum

Mycoplasma genitalium

Gardnerella vaginalis

Borrelia (болезнь Lyme)

Вирус ВИЧ/СПИД

7. Внутрикожные аллергические пробы

Внутрикожные аллергические пробы с тулярином

Внутрикожные аллергические пробы с антраксином

Внутрикожные аллергические пробы с бруцеллином

II. Служба переливания крови

Раздельный плазмофорез (производится в центрах переливания крови)

Плазмофорез с использованием специализированного аппарата (производится в центрах переливания крови)

III. Функциональная диагностика

1. Электрокардиографические исследования:

Электрокардиография с медикаментозными пробами (с медикаментозным препаратом)

Электрокардиография с дозированной физической нагрузкой

(тредмил)

Кардиотопография (прекардиальная ЭКГ карта)

Кардиоинтервалография

Кардиоинтервалография, дополнительное исследование с фармакологическим или функциональным тестом, для каждой регистрации 200-500 сердечных циклов с фармакологическим препаратом

Чрезпищеводная диагностическая стимуляция

Чрезпищеводная диагностическая стимуляция с фармакологическим тестом, с медикаментозным препаратом

Тест с наклоном (клинопроба)

2. Исследования вентиляционной функции лёгких:

Спирография с фармакологическим или функциональным тестом (для каждой регистрации, с медикаментозным препаратом)

Спирография и пневмотахография (кривая дебит/объём)

Спирография и пневмотахография (кривая дебит/объём), дополнительные исследования с фармакологическими тестами (для каждой регистрации, с медикаментозным препаратом)

3. Методы амбулаторной мониторинга:

Амбулаторная мониторинга ЭКГ (Холтер) до 6 часов

Амбулаторная мониторинга ЭКГ (Холтер) до 24 часов

Мониторинга ЭКГ с частичной регистрацией 24-48 часа

Мониторинга артериального давления до 24 часов

4. Электроэнцефалография:

Компьютерная электроэнцефалография

5. Эхоэнцефалография:

Эхоэнцефалография (Эхо, М-эхо ЭГ)

Компьютерная эхоэнцефалография

6. Исследования в аритмологии:

Электрическая кардиоверсия (плановая)

Электрическая кардиостимуляция (временная)

IV. Медицинская визуализация

1. Термография:

Термография

2. Ультразвуковое исследование

Ультразвуковое исследование головного мозга через родничок или трепанационное отверстие

а) Сонодоплерография:

Сонодоплерография внечерепных сосудов (спектральный Допплер)

Сонодоплерография внечерепных сосудов (2Д + Допплер)

Сонодоплерография внечерепных и внутричерепных сосудов (спектральный Допплер)

Сонодоплерография внечерепных и внутричерепных сосудов

(2Д + Допплер)

Сонодоплерография сосудов верхних конечностей (спектральный Допплер)

Сонодоплерография сосудов верхних конечностей (2Д + Допплер)

Сонодоплерография сосудов нижних конечностей (спектральный Допплер)

Сонодоплерография сосудов нижних конечностей (2Д + Допплер)

Сонодоплерография сосудов одной из систем органов (гепатолиенальной системы/ренальной/кишечной/матки/яичников/магистральных сосудов и т.д.)

Сонодоплерография венозной системы плода

Сонодоплерография матки

Сонодоплерография мозга плода

Сонодоплерография пуповины

Сонодоплерография одного органа в режиме «power Doppler»

Трёхмерное изображение сосудов одного органа

Эхография одного из сосудов брюшной полости (2Д + Допплер), для парных органов - оба сосуда

Неинвазивное определение параметров центральной гемодинамики и эластичности артериальных сосудов

б) Инвазивные методы диагностики под эхографическим контролем:

Биопсия паренхиматозных органов, грудной железы, щитовидной железы, кожи и т.д

Пункция и дренаж жидкостных образований паренхиматозных органов

Пункция молочной железы

Пункция с аспирационной биопсией щитовидной железы

Пункция простаты (простой зонд)

Пункция простаты (зонд бипланный)

Хордоцентез

Эмбриоредукция

Миниинвазивные вмешательства под эхоконтролем

Эхографический контроль во время операции

Эхогидротубация

с) Ультрасонография сердца (эхокардиография)

Эхокардиография (М, 2D, Doppler)

Эхокардиография (М, 2D, Doppler, Doppler Color)

Эхокардиография стрессовая с дозированной физической нагрузкой

Эхокардиография стрессовая фармакологическая

Дополнительное контрастное исследование

Транспищеводная эхокардиография

V. Рентгенологические исследования:

1. Органы грудной клетки

Радиопневмополиграфия лёгких

Бронхография

Фистулоплеврография

2. Молочная железа:

Рентгенография удаленного сектора грудной железы в одной проекции

Рентгенография мягких тканей подмышечной области в двух проекциях

Дуктография молочной железы в одной проекции

Пневмокистография пальпируемого образования в одной проекции

Внутриканевая маркировка непальпируемого образования в 1-ой проекции

3. Пищеварительный тракт:

Париетография

Спленопортография

Холангиохолецистография

Ретроградная холангиопанкреатография

4. Урология и гинекология:

Ретропневмоперитонеум

Триплоцистография

Везикулография

5. Компьютерная и условная томография:

Компьютерная томография головного мозга (мозг и турецкое седло)

Компьютерная томография орбит

Компьютерная томография параназальных пазух

Компьютерная томография шеи (мягкие ткани и шейные позвонки)

Компьютерная томография грудных позвонков

Компьютерная томография лёгких

Компьютерная томография средостения

Компьютерная томография брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, надпочечники, почки, забрюшинные лимфоузлы)

Компьютерная томография поясничных позвонков (3 диска, 4 позвонка)

Компьютерная томография таза (мочевой пузырь, матка, семенные пузыри, простата, кости таза)

Компьютерная томография тазобедренного, коленного сустава

Компьютерная томография костей (бедро, голень, голеностопные суставы)

Компьютерная томография височной кости

Компьютерная томография молочных желез
Миелография методом компьютерной томографии

6. Ангиографические исследования:

Коронарография с вентрикулографией

Вентрикулография

Катетеризация сердца с вентрикулографией или без нее

Коронарная ангиопластика с имплантацией стента

Аортография

Флебография

Периферическая ангиография

Артериография почечная

Артериография церебральная

Каваграфия

Ангиопульмонография

Инвазивное электрофизиологическое исследование

Имплантация электрокардиостимулятора (без стоимости кардиостимулятора)

7. Ядерная медицина:

Ренография

Ренография с определением остаточной мочи

Сцинтиграфия (линейная) щитовидной железы

Компьютерная сцинтиграфия щитовидной железы

Функциональный тест накопления РФП щитовидной железой

Сканография печени линейная

Полипозиционная сцинтиграфия печени

Гепатобилисцинтиграфия

Сцинтиграфия (линейная) почек

Полипозиционная статическая сцинтиграфия почек

Динамическая сцинтиграфия почек

Сцинтиграфия мозга «MV Brain»

Сцинтиграфия мозга (SPECT)

Цистернография (сцинтиграфия спинномозговой жидкости)

Церебральная вентрикулография

Сцинтиграфия миокарда (SPECT)

Равновесная вентрикулография левого желудочка сердца

Определение сократительной способности левого желудочка сердца при первом введении радиоконтраста

Непрямая ангиография (позвоночные, сонные, подвздошные артерии)

Сцинтиграфия лёгких перфузионная

Сцинтиграфия костей (по отделам)

Сцинтиграфия костей в режиме WHOLE BODY «corp integrum»

Сцинтиграфия парашитовидных желез

Сцинтиграфия желудка с определением времени кишечного транзита

8. Исследования с применением ядерного магнитного резонанса:

- Ядерный магнитный резонанс мозга
- Ядерный магнитный резонанс шишковидной железы без контрастирования
- Ядерный магнитный резонанс шишковидной железы с контрастированием
- Ядерный магнитный резонанс шейного отдела позвоночника
- Ядерный магнитный резонанс позвоночного столба
- Ядерный магнитный резонанс ломбо-сакрального отдела позвоночника
- Ядерный магнитный резонанс почек
- Ядерный магнитный резонанс надпочечников
- Ядерный магнитный резонанс брюшной полости
- Ядерный магнитный резонанс в режиме холангиографии
- Ядерный магнитный резонанс поджелудочной железы
- Ядерный магнитный резонанс больших суставов
- Ядерный магнитный резонанс орбит
- Ядерный магнитный резонанс средостения
- Ядерный магнитный резонанс органов малого таза
- Ядерный магнитный резонанс параназальных пазух
- Ядерный магнитный резонанс сердца, аорты
- Ядерный магнитный резонанс лёгких
- Экстракорпоральная литотриция 1 камень

VI. Внутрисуставная диагностика:

Артроскопия

VII. Физиотерапевтические услуги и услуги медицинской реабилитации физическими методами:

Гипербарооксигенотерапия

VIII. Диагностическая эндоскопия:

Эзофагогастродуоденофиброскопия с определением *Helicobacter Pylori*

Эзофагогастродуоденофиброскопия с pH-метрией и определением *Helicobacter Pylori*

Бронхоскопия

Бронхоскопия с эндобиопсией

Бронхоскопия с аспирацией материала для цитологии и бактериоскопии

Эндоскопия риносинусоидная и среднего уха

Микроотоскопия и микроларингоскопия

Ректоскопия

Ректоскопия с эндобиопсией

Диагностическая колоноскопия

Колоноскопия с эндобиопсией

Цистоскопия

Вагиноскопия

Вагиноскопия с эндобиопсией

Кольпоскопия

IX. Аудиологическое исследование:

Тональная надпороговая аудиометрия

Речевая аудиометрия

Импедансметрия

Отоскопическая эмиссия

Регистрация слуховых вызванных потенциалов

Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле со слуховым аппаратом

Речевая аудиометрия в свободном звуковом поле со слуховым аппаратом