



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСЛУГА ЗАПИСИ НА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ

Для настройки услуги необходимо:

1. Настроить расписание **во всех медицинских организациях** оказывающих услугу – «Запись в кабинет профилактики».
 2. Провести анализ **работоспособности сервиса в РМИС** по записи на диспансеризацию посредством ЕПГУ.
 3. Организовать передачу сведений **в Федеральную электронную регистратуру** о фактах записи на диспансеризацию посредством иных источников записи, помимо ЕПГУ.
- 4. Обеспечить приём данных анкеты**, заполняемой гражданином на ЕПГУ при записи на диспансеризацию, в медицинскую информационную систему на рабочее место врача кабинета профилактики.



Симптомы постковидного синдрома и методы их выявления

Характер симптомов	Симптомы	Частота, %	Метод исследования, позволяющий выявить симптомы
Общие	Утомляемость	49.8 %	Общий (клинический) анализ крови развернутый Биохимический анализ крови Анкетирование
	Артralгия	15.3 %	Анкетирование
	Миалгия	10.8 %	Анкетирование
	Лихорадка	0.2 %	Осмотр Анкетирование
Дыхательная система	Одышка	31.7 %	Проведение спирометрии Проведение компьютерной томографии органов грудной клетки
	Кашель	13.5 %	Оценка сатурации кислорода в крови в покое Рентгенография органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года) Проведение спирометрии Проведение компьютерной томографии органов грудной клетки
Сердечно-сосудистая система	Боль в груди, тахикардия	12.7 %	Тест 6-минутной ходьбы Исследование уровня общего холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопroteинов низкой плотности в крови

Характер симптомов	Симптомы	Частота, %	Метод исследования, позволяющий выявить симптомы
Нервная система	Тревога/депрессия	23.0 %	Анкетирование
	Инсомния	26.9 %	Анкетирование
	Дисгевзия/дизосмия	16.2 %	Анкетирование
	Головная боль	6.8 %	Анкетирование
Пищеварительная система	Диарея	5.7 %	Анкетирование Определение уровня аланинаминотрансферазы в крови Определение уровня аспартатаминотрансферазы в крови
Кожа и её придатки	Выпадение волос	21.0 %	Анкетирование Осмотр
	Кожная сыпь	3.0 %	Осмотр

Динамики (High Definition Audio De
(Nature Medicine | VOL .



Исследования в рамках углубленной программы диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию

Метод исследования	Комментарии
I этап диспансеризации	
насыщение крови кислородом в покое (сатурация)	все граждане при снижении сатурации 94% и менее, показано проведение КТ и ЭХО-кардиографии в рамках второго этапа диспансеризации
тест 6-минутной ходьбы	проводится при исходной сатурации кислорода крови более 94% в сочетании с наличием у пациента жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность. При прохождении дистанции менее 550 метров, показано проведение ЭХО-КГ в рамках второго этапа диспансеризации
спирометрия	все граждане
рентгенография органов грудной клетки	выполняется если не проводилось ранее в течение года
общий (клинический) анализ крови развернутый	все граждане
биохимический анализ крови: общий холестерин, липопroteины низкой плотности, С-реактивный белок, АЛТ, АСТ, креатинин	все граждане
определение концентрации Д-димера в крови	выполняется лицам, перенесшим среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции при повышении уровня Д-димера более чем в 1,5-2 раза относительно верхнего предела нормы, показано проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей

Метод исследования	Комментарии
II этап диспансеризации	
дуплексное сканирование вен нижних конечностей	проводится при увеличении показателя Д-димера крови более чем в 1,5-2 раза относительно верхнего предела нормы
компьютерная томография органов грудной клетки	проводится в случае уровня сатурации в покое 94% и менее
эхокардиография	проводится в случае уровня сатурации в покое 94% и менее, а также по результатам проведения теста 6-минутной ходьбы

Динамики (High Definition Audio Dev



Основные этапы проведения углубленной диспансеризации

Шаг 1. Формирование групп лиц для приоритизации при проведении углубленной диспансеризации

Шаг 1а. Соотнесение регистра застрахованных (ФФОМС) и регистра, перенесших COVID-19, соотнесение регистра застрахованных (ТФОМС) и регистра перенесших COVID-19 (МО субъектов РФ)

Шаг 1б. Сверка и формирование списков, подлежащих диспансеризации (МО субъектов РФ)

Шаг 2. Приглашение пациентов для прохождения диспансеризации

Шаг 3. Запись пациентов для прохождения диспансеризации, формирование плана диспансеризации

Шаг 4. Организация и проведение обследований в рамках углубленной диспансеризации

Шаг 4а. Особенности организации проведения углубленной диспансеризации в условиях сохраняющихся рисков распространения новой коронавирусной инфекции

Шаг 4б. Организация и проведение обследований в рамках I этапа диспансеризации

Шаг 4в. Проведение обследований в рамках II этапа диспансеризации

Шаг 5 . Выявление групп пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению

Шаг 6. Выявление групп лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации

Шаг 7 Передача счетов МО-

Динамики (High Definition Audio D





Шаг 1. Формирование групп лиц для приоритизации при проведении углубленной диспансеризации

- I группа: пациенты с коморбидными заболеваниями, перенесшие новую коронавирусную инфекцию;
- II группа: пациенты, перенесшие новую коронавирусную инфекцию;
- III группа: пациенты более 2 лет не обращавшиеся за медицинской помощью;
- IV группа: остальные группы пациентов.

Коморбидные пациенты = код из группы болезней кровообращения + код из группы фибрилляция предсердий или сахарный диабет или хроническая обструктивная болезнь легких или последствия перенесенного ОНМК

БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ:	ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ:	ПОСЛЕДСТВИЯ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОНМК:
I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия; I11 Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца]; I12 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек; I13 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественными поражением сердца и почек; I15 Вторичная гипертензия; I20.1 Стенокардия с документально подтвержденным спазмом; I20.8 Другие формы стенокардии; I20.9 Стенокардия неуточненная; I25.0 Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная; I25.1 Атеросклеротическая болезнь сердца; I25.2 Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда; I25.5 Ишемическая кардиомиопатия; I25.6 Бессимптомная ишемия миокарда; I25.8 Другие формы хронической ишемической болезни сердца; I25.9 Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная.	I48 Фибрилляция и трепетание предсердий. САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: E11 Сахарный диабет II типа. ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ:	I69.0 Последствия субарахноидального кровоизлияния; I69.1 Последствия внутримозгового кровоизлияния; I69.2 Последствия другого нетравматического внутримозгового кровоизлияния; I69.3 Последствия инфаркта мозга; I69.4 Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга; I67.8 Другие уточненные поражения сосудов мозга.

Динамики (High Definition Audio D







Шаг 4б, 4в. Организация и проведение обследований в рамках I и II этапов диспансеризации

Маршрутизация пациентов в рамках углубленной программы диспансеризации в поликлинике (типовой вариант), I этап

Поликлиника

Кабинет (отделение) медицинской профилактики

1. Анкетирование 1 раз в год
2. Антропометрия 1 раз в год
3. Измерение АД 1 раз в год
4. Определение уровня общего холестерина и глюкозы крови натощак 1 раз в год
5. Оценка сердечно-сосудистого риска 1 раз в год
6. Измерение внутрглазного давления (при первом посещении и далее с 40 лет 1 раз в год)
7. Краткое профилактическое консультирование



Для пациентов, перенесших COVID-19

1. Сатурация крови кислородом в покое
2. Тест 6-минутной ходьбы

Клиническо-диагностическое отделение

1. ЭКГ (при первом посещении, далее с 35 лет 1 раз в год)
2. Осмотр акушеркой (фельдшером) (женщины 1 раз в год)
3. Флюорография легких 1 раз в 2 года
4. Маммография 1 раз в 2 года (женщины от 40 до 75 лет)
5. Общий анализ крови 1 раз в год (лица 40 лет и старше)
6. Простатспецифический антиген (ПСА) в крови (мужчины в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет)
7. Мазок с поверхности шейки матки и цервикального канала (женщины 18-64 лет 1 раз в 3 года)
8. Исследование кала на скрытую кровь (лица 40-64 лет 1 раз в 2 года, 65-75 лет 1 раз в год)
9. ЭГДС (1 раз в возрасте 45 лет)

Для пациентов, перенесших COVID-19

1. Проведением спирометрии
2. Рентгенография органов грудной клетки
3. Общий (клинический) анализ крови (развернутый)
4. Биохимический анализ крови (холестерин, липопротеины низкой плотности, С-реактивный белок, АСТ, АЛТ, креатинин)
5. Определение концентрации Д-димера в крови

Врач-терапевт участковый, ВОП

Прием (осмотр) врачом-терапевтом участковым (ВОПом), в т.ч. осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов.

Установление группы здоровья, постановка на диспансерное наблюдение.

Динамики (High Definition Audio D





Маршрутизация пациентов в рамках углубленной программы диспансеризации на ФАПе (типовой вариант)

ФАП

1. Анкетирование 1 раз в год
2. Антропометрия 1 раз в год
3. Измерение АД 1 раз в год
4. Определение уровня общего холестерина и глюкозы в крови 1 раз в год
5. Оценка сердечно-сосудистого риска 1 раз в год
6. Измерение внутриглазного давления (при первом посещении и далее с 40 лет 1 раз в год)
7. ЭКГ (при первом посещении и далее с 35 лет 1 раз в год)
8. Осмотр фельдшером (акушеркой) 1 раз в год (женщины от 18 лет и старше)
9. Мазок с поверхности шейки матки и цервикального канала (женщины 18-64 лет 1 раз в 3 года)
10. Краткое профилактическое консультирование

Для пациентов, перенесших COVID-19

1. Насыщение крови кислородом в покое (сатурация)
2. Тест 6-минутной ходьбы
3. Общий (клинический) анализ крови (развернутый)
4. Биохимический анализ крови (включая холестерин, липопротеины низкой плотности, С-реактивный белок, АСТ, АЛТ, креатинин)

Прием (осмотр) фельдшером ФАП, в т.ч. осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов

Поликлиника

1. Маммография 1 раз в 2 года (женщины 40-75 лет)
2. Флюорография легких 1 раз в 2 года
3. Краткое профилактическое консультирование

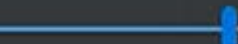
Для пациентов, перенесших COVID-19

1. Проведением спирометрии
2. Определение концентрации Д-димера в крови
3. Рентгенография органов грудной клетки

Прием (осмотр) врачом-терапевтом участковым (ВОПом),
в т.ч. осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости,
пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов.

Установление группы здоровья, постановка на диспансерное наблюдение.

Динамики (High Definition Audio Dev





Шаг 5. Выявление групп пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению



Динамики (High Definition Audio Dev





СХЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ СУБЪЕКТОВ К ПРОВЕДЕНИЮ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

