



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

09.06.2021

№ 464

*О внесении изменений в распоряжение  
Департамента здравоохранения  
Владимирской области  
от 26.05.2021 № 434*

В соответствии с постановлением Губернатора Владимирской области от 27.01.2006 № 43 «Об утверждении Положения о Департаменте здравоохранения Владимирской области»:

1. Внести следующие изменения в распоряжение Департамента здравоохранения Владимирской области от 26.05.2021 № 434 «О проведении профилактических осмотров и диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19»:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Главным врачам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, определенных перечнем медицинских организаций совместного приказа Департамента здравоохранения Владимирской области Территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области от 30.12.2021 № 190/372/1 «О проведении диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения в 2021 году»:

1.1. Обеспечить готовность к проведению профилактических осмотров и диспансеризации граждан, в том числе после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19, в амбулаторных условиях, в том числе ФАПх в срок до 01.07.2021;

1.2. Обеспечить совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области формирование списков граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, из числа прикрепленного населения на уровне терапевтических участков и медицинских организаций, в срок до 14.06.2021;

1.3. Организовать приоритетное прохождение гражданами, перенесшими новую коронавирусную инфекцию COVID-19,

01948

профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в порядке, согласно приложению № 1;

1.4. Еженедельный анализ охвата диспансеризацией граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19;

1.5. Формирование групп пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, в том числе в связи с осложнениями новой коронавирусной инфекции COVID-19 по результатам проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;

1.6. Диспансерное наблюдение указанных пациентов в порядке, утвержденном приказом Минздрава России от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. директора Департамента

А.С. Жестков



Завизировано:

Начальник отдела организации  
медицинской помощи



С.В. Григорян

Начальник юридического отдела



Т.А. Прогоннова

Начальник общего отдела

В.В. Анисимова

Название файла:

Исполнитель: Валентина Сергеевна Даровских, зав. сектором первичной медико-санитарной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи отдела организации медицинской помощи департамента здравоохранения администрации Владимирской области, п/ 8(4922)77-85-68, e-mail:[oomp@dzavo.ru](mailto:oomp@dzavo.ru)

Разослать:

ГБУЗ ВО (по электронной почте)

С.В. Григорян -1 экз.

ТФОМС – 1 экз.

Приложение № 1  
к распоряжению  
Департамента здравоохранения  
Владимирской области  
от 09.06.2021 № 464

Порядок  
проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации  
граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.

Основные этапы проведения профилактических осмотров и диспансеризации:

1. Шаг 1: формирование групп лиц для приоритизации при проведении углубленной диспансеризации.

При формировании списков граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, из числа прикрепленного населения на основании регистра пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 учесть приоритизацию их по группам:

- Группа I – лица, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, с коморбидным фоном\* (наличие двух и более хронических неинфекционных заболеваний);

- Группа II – лица, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, но не более чем с одним сопутствующим хроническим неинфекционным заболеванием или без них;

- Группа III – лица, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, не обращавшиеся в медицинскую организацию более двух лет, до момента заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19;

- Группа IV – лица, не включенные в группы 1,2,3, а также определением диапазона дат проведения диспансеризации у данных групп пациентов.

1.2. Шаг 1а: Соотнесение регистра застрахованных (осуществляется ТФОМС) и регистра лиц, перенесших заболевание коронавирусной инфекцией COVID-19.

1.3. Шаг 1б: Сверка и формирование списков, подлежащих диспансеризации (осуществляется медицинскими организациями).

2. Шаг 2: Приглашение пациентов для прохождения диспансеризации (осуществляется страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями).

3. Шаг 3: Запись пациентов для прохождения диспансеризации, формирование плана диспансеризации (осуществляется посредством портала Госуслуг, ЕГИСЗ и медицинскими организациями).

4. Шаг 4: Организация проведения обследований\*\* в рамках углубленной диспансеризации.

4.1. Шаг 4а: Организация проведения обследований в рамках углубленной диспансеризации с учетом особенностей в условиях сохраняющихся рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Необходимо обеспечить следующее разделение потоков пациентов:

В пространстве	Во времени
Оптимальная маршрутизация с учетом архитектуры здания	Организация предварительной записи
Визуализация маршрута наглядной навигационной системой, предупреждающими знаками	При проведении исследований с возможным пересечением потоков выделяется определенное время по предварительной записи
Организация при возможности отдельного входа и выхода (для пациентов)	Исключение групповых форм профилактического консультирования (организация индивидуального формата в рамках ОМП/КМП или ЦЗ/)
Обследование/приемы специалистов проводятся в обособленных кабинетах ОМП/КМП	

4.2. Шаг 4б: Организация и проведение обследований в рамках 1 этапа диспансеризации, в том числе в вечернее время и в субботу.

При проведении профилактического осмотра и 1 этапа диспансеризации обеспечить проведение следующих исследований:

№ п/п	Наименование исследования**	Комментарии	Показания для направления на 2 этап диспансеризации
1.	Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	Все граждане, перенесших заболевание коронавирусной инфекции COVID-19	при снижении сатурации 94% и менее, показано проведение КТ и ЭХО-кардиографии в рамках второго этапа диспансеризации
2.	Тест с 6-минутной ходьбой	Проводится при исходной сатурации кислорода крови 95% и больше в сочетании с	При прохождении дистанции менее 550метров, показано

		наличием у пациента жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность	проведение ЭХО-кардиографии в рамках второго этапа диспансеризации
3.	Рентгенография органов грудной клетки	Выполняется, если не проводилась ранее в течение года	
4.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Все граждане, перенесших заболевание коронавирусной инфекции COVID-19	
5.	Биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование креатинина в крови)	Все граждане, перенесших заболевание коронавирусной инфекции COVID-19	
6.	Определение концентрации Д-Димера в крови	Выполняется гражданам, перенесших среднюю степень тяжести и выше заболевание новой коронавирусной инфекции COVID-19	При повышении уровня Д-димера более чем в 1,5-2 раза относительно верхнего предела нормы, показано проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей
7.	Спирометрия или спирография	Все граждане, перенесших	

		заболевание коронавирусной инфекции COVID- 19	
--	--	--	--

4.3. Шаг 4в: Проведение обследований в рамках 2 этапа диспансеризации.

При проведении профилактического осмотра и 2 этапа диспансеризации обеспечить проведение:

- эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

- компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

- дуплексного сканирования вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

5. Шаг 5: Выявление групп пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению.

Ша группа	Шб группа
Пациенты с 18 лет с имеющимися хроническими неинфекционными заболеваниями (болезни системы кровообращения, хроническая обструктивная болезнь легких, злокачественные новообразования, сахарный диабет) или подозрением на них, в том числе у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19	Пациенты с 18 лет у которых нет хронических неинфекционных заболеваний или подозрений на них, но имеются в анамнезе заболевание новой коронавирусной инфекции COVID-19 средней степени тяжести и выше
	Пациенты с 18 лет у которых нет хронических неинфекционных заболеваний, но имеются другие заболевания (требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной медицинской помощи) или подозрении на них включая лиц, перенесших заболевание новой коронавирусной инфекции COVID-19

6. Шаг 6: Выявление групп лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Выявленные заболевания	группы	В	З	Я	Г	О	Ц	Е	Н
------------------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---



Выявленные у пациента хронические неинфекционные заболевания, перенесшего заболевание новой коронавирусной инфекции COVID-19	Ша группа		
Выявленные у пациента, перенесшего заболевание новой коронавирусной инфекции COVID-19 другие заболевания, подлежащие диспансерному наблюдению в соответствии с приказом Минздрава России от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»	Ша группа		
Наличие у пациента в анамнезе заболевание новой коронавирусной инфекции COVID-19 средней степени тяжести и выше	Ша группа		

7. Шаг 7: Передача счетов в течении 7 дней.

---

**\*Группа 1 (болезни системы кровообращения):**

- I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия;
- I11 Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца);
- I12 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек;
- I13 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным 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;
- I25.3 Аневризма сердца;
- I25.5 Ишемическая кардиомиопатия;

- I25.6 Бессимптомная ишемия миокарда;
- I25.8 Другие формы хронической ишемической болезни сердца;
- I25.9 Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная.

**группа 2 (фибрилляции предсердий):** I48 Фибрилляция и трепетание предсердий.

**группа 3 (сахарный диабет):** E 11 Сахарный диабет III типа.

**группа 4 (хроническая обструктивная болезнь легких):**

- J44.0 Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей;
- J44.8 Другая уточненная хроническая обструктивная легочная;
- J44.9 Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.

**группа 5 (последствия перенесенного ОНМК):**

- I69.0 Последствия субарахноидального кровоизлияния;
- I69.1 Последствия внутричерепного кровоизлияния;
- I69.2 Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния;
- I69.3 Последствия инфаркта мозга;
- I69.4 Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга;
- I67.8 Другие уточненные поражения сосудов мозга.

Коморбидный пациент – код из группы 1+ код из группы 2 или 3 или 4 или 5

\*\* Обследования проводятся в медицинской организации, к которой прикреплен пациент, в случае отсутствия возможности проведения необходимо заключить договор с той медицинской организацией, где такая возможность есть (межучрежденческие взаиморасчеты) и направить пациента с направлением формы 057/у