



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 79 00; факс (342) 217 76 81
E-mail: info@minzdrav.permkrai.ru
ОКПО 01970367, ОГРН 1065902004629,
ИНН/КПП 5902293308/590201001

06.10.2022 34-01-09-4164-исх
№ _____

На № _____ от _____

**О предоставлении информации
по диспансеризации**

Руководителям медицинских
организаций Пермского края
(по списку)

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом Территориального органа Росздравнадзора по Пермскому краю от 23.09.2022 № 02-16/2273 о проведении анализа проводимых в медицинских организациях профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения и углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, необходимо в срок до 6 числа, следующего за отчетным периодом, предоставлять информацию в соответствии с приложением в АИС Мониторинг Пермского края, перейдя по ссылке <http://anketa.permkrai.ru>.

Первый сбор информации провести нарастающим итогом с 01.01.2022 по 01.10.2022, далее - ежемесячно нарастающим итогом.

Также сообщается об отмене отчетной формы «Мониторинг проведения диспансеризации взрослого населения, в том числе углубленной, для граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19» в соответствии с письмом Территориального органа Росздравнадзора по Пермскому краю от 26.09.2022 № 02-11/2285.

- Приложение: 1. Отчетная форма о проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации граждан перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в формате Excel на 1 л. в 1 экз.
2. Инструкция по заполнению отчетной формы о проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, на 4 л. в 1 экз.

Министр



А.В. Крутьень



Отчетная форма о проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19

Дата	Раздел 1 Наименование МО	Раздел 6				Раздел 8				Раздел 11					Раздел 14					Раздел 17						Раздел 19				Раздел 20		Раздел 21						
		Наличие кабинетов/отделений, участвующих в проведении ПМО, диспансеризации, в т.ч. углубленной диспансеризации (количество)				Количество материалов, освоенных в СМИ о ПМО, диспансеризации, в т.ч. углубленной (абс.ч.)				Количество граждан, у которых выявлены факторы риска по развитию хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) или впервые выявлены ХНИЗ при проведении ПМО, диспансеризации, в т.ч. углубленной с использованием ПМК (абс.ч.)					Количество граждан, прошедших ПМО, I этап диспансеризации, в т.ч. углубленной диспансеризации (абс.ч.)					Количество лиц с выявленными факторами риска, патологическими состояниями и заболеваниями по результатам ПМО, диспансеризации (абс.ч.)						Количество лиц с отклонениями от нормы, выявленными у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 по результатам II этапа углубленной диспансеризации (абс.ч.)				Число граждан, взятых на диспансерное наблюдение по результатам углубленной диспансеризации (абс.ч.)		Число граждан, взятых на диспансерное наблюдение и направленных на реабилитацию по результатам углубленной диспансеризации (абс.ч.)						
		Кабинеты медицинской профилактики	Отделения медицинской профилактики	Центры здоровья	Кабинеты по отказу от курения	Всего	Телевидение	Радиовещание	Печатные издания	Социальные сети	Всего	Факторы риска хронических неинфекционных заболеваний	Болезни органов кровообращения	Болезни органов дыхания	Сахарный диабет	Всего	ПМО	Диспансеризация	Углубленная диспансеризация	Категории граждан, подлежащих углубленной диспансеризации в первоочередном порядке			Всего	Факторы риска хронических неинфекционных заболеваний	Болезни органов кровообращения	Онкологические заболевания	из них онкологические заболевания, I-II ст.	Болезни органов дыхания	Сахарный диабет	Всего	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	Компьютерная томография органов грудной клетки	Эхокардиография	Всего подлежат диспансерному наблюдению	Установлено диспансерное наблюдение	Всего подлежат диспансерному наблюдению	Установлено диспансерное наблюдение	Направлено на реабилитацию
																			1 группа	2 группа	Иные категории, не входящие в 1 и 2 группы																	
1	19	20	21	22	26	27	28	29	30	37	38	39	40	41	52	53	54	55	56	57	58	71	72	73	74	75	76	77	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
															0			0																				



Инструкция по заполнению отчётной формы о проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации для граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19

Раздел 1.

Наименование Медицинской организации.

Раздел 6.

Наличие кабинетов/отделений, участвующих в проведении ПМО, диспансеризации, в т.ч. углубленной диспансеризации (абс.ч.).

- кабинеты медицинской профилактики: общее количество кабинетов медицинской профилактики во всех медицинских организациях, участвующих в проведении ПМО, диспансеризации, углубленной диспансеризации (абс.ч.);

- отделения медицинской профилактики: общее количество отделений медицинской профилактики во всех медицинских организациях, участвующих в проведении ПМО, диспансеризации, углубленной диспансеризации (абс.ч.);

- Центры здоровья: общее количество Центров здоровья во всех медицинских организациях, участвующих в проведении ПМО, диспансеризации, углубленной диспансеризации (абс.ч.);

- кабинеты по отказу от курения: общее количество кабинетов по отказу от курения во всех медицинских организациях, участвующих в проведении ПМО, диспансеризации, углубленной диспансеризации (абс.ч.).

Раздел 8.

Количество материалов, освещенных в СМИ о ПМО, диспансеризации (абс.ч.).

- всего: освещено материалов в средствах массовой информации, (равняется сумме материалов, освещенных телевидением, радио, печатных изданиях, социальных сетях) в том числе:

- телевидение: количество телепередач по информированию граждан о ПМО, диспансеризации, в т.ч. углубленной диспансеризации;

- радиовещание: количество радиопередач по информированию граждан о ПМО и диспансеризации, в т.ч. углубленной диспансеризации;

- печатные издания: количество статей в печатных изданиях (газеты, журналы, еженедельники, альманахи, книги);

- социальные сети: количество публикаций в социальных сетях.

Раздел 11. Количество граждан, у которых выявлены факторы риска по развитию хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) или впервые выявлены ХНИЗ при проведении ПМО, диспансеризации, в т.ч. углубленной с использованием ПМК (абс.ч.)

- всего: количество граждан, у которых выявлены факторы риска по развитию хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) или впервые выявлены ХНИЗ с использованием ПМК. Показатель всегда равняется сумме всех лиц у которых выявлены факторы риска по развитию хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ), болезни органов кровообращения, болезни органов дыхания, сахарный диабет с использованием ПМК;

- количество граждан, у которых выявлены факторы риска по развитию хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) с использованием ПМК;

- количество граждан, у которых впервые выявлены болезни органов кровообращения с использованием ПМК;

- количество граждан, у которых впервые выявлены болезни органов дыхания;

- количество граждан, у которых впервые выявлены сахарный диабет с использованием ПМК.

Раздел 14.

Количество граждан, прошедших ПМО, I этап диспансеризации, в т.ч. углубленной диспансеризации.

Показатель «Всего»:

-показатель отражает число граждан, которые прошли профилактические мероприятия, которому они подлежали. Учитывая, что один человек может одновременно пройти несколько процессов (ПМО/диспансеризацию и углубленную диспансеризацию), то данный показатель не всегда равняется сумме всех лиц, прошедших первый этап, а значит может только равняться или быть меньше общей суммы.

Показатель «ПМО»:

-считается для лиц в возрасте 18-39 лет, которые согласно возрасту проходят ПМО и прошли его;

Показатель «диспансеризация»:

-считается для лиц, которые согласно возрасту проходят диспансеризацию и прошли ее первый этап;

Показатели «углубленная диспансеризация» и «категории граждан, подлежащих углубленной диспансеризации в первоочередном порядке»:

-показатели считаются на основании результатов первого этапа углубленной диспансеризации;

-показатель «углубленная диспансеризация» = «1 группа» + «2 группа» + «Иные категории, не входящие в 1 и 2 группы»;

-показатель отражает число лиц, которые прошли все мероприятий первого этапа и завершили углубленную диспансеризацию или при наличии показаний были направлены на второй этап. Таким образом, абсолютное число лиц в графе «углубленная диспансеризация» должна составлять сумму значений по графам «1 группа», «2 группа» и «Иные категории, не входящие в 1 и 2 группы»;

-рекомендуется, чтобы доля лиц категории «Иные категории, не входящие в 1 и 2 группы» из числа прошедших первый этап углубленной диспансеризации, составляла менее 50%.

Раздел 17.

Количество лиц с выявленными факторами риска, патологическими состояниями и заболеваниями по результатам ПМО, I этапа диспансеризации.

Показатель «Всего»:

-отражает общее число лиц, у которых были выявлены факторы риска и/или заболевания в ходе ПМО и диспансеризации;

-учитывая, что у одного человека могут быть выявлены, как несколько заболеваний, так и несколько факторов риска или факторы риска и заболевания, то данный показатель не всегда равняется сумме остальных показателей данного раздела, а значит может только равняться или быть меньше общей суммы.

Показатель «Факторы риска по развитию хронических неинфекционных заболеваний»:

-учитывается общее число лиц, у которых были выявлены один или несколько факторов риска ХНИЗ: гиперхолестеринемия, гипергликемия, курение табака, нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, низкая физическая активность, риск пагубного потребления алкоголя, риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача.

Показатели «Болезни органов дыхания», «Онкологические заболевания», «из них онкологические заболевания 1-2 ст.», «Болезни органов дыхания», «Сахарный диабет»:

-учитывается общее число лиц, у которых были выявлены одно или несколько заболеваний. При этом учитывается заболеваний всего: выявленных впервые + установленных до проведения профилактического мероприятия;

-показатель «из них онкологические заболевания 1-2 ст.» не может быть больше значения показателя «Онкологические заболевания».

Раздел 19.

Количество лиц с отклонениями от нормы, выявленными у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 по результатам II этапа углубленной диспансеризации. Расчет ведется аналогично разделу 17.

Раздел 20.

Число граждан, взятых на диспансерное наблюдение по результатам ПМО, диспансеризации

-показатель «Всего подлежат диспансерному наблюдению» отражает число лиц, которые по результатам ПМО и диспансеризации должны быть взяты под диспансерное наблюдение;

-показатель «Установлено диспансерное наблюдение» отражает число лиц, которые были взяты под диспансерное наблюдение из числа лиц, которые ему подлежали по результатам ПМО и диспансеризации;

-показатель «Установлено диспансерное наблюдение» не может превышать показатель «Всего подлежат диспансерному наблюдению».

Раздел 21.

Число граждан, взятых на диспансерное наблюдение и направленных на реабилитацию по результатам углубленной диспансеризации.

-показатель «Всего подлежат диспансерному наблюдению» отражает число лиц, у которых в ходе углубленной диспансеризации было выявлено заболевание или состояние, которое подлежит диспансерному наблюдению;

-показатель «Установлено диспансерное наблюдение» отражает число лиц, в отношении которых осуществлена постановка на диспансерное наблюдение по поводу состояний/заболеваний, выявленных в ходе углубленной диспансеризации;

-показатель «Установлено диспансерное наблюдение» не может превышать показатель «Всего подлежат диспансерному наблюдению»;

-показатель «Направлено на реабилитацию» отражает число лиц, которые завершили углубленную диспансеризацию в необходимом объеме исследований и были направлены на реабилитацию.