



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.04.2015

г. Мурманск

№ 134

#### **О мониторинге мероприятий, направленных на снижение смертности населения Мурманской области**

В целях осуществления мониторинга реализации мероприятий, направленных на снижение смертности населения Мурманской области в соответствии с письмами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2015 № 17-6/10/1-177, от 02.04.2015 № 17-9/10/2-1002:

1. Утвердить формы периодической отчетности:

1.1. «Ежемесячный мониторинг реализации мероприятий, направленных на снижение смертности населения».

1.1. «Ежемесячная информация, представляемая участковыми терапевтами (фельдшерами) и врачами общей практики, обслуживающими население Российской Федерации по территориально-участковому принципу».

1.3. «Еженедельная информация, представляемая участковыми терапевтами (фельдшерами) и врачами общей практики, обслуживающими население Российской Федерации по территориально-участковому принципу».

2. Главным врачам медицинских организаций, комитету по здравоохранению администрации города Мурманска (Кошелева Л.Н.):

2.1. Обеспечить предоставление сводной ежемесячной информации по медицинской организации в разделе «Статистика Министерства здравоохранения» программного комплекса РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области за 1 квартал 2015 года в срок до 21.04.2015, далее – не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом.

2.2. Обеспечить предоставление сводной еженедельной информации по медицинской организации в разделе «Статистика Министерства здравоохранения» программного комплекса РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области в первый день недели, следующей за отчетным периодом.

3. Рекомендовать руководителям федеральных государственных медицинских организаций:

3.1. Обеспечить предоставление сводной ежемесячной информации по медицинской организации в разделе «Статистика Министерства здравоохранения» программного комплекса РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области за 1 квартал 2015 года в срок до

21.04.2015, далее – не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом.

3.2. Обеспечить предоставление сводной еженедельной информации по медицинской организации в разделе «Статистика Министерства здравоохранения» программного комплекса РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области в первый день недели, следующей за отчетным периодом.

4. ГОАУЗ «Мурманский областной медицинский информационно-аналитический центр» (Киселев В.В.) обеспечить обработку предоставленной информации, формирование сводных отчетных форм и предоставление в Министерство здравоохранения Мурманской области (далее – Министерство):

4.1. За 1 квартал 2015 года в срок до 22.04.2015, далее в срок не позднее 14.00 третьего рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом для ежемесячных форм (за месяц и нарастающим итогом с начала года).

4.2. Не позднее 14.00 второго дня недели, следующей за отчетным периодом для еженедельных форм.

5. Управлению развития информационных и материально-технических ресурсов здравоохранения Министерства (Харламова Н.Е.):

5.1. Обеспечить возможность ввода информации в программный комплекс РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области федеральным государственным медицинским организациям.

5.2. Обеспечить в программном комплексе РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области в срок до 17.04.2015 формирование утвержденных форм периодической отчетности.

5.3. Предусмотреть в программном комплексе РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области консолидацию и экспорт данных первичных и сводной форм периодической отчетности.

5.4. Обеспечить сопровождение пользователей в процессе работы программным комплексом РИСМ Министерства здравоохранения Мурманской области.

6. Распоряжение Министерства здравоохранения Мурманской области от 27.06.2014 № 204 «О мониторинге показателей структурных преобразований сети медицинских организаций» считать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя министра Ушакову Л.Г.

**Первый заместитель министра**

 **Р.В. Москвин**

















Раздел 10. Наличие тромболитиков в медицинских организациях (на конец отчетного периода)

№ п/п	Международное непатентованное наименование	всего, упаковок	Из графы 2: в подразделениях скорой медицинской помощи	Из графы 2: в подразделениях скорой медицинской помощи	Из графы 3: Российского производства	Из графы 2: в подразделениях скорой медицинской помощи	Из графы 5: Российского производства
	1	2	3	4	5	6	
1	Всего						
2	Стрептокиназа	0	0	0	0	0	0
3	Проурокиназа	0	0	0	0	0	0
4	Алтеплаза	0	0	0	0	0	0
5	Тенектеплаза	0	0	0	0	0	0
6	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	0	0	0	0	0	0

Раздел 11. Профилактические осмотры на туберкулез лиц из социальных групп риска

№ п/п	Всего	Из них проведены профилактические осмотры на туберкулез
	1	2
1	Количество лиц из социальных групп риска	0
2	из строки 1: лиц БОМЖ	0
3	из строки 1: лиц, состоящих на учете у психиатра	0
4	из строки 1: лиц, состоящих на учете у нарколога	0
5	из строки 1: безработных более 6 месяцев	0
6	из строки 1: в течение последнего года освобожденных из учреждений ФСИН	0

Раздел 12. Медицинская реабилитация

№ п/п	проведен 1 этап реабилитации в условиях профильного отделения стационара	направлено на 2 этап реабилитации	проведен 2 этап реабилитации		направлено на 3 этап реабилитации	проведен 3 этап реабилитации	
			в условиях реабилитационного отделения стационара	в условиях санатория		в условиях дневного стационара	в амбулаторных условиях
	1	2	3	4	5	6	7
1	ИБС	0	0	0	0	0	0
2	из строки 1: ОКС	0	0	0	0	0	0
3	ОНМК	0	0	0	0	0	0

Раздел 13. Онкологическая служба

№ п/п	Всего
	1
1	количество лиц, осмотренных в смотровых кабинетах
2	количество лиц, осмотренных в первичных онкологических кабинетах
3	количество лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи
4	количество лиц, получивших паллиативную медицинскую помощь

Раздел 13. Показатели мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности от ДТП

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
	1	2	3
1	Доля выездов скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут до места ДТП	проценты	
2	Число выездов скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут до места ДТП	человек	
3	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационаре, всего	человек	
4	Больничная летальность пострадавших при ДТП, в том числе	проценты	

Раздел 14. Показатели мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
	1	2	3
1	Зарегистрировано пациентов с другими хроническими обструктивными болезнями легких (J44) и бронхоэктатической болезнью (J47), с диагнозом, установленным впервые в жизни, в возрасте 18 лет и старше	человек	
2	Зарегистрировано пациентов с астмой (J45, J46), с диагнозом, установленным впервые в жизни, в возрасте 18 лет и старше	человек	
3	Зарегистрировано пациентов с пневмониями (J12-J16, J18) в возрасте 18 лет и старше	человек	
4	Число умерших по причине - другие хронические обструктивные болезнями легких (J44), из них	человек	
5	из них трудоспособного возраста	человек	
6	Число умерших по причине астмы (J45, J46)	человек	
7	из них трудоспособного возраста	человек	
8	Число умерших от пневмоний (J12-J16, J18)	человек	
9	из них трудоспособного возраста	человек	
10	Число больных с астмой (J45, J46), находящихся на диспансерном наблюдении, прошедших обучение в школах пациентов	человек	
11	Число пациентов с хронической обструктивной болезнью лёгких (J44) и бронхоэктатической болезнью (J47), находящихся на диспансерном наблюдении, прошедших обучение в школе для пациентов	человек	
12	Доля пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди всех госпитализированных с пневмонией	проценты	
13	Доля пациентов с астмой (J45, J46), доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди всех пролеченных с этой патологией	проценты	
14	Доля больных с пневмонией, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	проценты	
15	Летальность от пневмонии (J12-J16, J18) в стационаре	проценты	
16	Летальность от других хронических обструктивных болезней легких (J44) и бронхоэктатической болезнью (J47) в стационаре	проценты	
17	Летальность от астмы (J45, J46) в стационаре	проценты	
18	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни (отказ от курения)	единиц	
19	из них публикации в СМИ	единиц	
20	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	
21	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	
22	из них телевизионные передачи	единиц	

Раздел 15. Показатели мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
	1	2	3
1	Число больных с диагнозом болезни органов пищеварения, выявленного впервые	человек	
2	из них с диагнозом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	человек	
3	из них с диагнозом болезни печени	человек	
4	Число умерших больных с болезнями органов пищеварения	человек	
5	из них с язвенной болезнью	человек	
6	из них с болезнями печени	человек	
7	из них с циррозами печени	человек	
8	из них с желчнокаменной болезнью	человек	
9	Удельный вес больных с заболеваниями органов пищеварения, выявленных активно, от числа больных с установленным диагнозом заболевания органов пищеварения	проценты	
10	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов пищеварения и формирования приверженности к здоровому образу жизни	единиц	
11	из них публикации в СМИ	единиц	
12	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	
13	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	
14	из них телевизионные передачи	единиц	

Раздел 16. Показатели мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности от cerebrovasкулярных болезней

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
	1	2	3
1	Число больных cerebrovasкулярными заболеваниями, выявленными впервые	человек	
2	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	человек	
3	из них по ишемическому типу	человек	
4	из них по геморрагическому типу	человек	
5	Заболеваемость острыми нарушениями мозгового кровообращения	случаев на 100 тыс. взрослого населения	
6	из них по ишемическому типу	случаев на 100 тыс. взрослого населения	
7	из них по геморрагическому типу	случаев на 100 тыс. взрослого населения	
8	Число умерших больных от cerebrovasкулярных заболеваний	человек	
9	из них трудоспособного возраста	человек	
10	Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	человек	
11	из них по ишемическому типу	человек	
12	из них трудоспособного возраста	человек	
13	из них по геморрагическому типу	человек	
14	из них трудоспособного возраста	человек	
15	Смертность от cerebrovasкулярных заболеваний	случаев на 100 тыс. взрослого населения	
16	из них трудоспособного возраста	случаев на 100 тыс. взрослого населения	
17	Смертность от острых нарушений мозгового кровообращения	случаев на 100 тыс. взрослого населения	

18	из них трудоспособного возраста	случаев на 100 тыс. взрослого населения	
19	Доля посещений к врачам, сделанным с профилактической целью (включая посещения по дополнительной диспансеризации, диспансерному наблюдению, а также центров здоровья), от общего числа всех посещений	проценты	
20	Доля лиц с факторами риска развития болезней системы кровообращения, выявленных при профилактических посещениях	проценты	
21	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, охваченных реабилитационной помощью из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
22	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, охваченных реабилитационной помощью на первом этапе медицинской нейрореабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
23	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, направленных на второй этап медицинской нейрореабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
24	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, получивших реабилитационное лечение на втором этапе медицинской нейрореабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
25	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, направленных на третий этап медицинской нейрореабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
26	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, получивших реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской нейрореабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
27	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	проценты	
28	из них в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (включая региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	проценты	
29	из них доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу	проценты	
30	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	проценты	
31	из них в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (включая региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	проценты	
32	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут от всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения	проценты	
33	Доля случаев острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу, при которых выполнен тромболитизис	проценты	
34	Число случаев острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу, при которых выполнен тромболитизис	человек	
35	Доля случаев острых нарушений мозгового кровообращения по геморрагическому типу, при которых выполнены нейрохирургические вмешательства	проценты	
36	Число случаев острых нарушений мозгового кровообращения по геморрагическому типу, при которых выполнены нейрохирургические вмешательства	человек	
37	Доля больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших инвалидность	проценты	
38	Летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	
39	из них по ишемическому типу	проценты	
40	из них по геморрагическому типу	проценты	
41	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	проценты	
42	из них публикации в СМИ	единиц	
43	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	
44	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	
45	из них телевизионные передачи	единиц	

Раздел 17. Показатели мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
	1	2	3
1	Доля посещений к врачам, сделанным с профилактической целью (включая посещения по диспансеризации, диспансерному наблюдению, а также центров здоровья), от общего числа всех посещений	проценты	
2	Доля лиц с одним и более факторами риска развития болезней системы кровообращения (артериальная гипертония, дислипидемия, курение, гиподинамия, недостаточное употребление фруктов и овощей, ожирение) по данным диспансеризации и профилактических осмотров	проценты	
3	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут от всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	проценты	
4	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым в автомобиле скорой медицинской помощи проведен тромболитизис	человек	
5	Доля больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым в автомобиле скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, из всего числа больных с острым коронарным синдромом, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	проценты	
6	Доля больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания	проценты	
7	Доля больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в стационар, в первые сутки от начала заболевания	проценты	
8	Летальность у больных с нестабильной стенокардией	проценты	
9	Летальность у больных с острым и повторным инфарктом миокарда	проценты	
10	Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые	человек	
11	Число больных с острым коронарным синдромом	человек	
12	Число больных с инфарктом миокарда	человек	
13	Число умерших больных от ишемической болезни сердца	человек	
14	Число умерших больных от ишемической болезни сердца трудоспособного возраста	человек	
15	Число умерших больных от ишемической болезни сердца старше трудоспособного возраста	человек	
16	Число умерших больных от острого коронарного синдрома	человек	
17	Число умерших больных от острого коронарного синдрома трудоспособного возраста	человек	
18	Число умерших больных от острого коронарного синдрома старше трудоспособного возраста	человек	
19	Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда	человек	
20	Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда трудоспособного возраста	человек	
21	Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда старше трудоспособного возраста	человек	



Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Число пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении, из числа жителей участка, достигших стабильных целевых значений показателей
1	Артериальное давление	
2	Липидный спектр	
3	Глюкоза крови	
4	МНО	

Утверждена распоряжением  
 Министерства здравоохранения  
 Мурманской области от "16" *сентября* 2015 года *№ 134*

Форма периодической отчетности

Еженедельная информация, представляемая участковыми терапевтами (фельдшерами) и врачами общей практики, обслуживающими население  
 Российской Федерации по территориально-участковому принципу

Медицинская организация, населенный пункт \_\_\_\_\_ № участка \_\_\_\_\_

Отчетная неделя (7 дней) с " \_\_\_\_\_ " по " \_\_\_\_\_ " 2015 года

Численность населения на участке в 2015 году - \_\_\_\_\_ человек

Прогнозируемое число смертей на участке в 2015 году (целевой индикатор) - \_\_\_\_\_ человек

Показатель	Количество
Число смертей на участке за отчетную неделю	