МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 4 мая 2017 г. N 788

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛЮЧЕВЫХ (СИГНАЛЬНЫХ) ИНДИКАТОРОВ

РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН В 2017 ГОДУ

В рамках мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности населения Нижегородской области от основных причин в 2017 году приказываю:

1. Утвердить ключевые (сигнальные) индикаторы реализации мероприятий по снижению смертности населения Нижегородской области от основных причин в 2017 году и методику расчета [(приложение 1)](#P40) изложить в новой редакции.

2. Ответственным исполнителям, указанным в [приложении 1](#P40) к приказу:

2.1. обеспечить расчет ключевых (сигнальных) показателей и провести анализ причин недостижения ключевых (сигнальных) показателей ежемесячно (с нарастающим итогом) до 23 числа месяца, следующего за отчетным;

2.2. обеспечить представление итоговой информации в отдел стратегического планирования министерства здравоохранения Нижегородской области в соответствии с [приложением 2](#P226) по электронной почте osp@zdrav.kreml.nnov.ru и на бумажном носителе до 24 числа месяца, следующего за отчетным.

3. Начальнику отдела стратегического планирования министерства Нижегородской области В.Ю. Фролову обеспечить представление сводных данных в отдел медицинской помощи взрослому населению министерства Нижегородской области по электронной почте mznol@mail.ru и на бумажном носителе до 25 числа месяца, следующего за отчетным.

4. Начальнику отдела медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области Т.В. Егоровой обеспечить анализ и представление итоговой информации первому заместителю министра здравоохранения Нижегородской области до 27 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Признать утратившими силу приказы министерства здравоохранения Нижегородской области:

- от 29.04.2016 [N 1262](consultantplus://offline/ref=B0CD14199D9D8F36C1EEEB26C40E7634935CDBFD62148794DD7248E1ADC0791FB0R4H8P) "Об утверждении ключевых (сигнальных) индикаторов реализации мероприятий по снижению смертности населения Нижегородской области от основных причин в 2016 году";

- от 10.06.2016 [N 1702](consultantplus://offline/ref=B0CD14199D9D8F36C1EEEB26C40E7634935CDBFD62138894DA7348E1ADC0791FB0R4H8P) "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 29.04.2016 N 1262";

- от 07.10.2016 [N 2842](consultantplus://offline/ref=B0CD14199D9D8F36C1EEEB26C40E7634935CDBFD62148B94DC7248E1ADC0791FB0R4H8P) "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 29.04.2016 N 1262";

- от 21.11.2016 [N 3169](consultantplus://offline/ref=B0CD14199D9D8F36C1EEEB26C40E7634935CDBFD62148895D17448E1ADC0791FB0R4H8P) "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 29.04.2016 N 1262".

6. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Нижегородской области О.А. Ермилову.

Министр

И.А.ПЕРЕСЛЕГИНА

Приложение N 1

к приказу

министерства здравоохранения

от 04.05.2017 N 788

МОНИТОРИНГ

РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ СМЕРТНОСТИ

ОТ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН В 2017 ГОДУ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ключевые (сигнальные) индикаторы | Методика расчета | Рекомендованные значения | Ответственный исполнитель |
| 1 | Доля больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах) | Числитель: Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис, всего (п. 38, таблица ИБС)  Знаменатель: Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары субъекта (п. 36.3, таблица ИБС) | не менее 25% | Руководитель Регионального сосудистого  центра N 1  М.М. Вереш,  главный внештатный специалист кардиолог  В.В. Теплицкая |
| 2 | Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром | Числитель: Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST) (п. 39.1, таблица ИБС)  Знаменатель: Число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром (п. 47, таблица ИБС) | не менее 30 - 35% | Руководитель Регионального сосудистого  центра N 1  М.М. Вереш,  главный внештатный специалист кардиолог  В.В. Теплицкая |
| 3 | Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом | Числитель: Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта (п. 29, таблица ЦВБ) + Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в стационарах субъекта (п. 31, таблица ЦВБ)  Знаменатель: Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом (п. 30, таблица ЦВБ) + Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу (п. 32, таблица ЦВБ) | менее 20% | Руководитель Регионального сосудистого  центра N 1  М.М. Вереш,  главный внештатный специалист невролог  А.Н. Белова |
| 4 | Доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением | Числитель: Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего (п. 45, таблица ЦВБ)  Знаменатель: Численность прикрепленного населения (ф. 30 таблица 1050 строка 4 + 5 графа 3 за 2016 год) | не менее 35% | Главный врач ГБУЗ НО "НОЦМП"  А.А. Балавин |
| 5 | Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания | Числитель: Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания (п. 10, таблица ЦВБ)  Знаменатель: Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) (п. 11, таблица ЦВБ) | не менее 40% | Руководитель Регионального сосудистого  центра N 1  М.М. Вереш,  главный внештатный специалист МЗ НО по скорой медицинской помощи  С.И. Ермолова |
| 6 | Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис | Числитель: Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис (п. 21, таблица ЦВБ)  Знаменатель: Число выбывших (выписано + умерло) больных с  ишемическим инсультом (п. 30, таблица ЦВБ) | не менее 5% | Руководитель Регионального сосудистого  центра N 1  М.М. Вереш,  главный внештатный специалист невролог  А.Н. Белова |
| 7 | Доля больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки, от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации | Числитель: Число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар (п. 45, таблица ИБС)  Знаменатель: Число больных с острым коронарным синдромом, умерших за весь период госпитализации (п. 44, таблица ИБС) | менее 25% | Руководитель Регионального сосудистого  центра N 1  М.М. Вереш,  главный внештатный специалист кардиолог  В.В. Теплицкая |
| 8 | Доля населения субъекта Российской Федерации, вакцинированного против гриппа | Числитель: Прививки против гриппа - всего (п. 6, таблица Дыхание)  Знаменатель: среднегодовое население за 2016 год | 30% (на конец 2017 года) | Главный специалист эпидемиолог  Л.А. Башкатова |
| 9 | Доля пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, от всех пострадавших в результате ДТП, госпитализированных во все стационары субъекта РФ | Числитель: Госпитализированных в травмоцентры I уровня (п. 17.1, таблица ДТП) + Госпитализированных в травмоцентры II уровня (п. 17.2, таблица ДТП)  Знаменатель: Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ - всего (п. 16, таблица ДТП) | не менее 82% | Главный специалист хирург  Н.К. Разумовский |
| 10 | Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I - II стадии) | Числитель: Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I - II стадии) (п. 3, таблица ОНКО)  Знаменатель: Число выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно) (п. 2, таблица ОНКО) | не менее 55,5% | Главный внештатный специалист онколог  О.В. Железин |
| 11 | Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных с ЗНО | Числитель: Число умерших больных ЗНО, состоящих на учете, из них трудоспособного возраста (п. 10.1, таблица ОНКО)  Знаменатель: Число умерших больных от злокачественных новообразований (п. 8.1, таблица ОНКО) | не менее 90% | Главный внештатный специалист онколог  О.В. Железин |
| 12 | Доля тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме, от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи | Числитель: Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи (п. 47, таблица ЦВБ)  Знаменатель: Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего (п. 46, таблица ЦВБ) | не менее 75% | Начальник отдела стратегического планирования  В.Ю. Фролов |
| 13 | Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.) | Числитель: Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.), из них: эффективно закончивших лечение (п. 9.1, таблица ТУБ)  Знаменатель: Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.) (п. 9, таблица ТУБ) | не менее 60% | Главный внештатный специалист фтизиатр  И.Г. Шерстнев |
| 14 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения | Числитель: Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, из них: проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения (п 4.1, таблица ТУБ)  Знаменатель: Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением (п. 4, таблица ТУБ) | не менее 95% | Главный внештатный специалист фтизиатр  И.Г. Шерстнев |
| 15 | Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4 + лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза | Числитель: Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4 + лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, из них: охваченных химиопрофилактикой туберкулеза (п. 1.1, таблица ТУБ)  Знаменатель: Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4 + лимфоцитов менее 350 клеток/мкл (п. 1, таблица ТУБ) | не менее 95% | Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"  Г.Ф. Мошкович |
| 16 | Доля больных с ЗНО, выявленных активно | Числитель: Число больных со злокачественными новообразованиями, выявленных активно (п. 4, таблица ОНКО)  Знаменатель: Число больных со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые (п. 1, таблица ОНКО) | не менее 23,5% | Главный внештатный специалист онколог  О.В. Железин |
| 17 | Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение, из числа с впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы | Числитель: Число больных с болезнями печени (К70 - К76), взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом (п. 12, таблица Пищеварение) + Число больных с болезнями поджелудочной железы (К85 - К86), взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом (п. 13, таблица Пищеварение)  Знаменатель: Зарегистрировано болезней печени (К70 - К76), установленным впервые (п. 33.1, таблица Пищеварение) + Зарегистрировано болезней поджелудочной железы (К85 - К86), установленным впервые (п. 34.1, таблица Пищеварение) | не менее 70% | Главный внештатный специалист гастроэнтеролог  Е.Н. Колодей |
| 18 | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут | Числитель: Число выездов бригад скорой медицинской помощи с поводом к вызову "ДТП" в субъекте РФ - всего со временем доезда до 20 минут (п. 18.1.1, таблица ДТП)  Знаменатель: Число выездов бригад скорой медицинской помощи с поводом к вызову "ДТП" в субъекте РФ - всего, на место ДТП в субъекте РФ - всего (п. 18.1, таблица ДТП) | не менее 95% | Главный внештатный специалист МЗ НО по скорой медицинской помощи  С.И. Ермолова |
| 19 | Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией | Числитель: Число выбывших (выписанных + умерших) из стационара пациентов с пневмонией, всего (п. 18, таблица Дыхание)  Знаменатель: Зарегистрировано заболеваний пневмонией (J12 - J16, J18), всего x 100% (п. 28, таблица Дыхание) | не менее 85% | Главный внештатный специалист пульмонолог  Л.Б. Постникова |

|  |  |
| --- | --- |
| ИБС | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца в 2017 году |
| ЦВБ | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней в 2017 году |
| ТУБ | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от туберкулеза в 2017 году |
| Дыхание | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания в 2017 году |
| Пищеварение | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения в 2017 году |
| ДТП | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий в 2017 году |
| ОНКО | Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных, в 2017 году |

Приложение N 2

к приказу

министерства здравоохранения

от 04.05.2017 N 788

Сведения

по ключевым (сигнальным) индикаторам мониторинга реализации

мероприятий по снижению смертности от основных причин

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года (нарастающим итогом)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ключевые (сигнальные) индикаторы | Значение | Комментарий, причины недостижения |
| 1 | Доля больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах) |  |  |
| 2 | Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром |  |  |
| 3 | Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом |  |  |
| 4 | Доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением |  |  |
| 5 | Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания |  |  |
| 6 | Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис |  |  |
| 7 | Доля больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки, от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации |  |  |
| 8 | Доля населения субъекта Российской Федерации, вакцинированного против гриппа |  |  |
| 9 | Доля пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, от всех пострадавших в результате ДТП, госпитализированных во все стационары субъекта РФ |  |  |
| 10 | Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I - II стадии) |  |  |
| 11 | Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных с ЗНО |  |  |
| 12 | Доля тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме, от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи |  |  |
| 13 | Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.) |  |  |
| 14 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения |  |  |
| 15 | Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4 + лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза |  |  |
| 16 | Доля больных с ЗНО, выявленных активно |  |  |
| 17 | Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение, из числа с впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы |  |  |
| 18 | Доля выедов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут |  |  |
| 19 | Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией |  |  |