



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

« 21 » 06 2024

№ 930

г. Кемерово

«Об утверждении ежемесячной формы мониторинга целевых показателей отраслевого инцидента «Повышение эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения»

В целях организации оперативного мониторинга достижения целевых показателей отраслевого инцидента «Повышение эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения» (Инцидент № 9)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить отчетную форму «Форма мониторинга целевых показателей отраслевого инцидента «Повышение эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения»» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям государственных медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса:

2.1. назначить ответственных за заполнение сведений в информационной системе «Парус» через Интернет-Портал;

2.2. обеспечить ежемесячное заполнение сведений в информационной системе «Парус» через Интернет-Портал по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru> до 12.00 часов 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

3. Главным внештатным специалистам ежемесячно осуществлять анализ значений показателей медицинских организаций на корректность и достоверность:

- группа «Сахарный диабет» - Бородкина Д.А.;

- группа «Диагностика и лечение» - Алексеенко А.В., Халивопуло И.К., Радивилко К.С.;

- группа «Диспансерное наблюдение» - Жиляева Т.П., Токарева Л.И., Гофман Л.С., Мозес К.Б.;

- группа «Противодействие вредным привычкам» - Лопатин А.А.

4. Директору ГАУЗ «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Зельковича Романа Моисеевича» Приндуть О.А. обеспечить:

4.1. сбор информации в системе «Парус» через Интернет-Портал по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru> в соответствии с приложением к настоящему приказу;

4.2. размещение сводных сведений в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, на портале автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, расположенной по адресу <http://asmms.mednet.ru>;

4.3. разместить приказ на сайте министерства здравоохранения Кузбасса.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Абросову О.Е.

И.о.министра



Е.М. Зеленина

Форма мониторинга целевых показателей отраслевого Инцидента № 9

на дату 01.07.2024

**Группа "Сахарный диабет"**

5. Количество пациентов, с установленным диагнозом сахарного диабета 1 типа (E10), абс.	6. Количество пациентов, с установленным диагнозом сахарного диабета 2 типа (E11), абс.	7. Количество пациентов, с установленным диагнозом сахарного диабета E12, E13, E14, абс.
1	2	3

**Группа "Диагностика и лечение"**

10.Количество пациентов с инфарктом миокарда (I21, I22), поступивших в стационар в первые сутки от начала заболевания и получивших стентирование, абс.	11.Количество пациентов с инфарктом миокарда (I21, I22), поступивших в стационар в первые сутки от начала заболевания, абс.	12.Число лечебных вмешательств с целью восстановления коронарного кровотока (тромболизис, чрескожные коронарные вмешательства) у пациентов с ОКС с подъемом ST (I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I24.0, I24.8) в первые 12 часов от начала симптомов заболевания, ед.	13.Количество пациентов, которым выполнена эхокардиография с физической нагрузкой на отчетную дату, абс.	14.Количество уникальных пациентов, которым не позднее 2-х лет к моменту отчетной даты выполнены неинвазивные визуализирующие методы диагностики ишемии миокарда (ЭКГ с физической нагрузкой; эхокардиография с физической нагрузкой; эхокардиография с фармакологической нагрузкой; КТ коронарных артерий перфузионная; однофотонная эмиссионная КТ миокарда, перфузионная с функциональными пробами; мультиспиральная КТ коронарных артерий; компьютерно-томографическая коронарография) на амбулаторном или стационарном этапе от числа уникальных пациентов с ишемической болезнью сердца (I20-I25), абс	15.Количество уникальных пациентов с ишемической болезнью сердца (I20-I25) на отчетную дату, абс.	16.Количество пациентов с инфарктом мозга (I63), поступивших в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания, абс.
1	2	3	4	5	6	7

Группа "Диспансерное наблюдение"											
28. Количество застрахованных лиц от 40 до 65 лет, которые в течение последних 2-х лет не проходили ПМО и ДОГВН, абс.	20. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с ожирением (E66), состоявших по этому поводу под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, абс.	21. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с ожирением, состоявших в отчетном периоде по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.	22. Количество пациентов с предиабетом и инсулинозависимым сахарным диабетом (R73.0, R73.9, E11), в возрасте от 18 лет, абс.	31. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с предиабетом и инсулинозависимым сахарным диабетом (R73.0, R73.9, E11), состоявших в отчетном периоде по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.	23. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями (функциональными расстройствами, иными расстройствами) (I05-I09, I34-I37, I51.0-151.2, I71, Z95.2-Z95.4, Z95.9, I10-I15, I20-I25, Z95.1, Z95.5, I26, I27.0, I28, I27.2, I27.8, I33, I38, I39, I40, I41, I51.4, I42, I44, I49, Z95.0, I50, I65.2, E78, Q20-Q28, I69.0-I69.4, I67.8), застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.	24. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с болезнями органов дыхания (функциональными расстройствами, иными состояниями) (J41.0, J41.1, J41.8, J44.0, J44.8, J44.9, J47.0, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J12, J13, J14, J84.1), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение, абс.	29. Число лиц с болезнями системы кровообращения (I05-I09, I34-I37, I51.0-I51.2, I71, Z95.2-Z95.4, Z95.8, Z95.9, I10-I15, I20-I25, Z95.1, Z95.5, I26, I27.0, I28, I27.2, I27.8, I33, I38, I39, I40, I41, I51.4, I42, I44, I49, Z95.0, I50, I65.2, E78, Q20-Q28, I69.0-I69.4, I67.8), застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.	30. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с болезнями органов дыхания (функциональными и расстройствами, иными состояниями), состоявших в отчетном периоде по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.	25. Количество пациентов в возрасте от 18 лет и старше с ожирением м, абс.	26. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с болезнями печени и поджелудочной железы (K86, K70.3, K74.3-K74.6, D13.4, B18.2), состоявших по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.	32. Количество пациентов, в возрасте от 18 лет и старше, с болезнями печени и поджелудочной железой (K86, K70.3, K74.3-K74.6, D13.4, B18.2), состоявших по этому поводу под диспансерным наблюдением, абс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Группа «Противодействие вредным привычкам»			
27. Количество пациентов, которые были госпитализированы с диагнозом из группы психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя (F10), абс.	33. Количество пациентов, поступивших в стационар в состоянии алкогольной интоксикации (F10.0), и впервые посетивших врача-нарколога по вопросам алкогольной зависимости, абс.	34. Количество лиц в отчетном периоде, поступивших в стационар в состоянии алкогольной интоксикации (F10.0), абс.	35. Количество лиц в отчетном периоде, поступивших в стационар с алкоголем ассоциированными диагнозами (T51, Y15, X45, X65, K70, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K85.2, K86, F10)
36. Количество лиц, впервые посетивших врача-нарколога по вопросам алкогольной зависимости, из числа поступивших в стационар с алкоголем ассоциированными диагнозами (T51, Y15, X45, X65, K70, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K85.2, K86, F10)	37. Количество лиц, впервые посетивших врача-нарколога по вопросам алкогольной зависимости, из числа поступивших в стационар с алкоголем ассоциированными диагнозами (T51, Y15, X45, X65, K70, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K85.2, K86, F10)	38. Количество лиц в отчетном периоде, поступивших в стационар с алкоголем ассоциированными диагнозами (T51, Y15, X45, X65, K70, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K85.2, K86, F10)	39. Количество лиц в отчетном периоде, поступивших в стационар с алкоголем ассоциированными диагнозами (T51, Y15, X45, X65, K70, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K85.2, K86, F10)
1	2	3	4
5	4	3	5

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Инцидент 9» (Форма мониторинга целевых показателей отраслевого инцидента «Повышение эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения»)

Заполняется ежемесячно, до 12:00 часов 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.