**27.03.2024 Г. №7/284-РД**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОГБУЗ «АЛАРСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» ЗА 2023 ГОД**

Заслушав информацию главного врача ОГБУЗ «Аларская районная больница» Муруевой Д.А. «Об итогах деятельности медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» за 2023 год», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район», Дума муниципального образования «Аларский район»,

**РЕШИЛА:**

1. Информацию «Об итогах деятельности медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» за 2023 год» принять к сведению (приложение).

2. Установить, что настоящее решение вступает в силу с момента подписания.

3. Настоящее решение с приложением разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (Павлова А.Г.).

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на заместителя мэра района по социальным вопросам Сагадарову В.В.

Председатель Думы

МО «Аларский район»

Попик А.Г.

Мэр района

Дульбеев Р.В.

Приложение к решению Думы

МО «Аларский район»

от 27.03.2024г. №7/284-рд

**Об итогах деятельности медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» за 2023 год**

Учредителем организации является Министерство здравоохранения Иркутской области.

Учреждение оказывает первичную медико-санитарную помощь населению Аларского района - плановую и экстренную помощь в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе скорую медицинскую помощь. Устав Учреждения утвержден распоряжением Министерства здравоохранения Иркутской области №1493-мр от 14.11.2012 года. Изменения в Устав утверждены распоряжением Министерства здравоохранения Иркутской области № 228-мр от 10.02.2014 года.

Учреждение осуществляет медицинскую деятельность на основании лицензии № Л041-01108-38/00367664 от 12.09.2022 г. бессрочно.

Общая численность обслуживаемого населения на 1 января 2023 года составила: 22197 человек (в том числе - 12287 человек (55,3 %) трудоспособного возраста), из них детей – 6613 человек (29,8%). Женское население Аларского района – 11253 (50,7%). Родилось 301 ребенка. Показатель рождаемости за 2023 г. 13,5. Показатель общей смертности за 2023 г. 10,9 (243 чел.).

Младенческая смертность – 3 ребенка, показатель на 1000 родившихся живых детей – 10,0. Случаев материнской смертности за 2023 г. нет.

Основные причины смертности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозоология | 2022 год | | | | 2023 год | | | |
|  | | Трудоспособный возраст | |  | | Трудоспособный возраст | |
|  | случай | Показат. На 100 тыс. нас. | случай | Показат. на 100 тыс. нас. | случай | Показат. на 100 тыс. нас. | случай | Показат. на 100 тыс. нас. |
| Болезни органов кровообращения | 132 | 569,7 | 23 | 99,2 | 97 | 437,0 | 23 | 103,6 |
| Новообразования | 42 | 181,2 | 10 | 43,1 | 45 | 202,7 | 115 | 67,5 |
| Внешние причины, травмы и отравления | 34 | 146,7 | 24 | 103,5 | 39 | 175,7 | 37 | 146,7 |
| Инфекционные заболевания | 8 | 34,5 | 5 | 21,5 | 9 | 40,5 | 4 | 18,0 |
| Болезни органов дыхания | 20 | 86,3 | 8 | 34,5 | 13 | 58,5 | 5 | 22,5 |
| Болезни эндокринной системы | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4,5 | 0 | 0 |
| Болезни органов пищеварения | 16 | 69,0 | 5 | 21,5 | 10 | 45,0 | 4 | 18,0 |
| Новая коронавирусная инфекция | 13 | 56,1 | 2 | 8,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Смертность среди лиц трудоспособного возраста составила 91 человек, показатель – 4,0 на 1000 (2022 г. 77- 3,3 на 1000).

Динамика демографических показателей за 2023 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Аларский район | | |
| 2022г | 2023г |  |
| Рождаемость (на 1000 нас.) | | 13,9 (322) | 13,5 (301) |  |
| Смертность | общая смертность (на 1000 нас.) | 12,0 (280) | 10,9 (243) |  |
| Младенческая (на 1000 родившихся живыми) | 3,1 (1) | 10,0 (3) |  |
| Материнская (на 100 000 родившихся живыми) | 0 | 0 |  |

В структуру учреждения входят 3 участковые больницы в с. Аларь, с. Нельхай и с. Иваническое, 1 врачебная амбулатория в п. Забитуй и 33 фельдшерско- акушерских пункта.

- В 2023 году было открыто новое здания ФАПа в д. Отрадная;

- Проведен капитальный ремонт ФАПа с. Табарсук;

- Получен передвижной ФАП, 2 автомобиля Лада-Гранта;

- Проведено брендирование автопарка.

- В период 2021-2023 г.г. в рамках «Модернизации сети медицинских учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» были получены автомобили: УАЗ Патриот, Лада Гранта в количестве -5 единиц техники, Нива Трэвэл.

- Были введены в эксплуатацию новые здания ФАПов в с. Бахтай, с. Зоны, с. Головинское, с. Тыргетуй, д. Отрадная. Открыто новое здание врачебной амбулатории п. Забитуй.

-По распоряжению Министерства здравоохранения Иркутской области «О безвозмездные передачи автотранспортных средств» были получены: в 2021 году передвижной флюорогаф, в 2022 году автомобиль УАЗ – санитарный, в 2023 году передвижной ФАП.

II. Анализ использования коечного фонда.

Деятельность круглосуточного стационара ОГБУЗ «Аларская районная больница» в 2023 году отражена следующими показателями:

- работа койки – 315,0 (2022 г. – 313,0);

- средняя длительность пребывания больного на койке – 17,1 (2022 г. – 17,3);

- оборот койки – 18,4 (2022 г. – 18,3);

- летальность – 1,7 (54 ч.) (2022 г. – 1,8 (56 ч.).

Структура коечного фонда (по профилям)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Профиль  коек | Количество коек | | |
| Всего | Круглосут. | Дневных |
| 1. | терапия | 53 | 20 | 37 |
| 2. | хирургия | 35 | 30 | 5 |
| 3. | акушерство и гинекология | 23 | 18 | 5 |
| 4. | педиатрия | 34 | 16 | 18 |
| 5. | инфекционные болезни | 7 | 7 | - |
| 6. | паллиативные | 10 | 10 | - |
| 7. | психиатрические | 75 | 75 | - |
| 8 | ЦАОП | 3 |  | 3 |
|  | ИТОГО: | 244 | 176 | 68 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отделения | Круглосуточного  пребывания | | Дневного  пребывания  (ОМС) |
| ОМС | бюджет |
| Терапевтическое | 19 | - | 10 |
| Педиатрическое | 14 | 1 | 5 |
| Хирургическое | 29 | - | 5 |
| Анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | 6 | - | - |
| Гинекологическое | 9 | - | 5 |
| Инфекционное | 6 | - | - |
| Родильное | 4 | - | - |
| Патология беременных | 3 | - | - |
| Отделение сестринского ухода | - | 10 | - |
| Психиатрическое | - | 75 | - |
| ЦАОП |  |  | 3 |
| Иваническая УБ | - | - | 10 |
| Нельхайская УБ | - | - | 13 |
| Аларская УБ | - | - | 13 |
| Забитуйский ВА |  |  | 4 |
| Всего | 90 | 86 | 68 |

Обеспеченность коечным фондом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Года | Показатель обеспеченности койками  на 10 тысяч населения | | |
| всеми койками | круглосуточными | дневными |
| 2021 | 104,1 | 76,4 | 27,8 |
| 2022 | 105,3 | 76,0 | 29,3 |
| 2023 | 110,0 | 79,3 | 30,6 |

Показатели работы коечного фонда круглосуточного пребывания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль отделения | Среднегодовая занятость койки | | | Средняя длительность пребывания больного на койке | | |
|  | 2021г | 2022г | 2023г | 2021г | 2022г | 2023г |
| Беременные и роженицы | 112,6 | 114,7 | 129,7 | 3,2 | 3,2 | 3,4 |
| гинекологическое | 291,1 | 334,4 | 320,6 | 6,3 | 6,7 | 6,9 |
| инфекционное | 281,8 | 312,7 | 348,0 | 5,2 | 6,9 | 7,4 |
| педиатрическое | 284,1 | 275,1 | 308,2 | 8,5 | 8,5 | 7,8 |
| терапевтическое | 321,2 | 321,8 | 350,7 | 10,0 | 8,2 | 7,9 |
| хирургическое | 281,7 | 295,5 | 287,3 | 8,8 | 11,2 | 10,4 |
| психиатрическое | 361,7 | 358,1 | 361,2 | 330,8 | 358,1 | 361,2 |
| Отд. сестринского ухода | 336,5 | 350,0 | 350,0 | 27,6 | 27,6 | 26,1 |
| Фтизиатрическое |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | 342 | 313,0 | 315,0 | 16,8 | 17,3 | 17,1 |

Показатели работы коечного фонда дневного пребывания в стационарных условиях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль отделения | Среднегодовая занятость койки | | | Средняя длительность пребывания больного на койке | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 |  |
| терапевтическое | 109,3 | 133,2 | 134,2 | 10,3 | 12,8 | 10,0 |
| гинекологическое | 37,0 | 82,0 | 73,2 | 5,0 | 5,3 | 5,0 |
| хирургическое | 65,0 | 59,4 | 136,8 | 8,8 | 9,4 | 10,2 |
| педиатрическое | 105,0 | 132,2 | 92,4 | 9,5 | 7,0 | 7,0 |
| Итого: | 85,1 | 106,4 | 95,6 | 9,0 | 8,0 | 7,0 |

Показатели работы коечного фонда дневного пребывания в амбулаторно-поликлинических условиях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль отделения | Среднегодовая занятость койки | | | Средняя длительность пребывания больного на койке | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 |  |
| терапевтическое | 245,2 | 233,4 | 233,5 | 8,6 | 9,3 | 9,2 |
| гинекологическое |  |  |  |  |  |  |
| хирургическое |  |  |  |  |  |  |
| педиатрическое | 207,0 | 254,0 | 213,5 | 9,0 | 9,0 | 8,8 |
| ЦАОП | 91,6 | 129,0 | 228,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Итого: | 220,6 | 230,8 | 233,0 | 8,2 | 8,6 | 7,6 |

В стационаре имеются следующие отделения, оснащенные новейшим медицинским и технологическим оборудованием – родильное, педиатрическое, гинекологическое, хирургическое с операционным блоком, отделение анестезиологии и реанимации, терапевтическое, отделение скорой медицинской помощи, где в смену работает 2 фельдшерских бригады и имеется автоматизированная система приема вызовов (АДИС), приемное отделение, кабинет компьютерной томографии с 64-срезовым компьютерным томографом, централизованное стерилизационное отделение с современными дезинфекционно-моечными машинами и стерилизаторами, в том числе низкотемпературным плазменным.

III.Социально-значимые заболевания

Заболеваемостьтуберкулезом *за* 2023 год зарегистрировано 11 случаев (2022-11), показатель на 100 тыс. населения – 47,0 (2022 г. 47,5).

Из общего числа заболеваний впервые выявлено туберкулез легких – 11 человек.

Заболеваемость туберкулезом у детей от 0-17 лет в 2023 году не зарегистрировано.

Выявлено при обращении – 3 случая туберкулеза легких.

При профилактических осмотрах зарегистрировано 8 случаев туберкулез легких.

Смертность от активного туберкулеза 2 случая – показатель 9,0.

Распространенность: на учете состоит 19 больных активным туберкулезом. Показатель – 82,0 на 100 тысяч населения.

Флюорообследованием было охвачено 14657 человек, что составило 86,0% (в 2022 году охват флюорообследованием 14980 чел. – 93,1%).

*Заболеваемость ВИЧ-инфекцией за 2023 г.* впервые выявлено лиц с ВИЧ 16 случаев. Заболеваемость 69,0 (2022 *г.* – 20 случаев, заболеваемость 78,1 на 100 тыс.) Распространенность ВИЧ-инфекции 134 случаев, показатель 578,3 на 100 тыс. Полнота охвата диспансерным наблюдением 87,3% в 2023 г. Доля ВИЧ-инфицированных беременных, получивших курс антиретровирусной профилактики - из них по 3-этапной схеме - 95%. На «Д» учете состоит – 3 детей с установленным диагнозом ВИЧ-инфекция.

Родилось 2 детей у ВИЧ- инфицированных матерей. В 2023 году ВИЧ- зарегистрированных детей не было. По перинатальному контакту состоит 9 детей.

Отмечается низкая приверженность к терапии в связи с заболеваемостью среди асоциальной группы населения.

Умерло всего в течение 2023 года 5 больных ВИЧ - инфекцией. По причине ВИЧ - 1 человека из них по причине СПИД - 0 человека.

Прошло медицинский скрининг на обследование ВИЧ- инфекции 7237 человек что составило 32,6,0% от населения района (целевой показатель 2023 года достигнут).

Заболеваемость венерическими заболеваниями за 2023 год: заболеваемости сифилисом не зарегистрировано. (в 2022 г. - 2 случая, показатель заболеваемости 8,6 на 100 тыс.) Гонорея 1 случая, показатель заболеваемости – 4,5 на 100 тыс. (2022 г. - 2 случая, показатель заболеваемости - 8,5 на 100 тыс.) Трихомониаз – 14 случаев, показатель заболеваемости 63,0 на 100 тыс. (в 2022 г. - 14 случай, показатель заболеваемости 60,4 на 100 тыс.) Хламидиоз – 9 случаев, показатель заболеваемости – 40,5 (в 2022 г. 13 случаев, показатель заболеваемости 58,5 на 100 тыс.).

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (ЗНО) за 2023 год – Выявлено 82 случаев заболеваемость -369,4 (в 2022 г. 79 случаев, заболеваемость – 341,0) Раннее выявление 39 человек показатель 47,6% (в 2022 г. 46 чел. - показатель 58,2%), выявленных активно 14 человек показатель 17,2% (в 2022 г. 7 чел. –8,8%.) Процент запущенности – 27 человек составил 32,9% (в 2022 г. 26 чел. составляет – 32,9%.) Смертность от онкозаболеваний – 45 человека показатель – 202,7 на 100 тыс. (в 2022 г. 64 человека, показатель 276,2 на 100 тыс.)

Проводилась Санитарно –просветительская работа среди населения района: публикация статей в газету «Аларь», размещение информационного материала на сайте ОГБУЗ «Аларская районная больница», проводились беседы в школах района.

По муниципальной программе «Демографическое развитие муниципального образования «Аларский район» на период 2022-2024 годы». была получена печатная продукция на тему «ВИЧ- инфекция», «Профилактика туберкулеза среди населения». Информационный материал был распространен по школам района, оформлены уголки здоровья на ФАП, участковых больницах.

Выполнение плана прививочной работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аларский район** |  |  |  |
| Строка документа | Количество | План | % |
| Вакцинация против коклюша | 228 | 228 | 100 |
| Ревакцинация против коклюша | 250 | 250 | 100 |
| Вакцинация против дифтерии - всего | 229 | 230 | 99,5652174 |
| из них детей | 229 | 230 | 99,5652174 |
| Ревакцинация против дифтерии - всего | 1363 | 1363 | 100 |
| из них детей | 913 | 913 | 100 |
| Вакцинация против столбняка - всего | 229 | 230 | 99,5652174 |
| из них детей | 229 | 230 | 99,5652174 |
| Ревакцинация против столбняка - всего | 1363 | 1363 | 100 |
| из них детей | 913 | 913 | 100 |
| Вакцинация против полиомиелита | 229 | 230 | 99,5652174 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 812 | 812 | 100 |
| Вакцинация против кори - всего | 249 | 230 | 108,26087 |
| из них детей | 229 | 230 | 99,5652174 |
| Ревакцинация против кори - всего | 754 | 410 | 183,902439 |
| из них детей | 309 | 310 | 99,6774194 |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 229 | 230 | 99,5652174 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 309 | 310 | 99,6774194 |
| Вакцинация против краснухи - всего | 230 | 230 | 100 |
| из них детей | 230 | 230 | 100 |
| Ревакцинация против краснухи - всего | 310 | 310 | 100 |
| из них детей | 310 | 310 | 100 |
| Прививки против брюшного тифа | 15 | 15 | 100 |
| Прививки против туберкулеза - всего | 211 | 210 | 100,47619 |
| из них новорожденным | 131 | 130 | 100,769231 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 280 | 280 | 100 |
| из них детей | 230 | 230 | 100 |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 24 | 70 | 34,2857143 |
| из них детей | 20 | 20 | 100 |
| Прививки против гриппа - всего | 9370 | 10430 | 89,8370086 |
| из них детям | 3530 | 4420 | 79,8642534 |
| Вакцинация против клещевого энцефалита - всего | 2090 | 18365 | 11,380343 |
| из них детей | 1040 | 3832 | 27,1398747 |
| Ревакцинация против клещевого энцефалита - всего | 211 | 203 | 103,940887 |
| из них детей | 119 | 111 | 107,207207 |
| Прививки против менингококковой инфекции - всего | 220 | 110 | 200 |
| из них детей | 180 | 80 | 225 |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 228 | 230 | 99,1304348 |
| Ревакцинация против гемофильной инфекции | 250 | 252 | 99,2063492 |
| Прививки против ветряной оспы - всего | 40 | 30 | 133,333333 |
| из них детям | 30 | 0 | 0 |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 358 | 340 | 105,294118 |
| из них детей | 248 | 230 | 107,826087 |
| Ревакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 252 | 252 | 100 |
| из них детей | 252 | 252 | 100 |
| Ревакцинация против бешенства | 8 | 0 | 0 |
| Прививки против дизентерии Зоне | 50 | 50 | 100 |
| Прививки против Covid-19 | 975 | 16688 | 5,84252157 |

IV. Кадры.

В 2023 году в ОГБУЗ «Аларская районная больница» по штатному расписанию насчитывается всего 602,0 штатных единиц, из них занятых 562 штатные единицы.

Общая численность работающих в учреждении составила 506 человек. Из них:

– врачи, провизоры – 47;

– средний медицинский персонал – 213;

- младший медицинский персонал – 49;

- прочий персонал – 197.

В районе работает 46 врачей, в 2023 году принято на работу 4 врача. Укомплектованность врачами в 2023 году составила 54 %,обеспеченность врачами на 10 000 населения составляет 21,1.

Средний медицинский персонал – 213 человек. Укомплектованность средним медицинским персоналом в 2023 году составила 79,5 %.

Обеспеченность медицинскими кадрами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| Численность врачей | 47 | 46 | 46 |
| Обеспеченность населения врачами на 10 тыс. населения | 20,9 | 20,0 | 21,1 |
| Численность среднего  медперсонала | 214 | 206 | 213 |
| Обеспеченность населения средним медперсоналом на 10 тыс. населения | 92,9 | 76,0 | 79,5 |

Квалификационный уровень врачей, имеющих:

- высшую категорию – 9;

- первую категорию – 4;

- вторую категорию – 3.

Квалификационный уровень среднего медицинского персонала, имеющих:

- высшую категорию – 30;

- первую категорию – 7;

- вторую категорию – 6.

Заслуги работников ОГБУЗ «Аларская районная больница» в 2023 году.

В 2023 году были награждены заслуженными грамотами:

Почетными грамотами Губернатора Иркутской области награждены: операционная медицинская сестра Шведова Нина Геннадьевна;

Благодарностью Губернатора Иркутской области награждены: фельдшер СМП Муруева Людмила Климентьевна, врач – стоматолог Попова Нина Геннадьевна;

Почетными грамотами министерства здравоохранения Иркутской области были награждены 8 работников медицинского учреждения;

Благодарностью министерства здравоохранения Иркутской области получили 8 работников медицинского учреждения.

Памятными юбилейными знаками “85 лет Иркутской области” были награждены:

Муруева Дина Алексеевна – главный врач ОГБУЗ «Аларская районная больница»;

Ханхалаева Екатерина Алексеевна – заведующий бак. лабораторией - врач лаборант;

Цыденжапов Владимир Гомбо – Сурунович – врач – рентгенолог;

Иванова Рита Радионовна – заведующий Забитуйской врачебной амбулаторией- фельдшер.

Победителем Областного конкурса “Общественное признание”, в номинации “За верность профессии” стала врач – терапевт участковый Шулунова Мария Ивановна.

V. *Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в* Иркутской *области на 2023 год*

Утверждена постановлением Правительства Иркутской области от 26 декабря 2018 г. № 965-пп.

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Иркутской области бесплатно за счет средств федерального бюджета, областного бюджета Иркутской области и средств обязательного медицинского страхования.

Выполнение объемов

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | План  2022 г | факт  2022год | % исполнения плана 2022 год | План  2023 г | факт  2023год | % исполнения плана 2023 год |
| Случаи госпитализации  (без мед.реабилитации) | 3000 | 2900 | 96,6 | 3000 | 2957 | 98,5 |
| Пролеченные больные в дневных стационарах всех видов | 1500 | 1528 | 101,8 | 1553 | 1553 | 100,0 |
| Обращения по поводу заболевания | 29210 | 25743 | 88,1 | 29210 | 26639 | 91,2 |
| Посещения с профилактической и иными целями | 57386 | 53421 | 93,1 | 57386 | 58131 | 101,3 |
| Посещения, оказываемые в неотложной форме | 8200 | 8510 | 103,7 | 8200 | 6896 | 84,1 |
| Вызова скорой медицинской помощи | 6043 | 6143 | 101,6 | 6043 | 6101 | 101,0 |

В 2023 году продолжены мероприятия по совершенствованию экстренной помощи больным с острым инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения. Система оказания медицинской помощи больным с сосудистыми

заболеваниями включает, помимо проведения тромболизиса, и по показаниям перевод этих пациентов в первичное сосудистое отделение (ПСО г. Черемхово с ОКС и в ПСО г. Усолье-Сибирское с ОНМК), что обеспечивает эффективное лечение этих больных на ранних стадиях заболевания. Так проведение тромболизиса на догоспитальном этапе составило 100 % при целевом показателе не менее 25%.

VIII. Выполнение сигнальных индикаторов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ключевые (сигнальные) индикаторы | 2022 г. | 2023 г. | Целевые показатели МЗ РФ |
| 1 | Доля больных с острым коронарным синдромом, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах) | 80% | 100% | Не менее 25% |
| 2 | Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром | Не относится к профилю учреждения | Не относится к профилю учреждения | - |
| 3 | Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом | 100% | 100% | Менее 20% |
| 4 | Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) впервые 4,5 часа от начала заболевания | 50% | 50% | Не менее 40% |
| 5 | Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис | - | - | - |
| 6 | Доля больных с острым коронарным синдромом умерших в первые сутки от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации (суточная летальность) | 0% | 0% | менее 25% |
| 7 | Процент населения субъекта Российской Федерации вакцинированный против гриппа | 50,0% | 75% | 30% (на конец года.) |
| 8 | Доля пострадавших при ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, среди всех пострадавших при ДТП, госпитализированных в стационары | 100% | 100% | Не менее 82% |
| 9 | Доля умерших в трудоспособном возрасте больных ЗНО, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных ЗНО | 100% | 88,9% | Не менее 90% |
| 10 | Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии | 75,0% | 75,0% | не менее 60% |
| 11 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЧЛ) по начала лечения | 100% | 100% | не менее 95% |
| 12 | Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза | 98% | 25% | Не менее 95% |
| 13 | Доля больных с ЗНО, выявленных активно | 8,8% | 17,0% | Не менее 23,5% |
| 14 | Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение из числа с впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы | 83,3% | 77,2% | Не менее 70% |
| 15 | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20` | 93,4% | 93.7% | Не менее 95% |
| 16 | Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией | 89,0% | 89,0% | Не менее 85% |