Приложение

**Отчет предоставляется на адрес эл. почты «omk\_sspk86@mail.ru» срок до 15:00 10.01.2022**

**Форма пояснительной записки** **о деятельности учреждения, осуществляющего заготовку, переработку, хранение донорской крови и ее компонентов**

**1.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полный адрес, полное наименование отчитывающей организации, электронный адрес

**2.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. ответственное лицо за предоставленную информацию, контактный телефон (сотовый тел.)

**3. Количество населения (тыс.) и коечный фонд** (расписать, в т.ч. реанимационные койки).

**4. Характеристика материально-технической базы**: строительство новых зданий, проведение капитального ремонта, приобретение оборудования именно в отчетном году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Производитель | Количество | Источник финансирования |
|  |  |  |  |

Таблица 1

**5**. **Наличие низкотемпературных камер:** указывается количество низкотемпературных камер (наименование, страна-производитель), и их объем.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Производитель | Объем (л) | Количество |
|  |  |  |  |

**6. Штаты.**

Указать причины изменения в штатном расписании (например, снижение объема заготовки крови, ее компонентов и препаратов, реструктуризация и др.).

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории | Число должностей | | | | Физические лица | |
| Штатные | | Занятые | |
| 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 |
| Врачи |  |  |  |  |  |  |
| СМП |  |  |  |  |  |  |
| Прочий персонал |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО |  |  |  |  |  |  |

**7. Доноры.**

Указать**:**

* изменение числа доноров за отчетный год по сравнению с предыдущим, причины.
* данные о количестве аутодоноров крови и компонентов всего и по контингентам (беременные женщины, больные, другие лица).
* размер компенсации донорам за сданную кровь: безвозмездным, платным.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование параметра | 2021 год | 2022 год | Отклонение показателя в % 2022 к 2021 |
| **1. Безвозмездные донации** | | | | |
| 1.1. | Прошло донаций крови безвозмездных |  |  |  |
| 1.2. | Прошло донаций плазмы безвозмездных |  |  |  |
| 1.3. | Прошло донаций тромбоцитов безвозмездных |  |  |  |
| 1.4 | Прошло донаций эритроцитов методом аппаратного эритроцитафереза безвозмездных |  |  |  |
| 1.5. | Объем выплаченных денежных средств (компенсации на питание) за безвозмездные донации крови и ее компонентов |  |  |  |
| 1.6. | Количество предоставленных продуктовых наборов |  |  |  |
| **2. Возмездные донации** | | | | |
| 2.1. | Прошло донаций крови возмездных |  |  |  |
| 2.2. | Прошло донаций плазмы возмездных |  |  |  |
| 2.4. | Прошло донаций тромбоцитного концентрата возмездных |  |  |  |
| 2.5. | Прошло донаций эритроцитов методом аппаратного эритроцитафереза возмездных |  |  |  |
| 2.6. | Объем выплаченных денежных средств за возмездные донации |  |  |  |

**8. Заготовка крови и переработка плазмы.**

Указать:

* сведения об использовании пластикатной тары при заготовке крови и ее компонентов: (% от общего количества) и название фирм – изготовителей.
* объем заготовленной аутокрови.
* среднюю разовую дозу крови, полученную от безвозмездных доноров, объем одной плазмодачи.

**9. Сведения о карантинизации плазмы.**

Перед заполнением раздела необходимо сверить данные по количеству литров гемокомпонентов, принятых к учету в учреждениях – получателях!!!

**10. Внедрение новых технологий (гамма и рентген облучение, вирусная инактивация, криоконсервирование).**

**11. Внедрение методов диагностики.**

* внедрены ли во всех подразделенияхиммунологические методы (ИФА/ хемилюминесцентный метод исследования: да/нет.

Какая методика применяется?

Процент обследования образцов заготовленной крови: \_\_\_\_\_%.

* внедрены ли во всех подразделенияхмолекулярно-биологические методы (определение РНК, ДНК возбудителей гемотрансмиссивных инфекций): да/ нет.

Какая методика применяется?

Процент обследования образцов заготовленной крови: \_\_\_\_\_%.

Таблица 5

Фильтрованные и вирусинактивированные компоненты крови

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем заготовки фильтрованных гемокомпонентов | | | Объем заготовки вирусинактивированных гемокомпонентов | |
| эритроцитная масса (эритровзвесь), л | тромбоцитный концентрат, доз/л | Свежезамороженная плазма, л | Свежезаморо  женная плазма, л | тромбоцитный концентрат, доз/л |
|  |  |  |  |  |

\*Указать используемые фильтры (название, фирма).

Таблица 6

Объемы заготовки и выдачи компонентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Заготовлено | Выдано |
| цельная кровь, л |  |  |
| эритроцитные среды, л  в т.ч. эритроцитная взвесь, л |  |  |
| тромбоцитный концентрат, л/д |  |  |
| СЗП всего, л |  |  |
| СЗП аппаратным методом, л |  |  |
| криопреципитат |  |  |
| зритроцитные среды аферез, л |  |  |

**12. Пояснения по ф.64 «Сведения о заготовке, хранении, транспортировке и клиническом использовании донорской крови и (или) ее компонентов»**

Согласно письму МЗ РФ от 21.02.2022

**13. Предложения и пожелания по улучшению деятельности учреждений службы крови, обмен опытом работы, прочая информация (раздел заполняется в обязательном порядке).**

Лицо, ответственное за предоставление информации:

ФИО, должность, контактный телефон.

Подпись руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_