

# Годовой отчет по трансфузиологии 2022 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ВРАЧА ГКУЗ «КСПК»

А.А. ВАСИЛЬЧЕНКО

# Представляемые формы:

1. Форма 64 «Сведения о заготовке, хранении, клиническом использовании донорской крови и ее компонентов» ( раздел 6 таблицы 6.1. и 6.2.).
2. Форма 30 (таблица 3200).
3. Отчет о гемотрансфузионной терапии.
4. Пояснение к графе 9 таблицы 6.1. формы № 64 «Утилизировано» (таблица).
5. Клиническое использование лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови человека. Пояснение по строке 10 «Другое» (таблица).
6. Общее число реципиентов – физических лиц, которым в отчетном году проводились трансфузии компонентов донорской крови (без дублирования при всех госпитализациях в течение отчетного года).
7. Данные по медицинским организациям, осуществляющим клиническое использование компонентов донорской крови (таблица).

Год закрываем 31 декабря

# 6.1. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

(6000)

Коды по ОКЕИ: литр - 112, единица – 642

Наименование	№№ строк	Получено годных для клинического использования, л		Перелито				Утилизировано, л
		заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:		Количество, л	
					всего	облученных компонентов донорской крови		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кровь консервированная	1					X		
Кровь консервированная, лейкоредуцированная	2					X		
Эритроцитная масса	3							
Эритроцитная масса с удаленным лейко-тромбоцитным слоем	4							
Эритроцитная взвесь	5							
Эритроцитная взвесь с удаленным лейко-тромбоцитным слоем	6							
Эритроцитная масса лейкоредуцированная	7							
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	8							

(6000)

продолжение

Наименование	№№ строк	Получено годных для клинического использования, л		Перелито				Утилизировано, л
		заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:		Количество, л	
					всего	облученных компонентов донорской крови		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза	9							
Концентрат тромбоцитов из единицы крови	10							
Концентрат тромбоцитов из единицы крови лейкоредуцированный	11							
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный	12							
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе	13							
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный лейкоредуцированный	14							

(6000)

продолжение

Наименование	№№ строк	Получено годных для клинического использования, л		Перелито				Утилизировано, л
		заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:		Количество, л	
					всего	облученных компонентов донорской крови		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный	15					X		
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза	16							
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный	17							
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный	18					X		
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе	19							
Свежезамороженная плазма	20					X		
Плазма патогенредуцированная	21					X		

(6000)

продолжение

Наименование	№№ строк	Получено годных для клинического использования, л		Перелито				Утилизировано, л
		заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:		Количество, л	
					всего	облученных компонентов донорской крови		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плазма пулированная патогенинактивиро-ванная	22					X		
Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза	23							
Отмытые эритроциты	24							
Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	25							
Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный	26							
Криосупернатантная плазма	27					X		
Криопреципитат	28					X		
Лиофилизированная плазма	29					X		
иммунная плазма, в том числе с антителами против:	30					X		
SARS-CoV-2	31					X		
Другая	32					X		

## 6.2. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА

(6100)

Коды по ОКЕИ: литр - 112, единица – 642

Наименование	NN строк	Получено для клинического использования	Число реципиентов, человек	Количество перелитых лекарственных препаратов
1	2	3	4	5
Раствор альбумина 5%, л	1			
Раствор альбумина 10%, л	2			
Раствор альбумина 20%, л	3			
Иммуноглобулин человека антирезусный, доз	4			
Иммуноглобулин человека антистафилококковый, доз	5			
Иммуноглобулин человека нормальный, доз	6			
Иммуноглобулин человека нормальный, раствор для внутривенного введения, доз	7			
Фактор свертывания крови VIII, МЕ	8			
Фактор свертывания крови IX, МЕ	9			
Другое	10			





**Клиническое использование лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови человека. Пояснение по строке 10 «Другое»:**

<b>№</b>	<b>Наименование лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови человека</b>	<b>Получено для клинического использования</b>	<b>Число реципиентов, чел.</b>	<b>Количество перелитых лекарственных препаратов</b>
<b>1</b>				
<b>2</b>				
<b>...</b>				
<b>Всего</b>				



Общее число реципиентов – физических лиц, которым в отчетном году проводились трансфузии компонентов донорской крови (без дублирования при всех госпитализациях в течение отчетного года).

Число реципиентов, чел.	
-------------------------	--

Данные по медицинским организациям, осуществляющим клиническое использование донорской крови и ее компонентов:

№ п/п	Учредитель	Наименование юридического лица (медицинской организации), осуществляющего клиническое использование донорской крови и ее компонентов	Реквизиты лицензии на трансфузиологию	ФИО (полностью) руководителя медицинской организации	Контактные данные руководителя медицинской организации (телефон, эл. почта)	Сведения о предоставлен ии данных по форме 64 (да/нет)
1						
2						
...						

# Форма 30

## таблица 3200 Трансфузионная помощь

(3200)  
единица – 642, литр – 112

Коды по ОКЕИ: литр - 112,

Трансфузионные средства	№ стро-ки	Число пациентов, чел	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттранс-фузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитсодержащие среды	2				
Плазма всех видов	3				
Концентрат тромбоцитов	4				
Аутогемотрансфузии	5				

Таблицу 5600 «Аппараты и оборудование службы переливания крови» медицинские организации не заполняют.

# РАЗДЕЛ 6. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА

**6.1. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ** Данные по таблице 6000 формы №64 должны быть равны данным по таблице 3200 формы №30 в следующих строках и графах:

Эритроцитсодержащие среды:

- ▶ Форма 64, таблица 6000, графа 6, сумма строк 3 – 9, 24 – 25 = форма 30, таблица 3200, графа 4, строка 2
- ▶ Форма 64, таблица 6000, графа 8, сумма строк 3 – 9, 24 – 25 = форма 30, таблица 3200, графа 5, строка 2

Концентрат тромбоцитов:

- ▶ Форма 64, таблица 6000, графа 6, сумма строк 10 – 19, 26 = форма 30, таблица 3200, графа 4, строка 4
- ▶ Форма 64, таблица 6000, графа 8, сумма строк 10 – 19, 26 = форма 30, таблица 3200, графа 5, строка 4

Плазма всех видов:

- ▶ Форма 64, таблица 6000, графа 6, сумма строк 20 – 22, 27 – 30 = форма 30, таблица 3200, графа 4, строка 3
- ▶ Форма 64, таблица 6000, графа 8, сумма строк 20 – 22, 27 – 30 = форма 30, таблица 3200, графа 5, строка 3

**По графе 9 таблицы 6000 предоставить пояснительную записку (таблица) с указанием причины утилизации**

# Отчет о гемотрансфузионной терапии за год

I Паспортная часть:

Наименование МО \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

ФИО и телефон главного врача \_\_\_\_\_

ФИО врача трансфузиолога, ответственного за переливание крови. \_\_\_\_\_

№ приказа и дата назначения ответственным за переливание крови в  
МО \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ Стаж работы \_\_\_\_\_

Когда и где проходил первичную переподготовку по трансфузиологии \_\_\_\_\_

Стаж работы ответственным за переливание крови \_\_\_\_\_

Количество врачей, допущенных к переливанию крови \_\_\_\_\_

№ и дата приказа о допуске \_\_\_\_\_

# Отчет о гемотрансфузионной терапии за год

ФИО врача клинической лабораторной диагностики, ответственного за проведение изосерологических исследований \_\_\_\_\_

№ и дата приказа о назначении ответственным \_\_\_\_\_

Количество ф- лаборантов, допущенных к проведению изосерологических исследований \_\_\_\_\_

Количество населения в районе обслуживания \_\_\_\_\_

Количество коек в районе обслуживания \_\_\_\_\_

Хирургических \_\_\_\_\_

Терапевтических \_\_\_\_\_

Гинекологических \_\_\_\_\_

Туберкулезных \_\_\_\_\_

Родильных \_\_\_\_\_

Онкологических \_\_\_\_\_

Инфекционных \_\_\_\_\_

Детских \_\_\_\_\_

# Отчет о гемотрансфузионной терапии за год

## II. Использование компонентов крови:

Наименование трансфузионной среды	Получено из Учреждений службы крови	Число больных	Число переливаний	Перелито (л)
2.Эритроцитсодержащие компоненты крови (л).				
6.Карантинизированная свежезамороженная плазма (л). 7.Криопреципитат (доз) 8.Концентрат тромбоцитов из единицы крови (л.) 9. Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный, патогенредуцированный(л). 10.Концентрат тромбоцитов , полученный методом афереза лейкоредуцированный(л). 11. Концентрат тромбоцитов , полученный методом афереза патогенредуцированный (л).				



# Отчет о гемотрансфузионной терапии за год

Заготовлено аутокрови (л)\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_

Перелито заготовленной аутокрови (л)\_\_\_\_\_

Перелито заготовленной крови методом реинфузии(л)\_\_\_\_\_

Количество операций , сопровождавшихся реинфузией \_\_\_\_\_

Осложнения при переливании компонентов донорской крови\_\_\_\_\_

III.Изосерологические исследования крови у пациентов:

Проведено исследований у пациентов:

1.По системе ABO\_\_\_\_\_

2.По системе резус : резус фактор (Д)\_\_\_\_\_ Обратный фактор(с)\_\_\_\_\_

Фенотип\_\_\_\_\_

3.Количество исследований на неполные антиэритроцитарные антитела\_\_\_\_\_

Число больных, у которых выявлены неполные антиэритроцитарные антитела\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_2022 г.      Руководитель ЛПУ\_\_\_\_\_

Исполнитель\_\_\_\_\_





*Благодарю за внимание!*