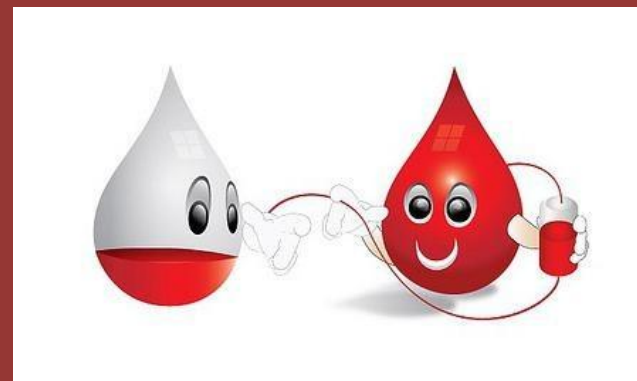


Отчёт

о трансфузиологической
помощи в ГБУЗ «ДГКБ №13 им.
Н.Ф.Филатова ДЗМ»



КАБИНЕТ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

- ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ
КОМПОНЕНТОВ



- ЭКСПЕДИЦИЯ



ХРАНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ КРОРИ



Медицинский
холодильник
($t = +2,5 - +5,5^{\circ}\text{C}$)
Хранение ЭСС



ТРОМБОМИКСЕР



Медицинский
холодильник
($t = -34 - -36^{\circ}\text{C}$)
Хранение СЗП,
криопреципитата.

Документация кабинета трансфузиологии

264
ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»
Кабинет трансфузиологии
№ 13

265
ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»
Кабинет трансфузиологии
№ 13

Заявки из отделений клиники

«ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»

Кабинет трансфузионной терапии

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ПРЕПАРАТОВ И КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ

Криопреципитат

«ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»

Кабинет трансфузионной терапии

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ПРЕПАРАТОВ И КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ

Свежезамороженная плазма

А (II)

Министерство ССРР

№1

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАЯВОК

Кабинет трансфузионной терапии

«ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ №1

получения и выдачи трансфузионных сред эритроцитарная масса, взвесь, размороженные и отмытые эритроциты.

ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»

Структурное подразделение: кабинет трансфузионной терапии



ЖУРНАЛ

ТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТРОЛЯ

ТРАНСПОРТИРОВКИ

ТРАНСФУЗИОННЫХ СРЕД

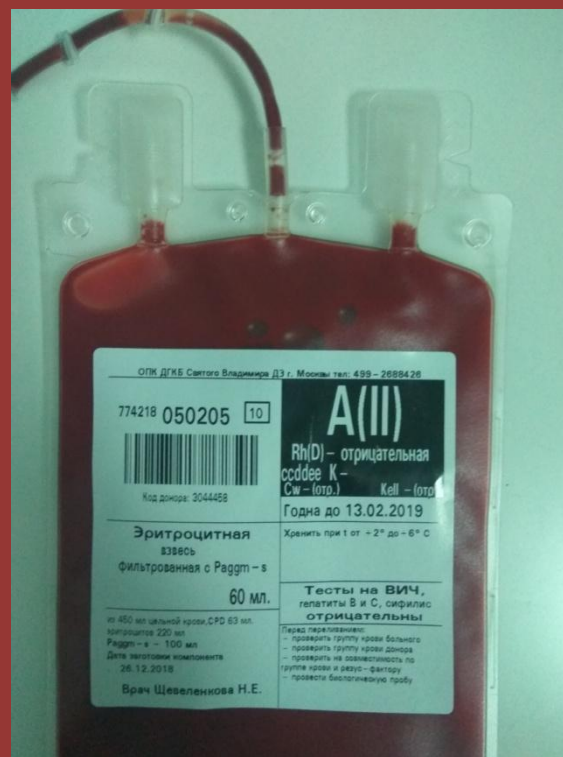
ТРАНСПОРТИРОВКА КОМПОНЕНТОВ КРОВИ



Транспортные контейнеры с эвтектической системой охлаждения для транспортировки компонентов в условиях мегаполиса

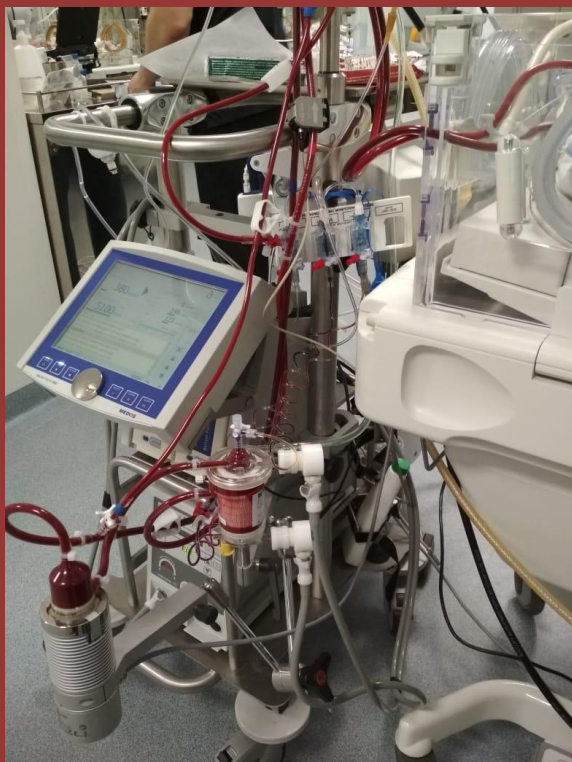


Что мы переливаем



36 вариантов ЭСС по группе и фенотипу (4 группы крови+9 вариантов фенотипов)

Основные потребители ОРИТ, ОРИТН, КХО.



ЭКМО



Трансфузия



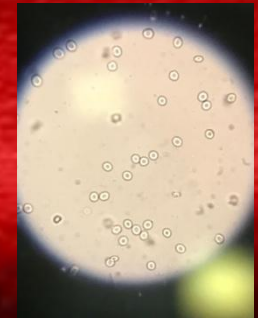
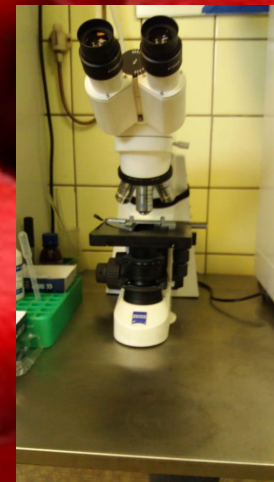
АИК

Совмещение эритроцитов реципиента и донора

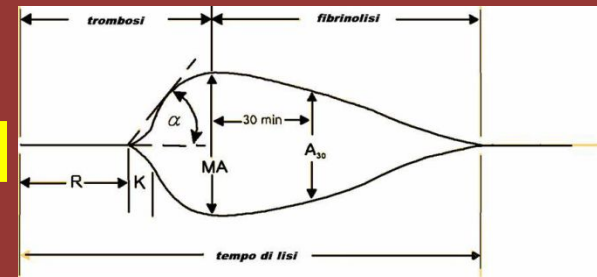


«Элдонкард»
(первичное определение)

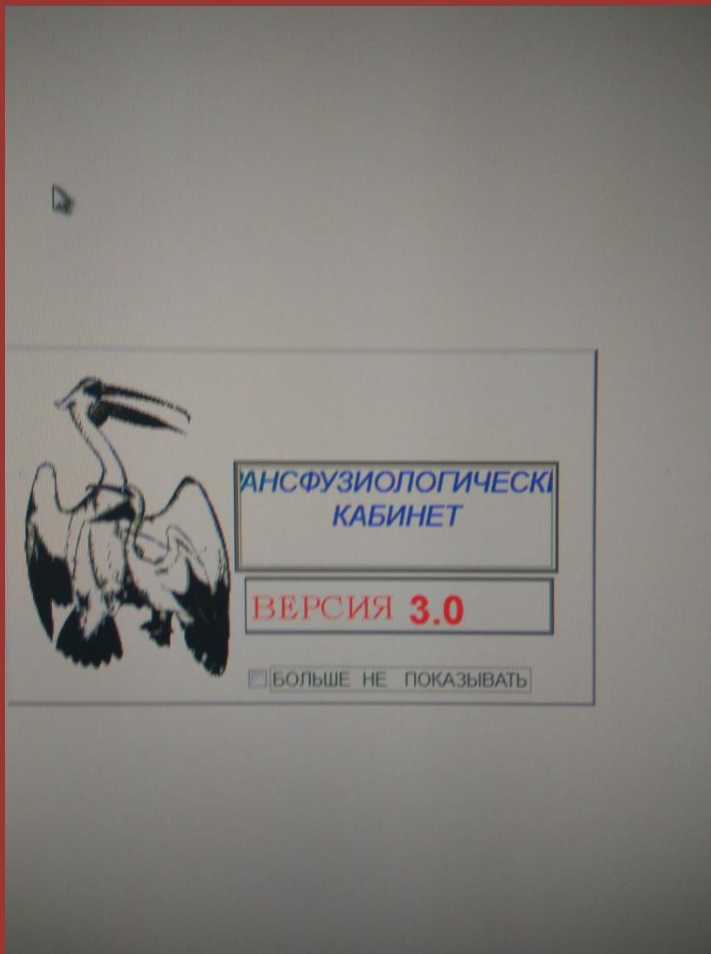
В КДЛ



Тромбоэластография



Выдача компонентов крови



Программа «АИСТ»



ОГК НИИ СП им. Склифосовского

ДОНОР № 2288974

774418 012698 02

0(I) Kell (-отр)
Rh+ положительная Cw(-отр.)
СoDee K-

Годны до 04.02.2019
от 42 до 48° С

Тесты на ВИЧ, гепатиты В и С - **ОТРИЦАТЕЛЬНЫ**

Эритроцитная взвесь
фильтрованная

Объем 300 мл

из дозы цельной крови эритроцитов 200 мл раствора SAGM - 100 мл
Дата донации 17.12.2018
Дата изготовления 17.12.2018

При определении показателей использовались реактивы:

Наименование	ЭЛДСКАРД
Серия	
Срок годности до	

Проведение проб на индивидуальную совместимость <*> (указать метод, используемые реактивы (наименование, серию, срок годности), результат проведения каждой пробы:

На плоскости при комнатной температуре - результат: **Проба с 33% полиглюкином: Реактив - 10% раствор желатина**
Изготовитель _____ Годен до _____
Серия _____ Результат пробы _____

ПРОБА НА ИНДИВИДУАЛЬНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ:
Наименование лаборатории: _____ Дата и время проведения пробы: _____
ФИО ответственного лица _____

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА - РЕЗУЛЬТАТ:
Первый этап _____ Второй этап _____ Третий этап _____

Способ и объем трансфузии:
ОСЛОЖНЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ТРАНСФУЗИИ (при их развитии - указать время возникновения и характер симптомов) _____
(Заполнить Уведомление по образцу, рекомендованному приказом МЗ № 183н от 02.04.2013г)

Наблюдение за состоянием реципиента:				
	Артериальное давление, мм рт. ст.	Частота пульса, уд./мин.	Температура, °С	Диурез, цвет мочи
Перед переливанием				
Через 1 час после переливания				
Через 2 часа после переливания				
Через 3 часа после переливания <*>				

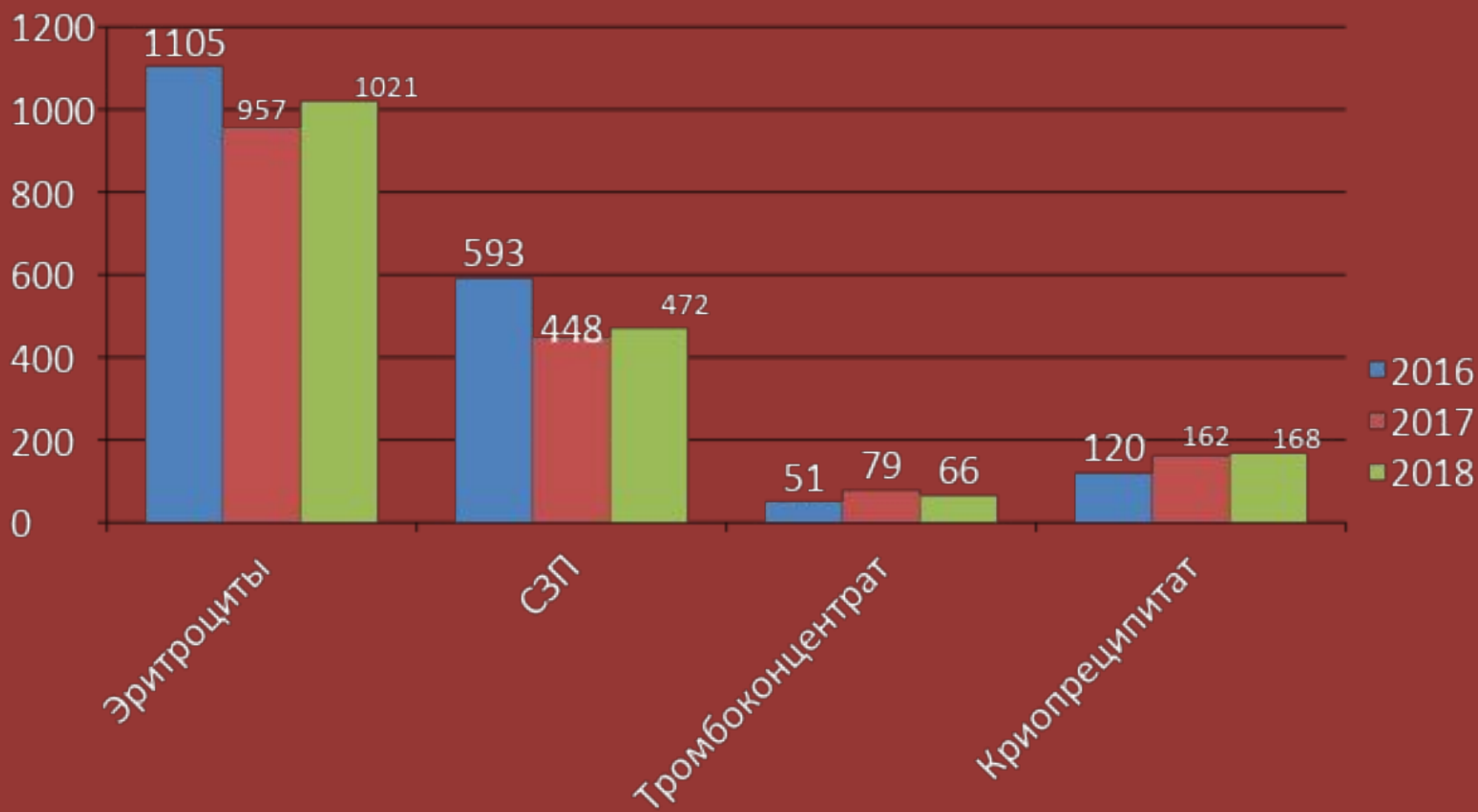
ВРАЧ, ПРОВЕДИВШИЙ ТРАНСФУЗИЮ КОМПОНЕНТОВ: _____ (дата) _____ / _____

(подпись) (Фамилия И.О.)

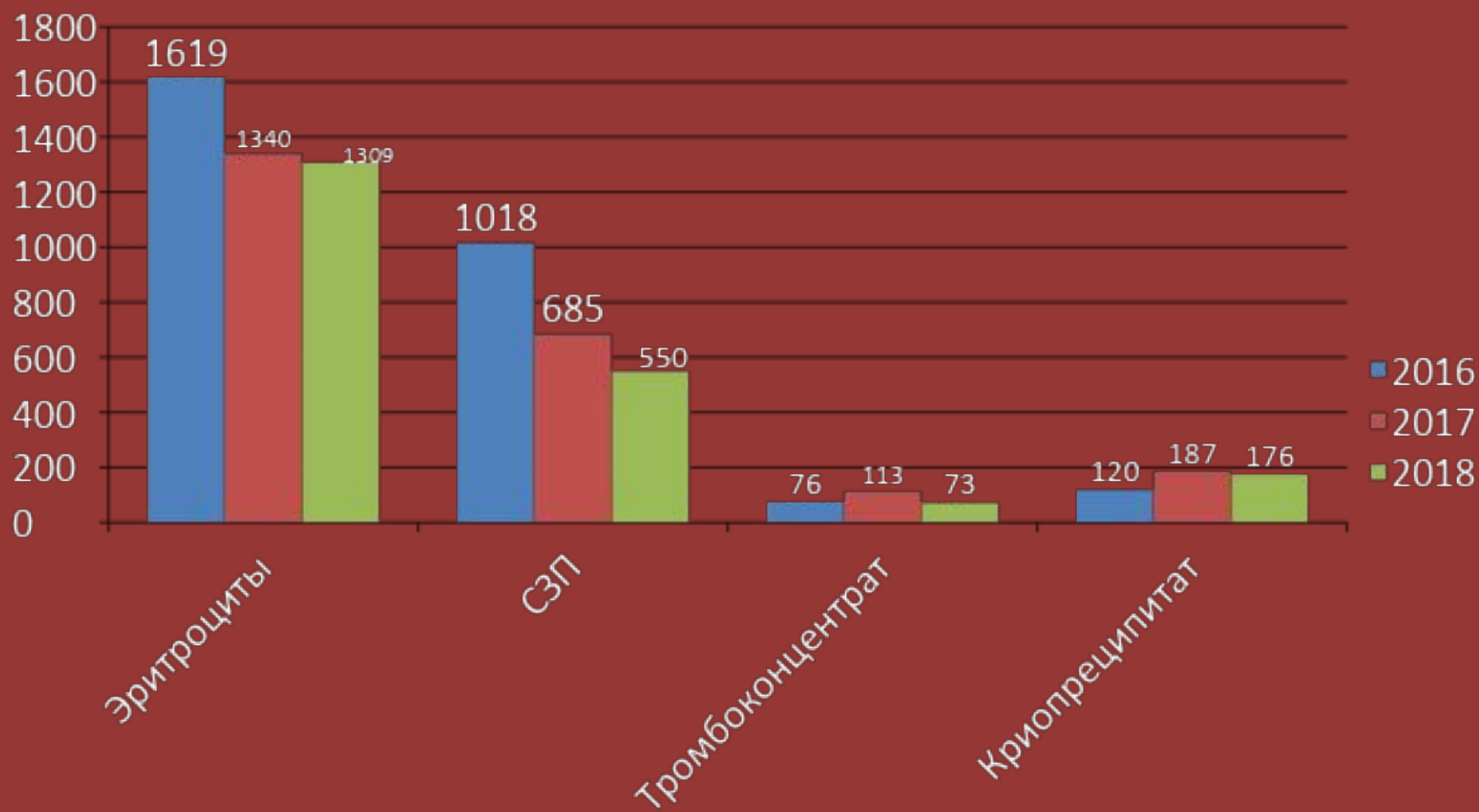
<*> Указываются при проведении трансфузии (переливания) эритроцитодонорских компонентов

Протокол трансфузии с сохраненной этикеткой

Количество больных получивших трансфузию компонентов крови(2016-2018 гг.)



Количество трансфузий (2016-2018 гг.)



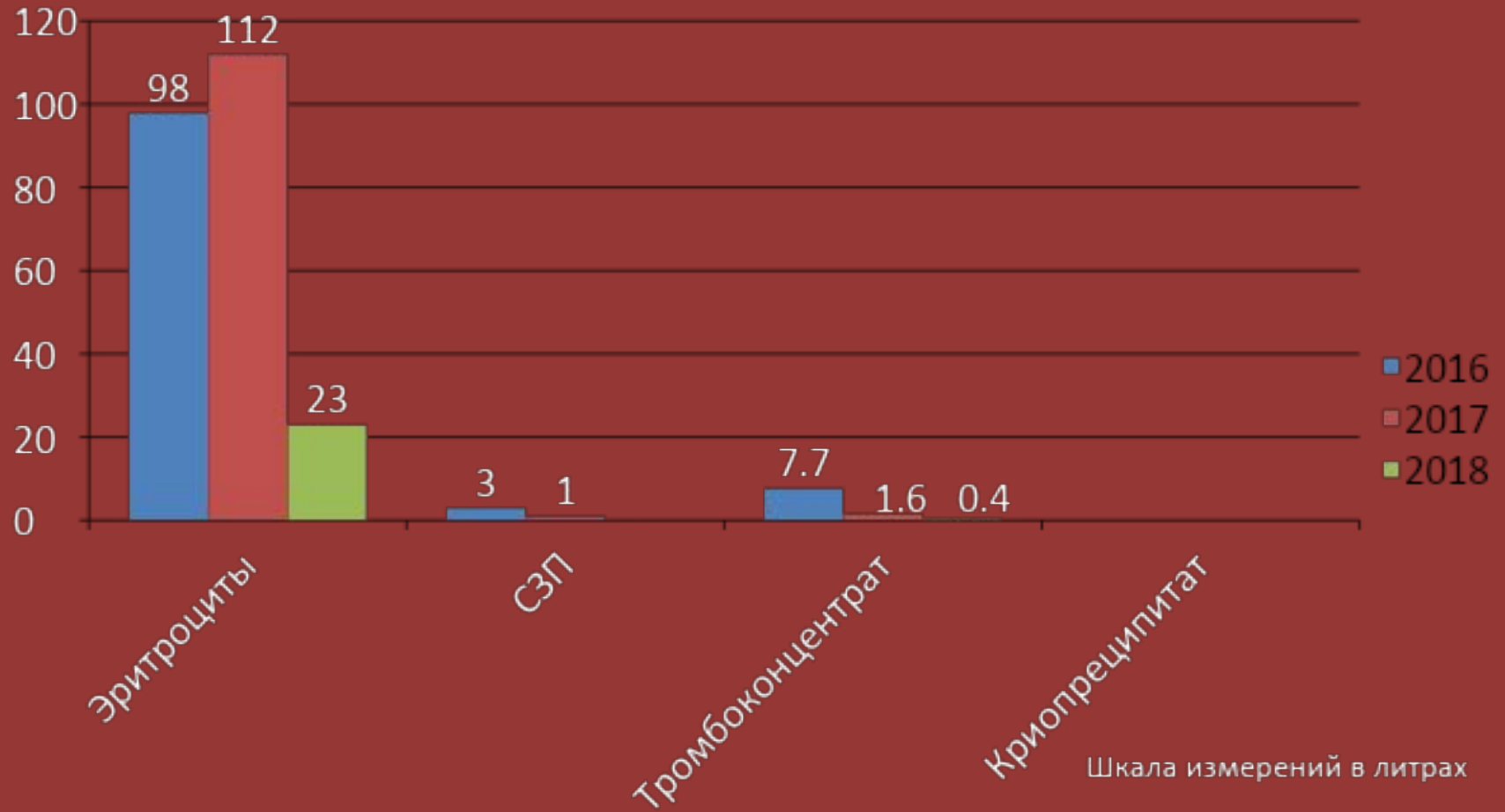
Реинфузия

(проводится во время операций у детей с диагнозом сколиотическая деформация позвоночника - 2 х/о)

- 1) В 2017 г. проведено 11 реинфузий
- 2) В 2018 г. проведено 24 реинфузии



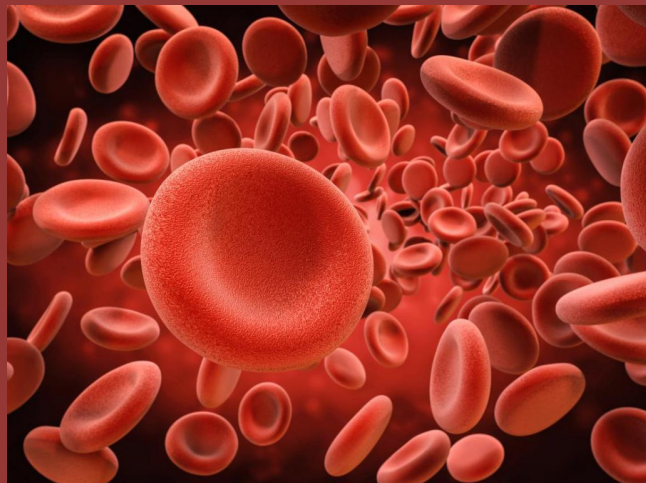
Списание компонентов с истекшим сроком годности (2016-2018 гг.)



Возврат эритроцитсодержащих
компонентов крови
(в центр крови им.О.К.
Гаврилова):



- 1) 2017 г. (июнь–декабрь) – 23 литра (83 дозы)
- 2) 2018 г. – 51. 846 литра (192 дозы)



*Из-за отсутствия маленьких доз
компонентов крови в 2018 году
списано ПОСЛЕ трансфузий:*



- 1) Эритроцитсодержащие компоненты – 139 литров (в среднем 514 взрослых доз)
- 2) Свежезамороженная плазма – 9 литров (в среднем 32 взрослых доз)
- 3) Тромбоконцентрат – 8,5 литров (в среднем 30-32 взрослых доз)



В 2018 г.

1) успешно проведено оперативное вмешательство в

кардиохирургическом отделении

реципиенту группы крови В (III) D(+)

Фенотип ccDEeKK!, без иммунизации

больного (KK-0,2% населения

планеты);

2) своевременно сотрудниками

кабинета трансфузиологии

предупреждены 2 трансфузии,

угрожающие жизни и здоровью

пациента

Спасибо за внимание!

Переливание крови

