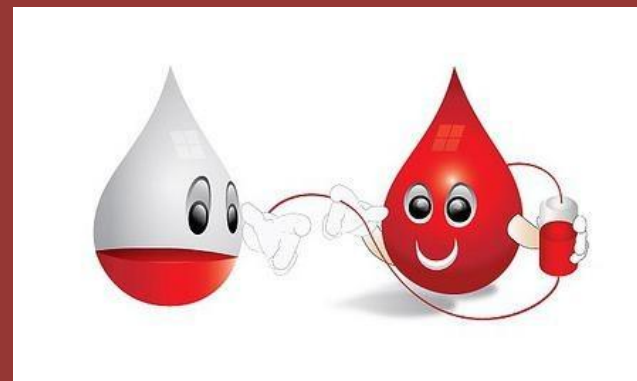


# Отчёт

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



# КАБИНЕТ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

- ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ  
КОМПОНЕНТОВ



- ЭКСПЕДИЦИЯ



# ХРАНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ



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  
№11, ул. Мухоморова, д. 13  
Москва, 125047

265  
ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»  
Кабинет трансфузиологии  
№11, ул. Мухоморова, д. 13  
Москва, 125047

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**

Начат с 31.05.2019 г.  
Окончен с 31.05.2019 г.

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

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ПРЕПАРАТОВ И КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ

**Свежезамороженная плазма**

**А (II)**

Начат с 31.05.2019 г.  
Окончен с 31.05.2019 г.

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

№1

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАЯВОК**

Кабинет трансфузионной терапии

Начат с 31.05.2019 г.  
Окончен с 31.05.2019 г.

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

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ №1

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

Начат с 31.05.2019 г.  
Окончен с 31.05.2019 г.

ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»  
Структурное подразделение «Кабинет трансфузионной терапии»

**ЖУРНАЛ**

ТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТРОЛЯ  
ТРАНСПОРТИРОВКИ  
ТРАНСФУЗИОННЫХ СРЕД

Начат с 31.05.2019 г.  
Окончен с 31.05.2019 г.



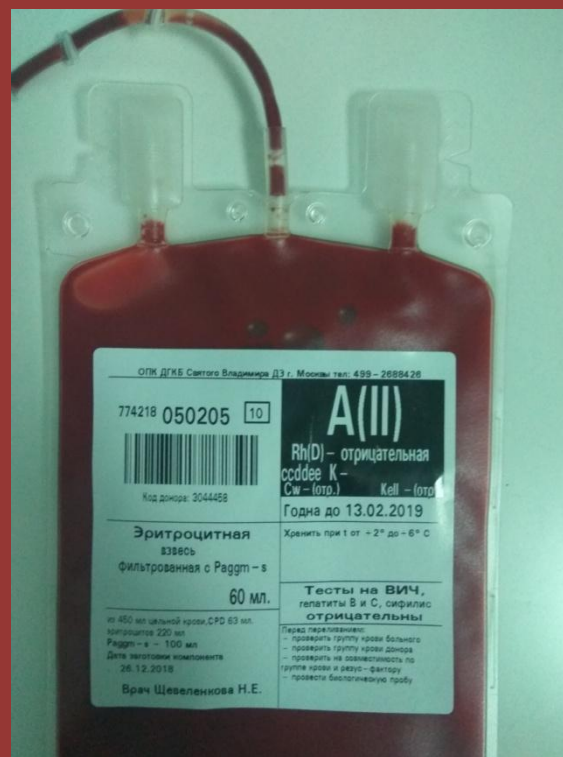
# ТРАНСПОРТИРОВКА КОМПОНЕНТОВ КРОВИ



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

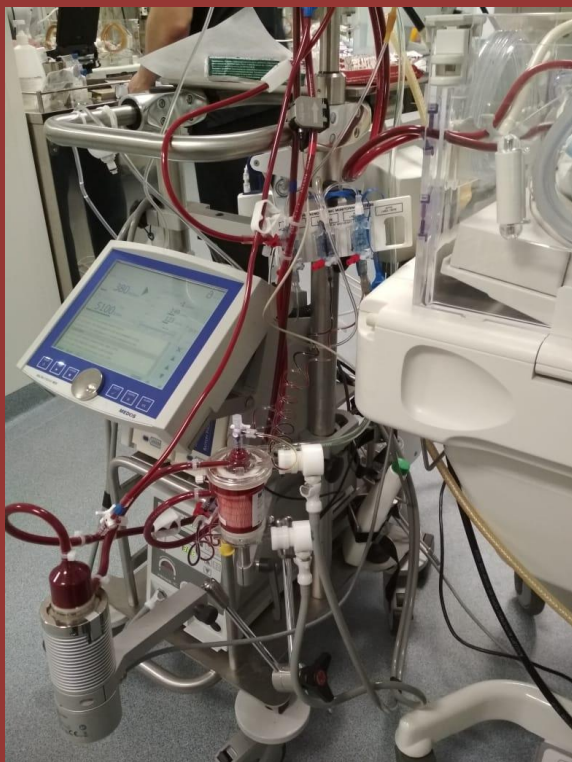


# Что мы переливаем



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

# Основные потребители ОРИТ, ОРИТН, КХО.



ЭКМО



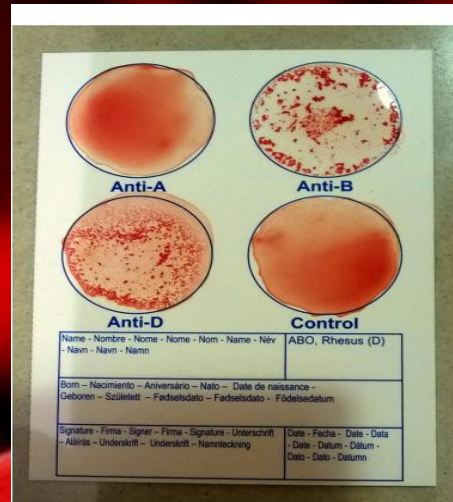
Трансфузия



АИК

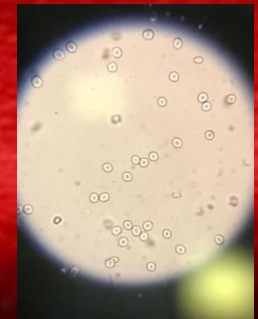
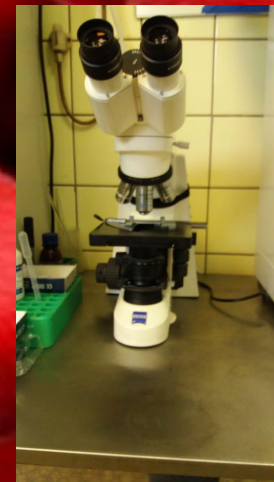


# Совмещение эритроцитов реципиента и донора



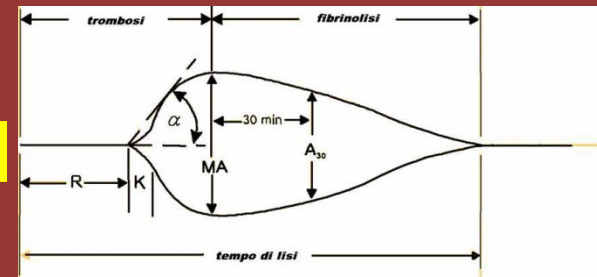
«Элдонкард»  
(первичное определение)

В КДЛ

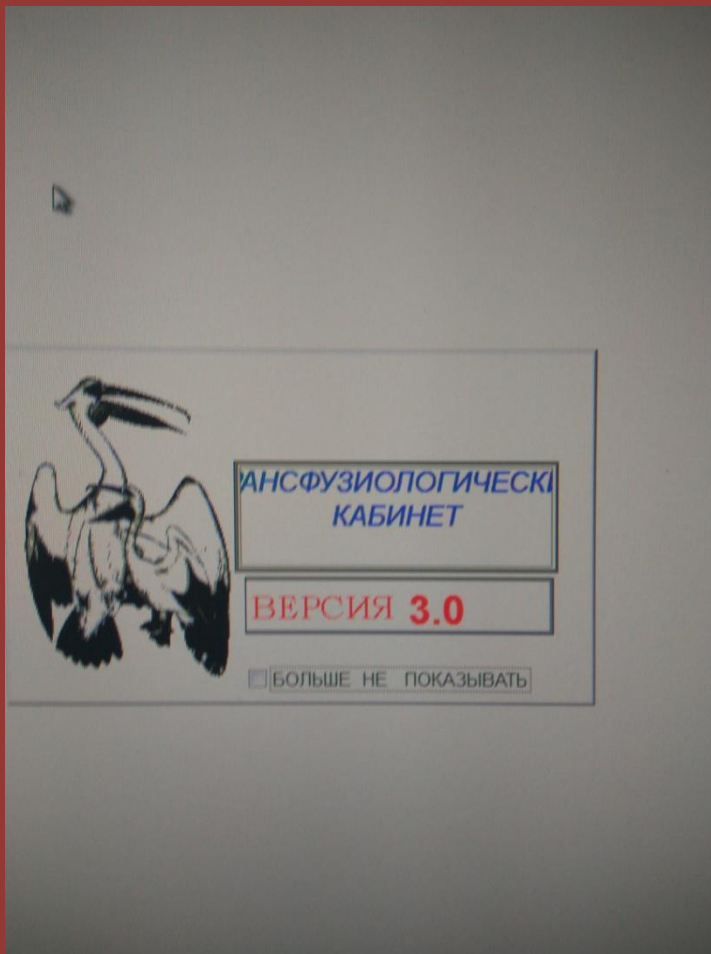




# Тромбоэластография



# Выдача компонентов крови



Программа «АИСТ»



ОГК НИИ СП им. Склифосовского

ДОНОР № 2288974

774418 012698 02

**0(I)** Kell (-отр)  
Rh+ положительная Cw(-отр.)  
Содее К-

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 <*>				

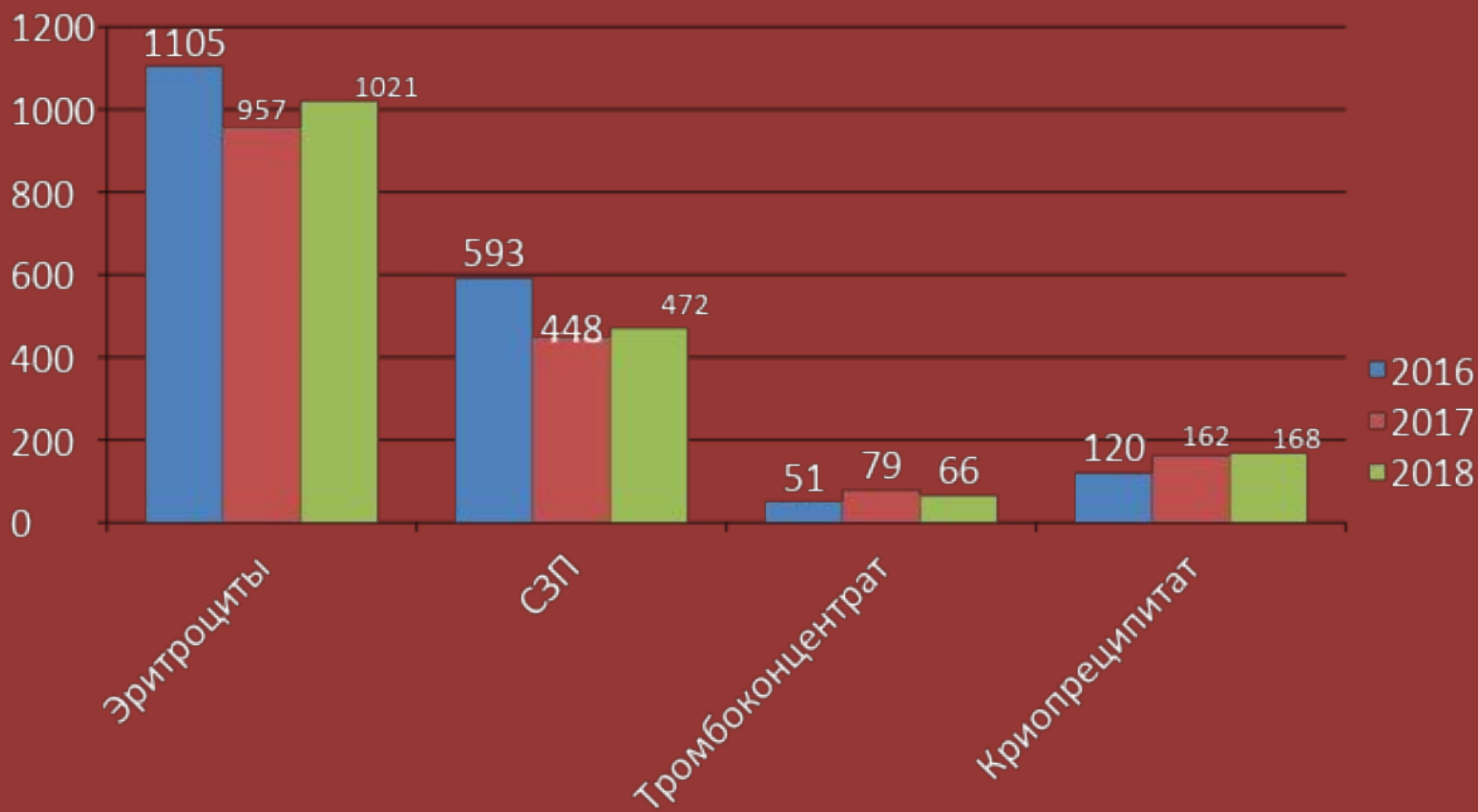
ВРАЧ, ПРОВДИВШИЙ ТРАНСФУЗИЮ КОМПОНЕНТОВ: \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия И.О.)

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

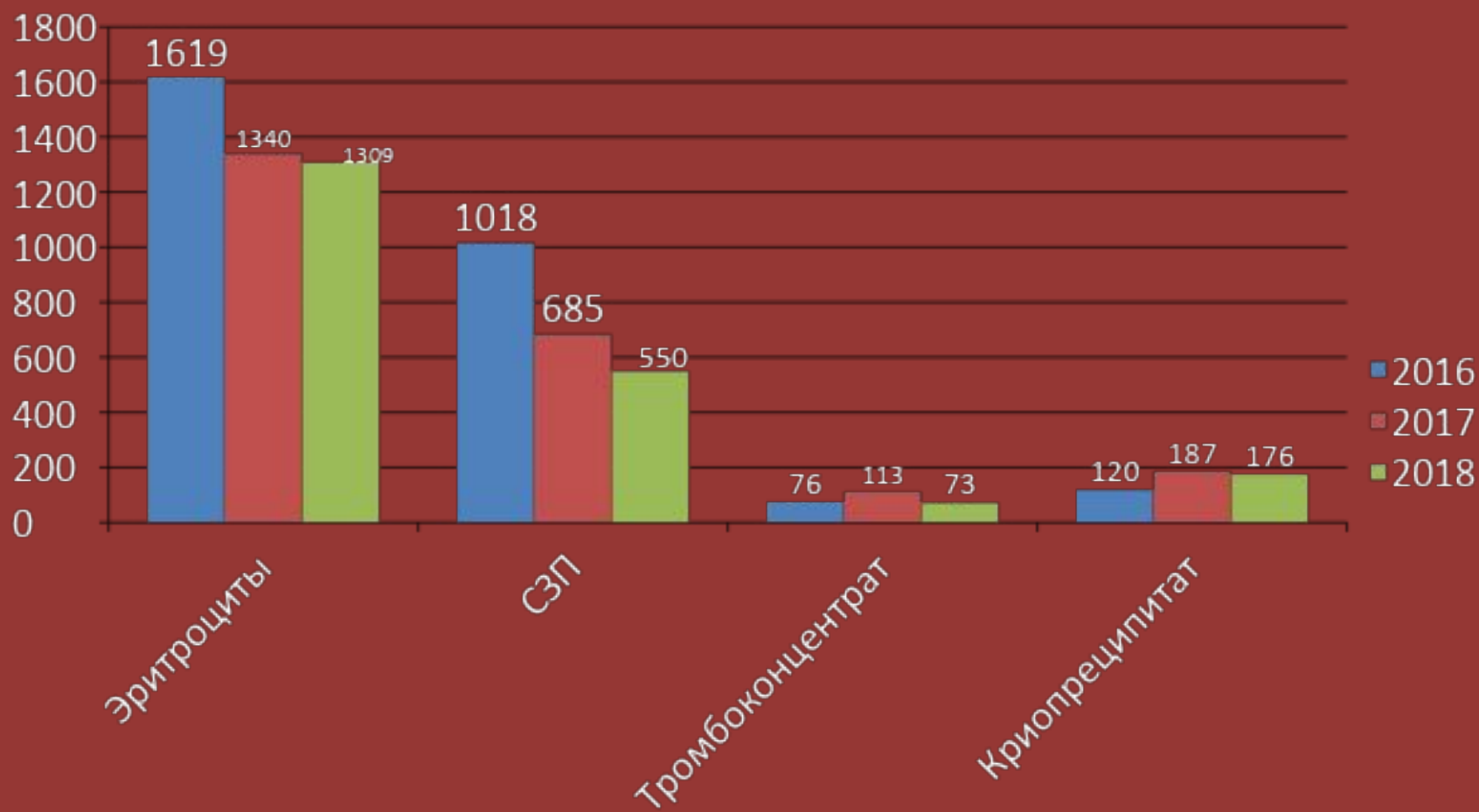
Протокол трансфузии с сохраненной этикеткой

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





# Количество трансфузий (2016-2018 гг.)



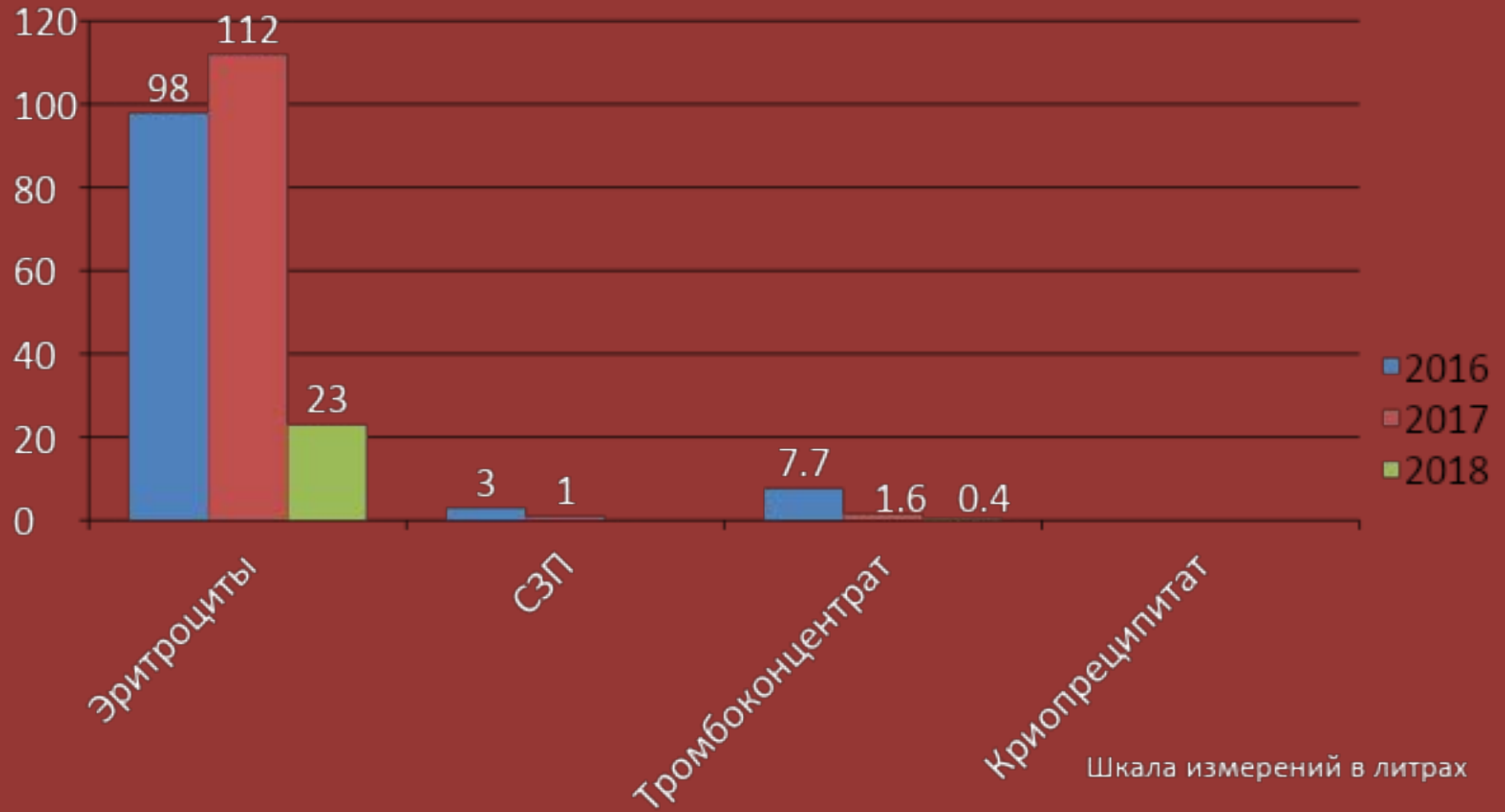
# Реинфузия

(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.)

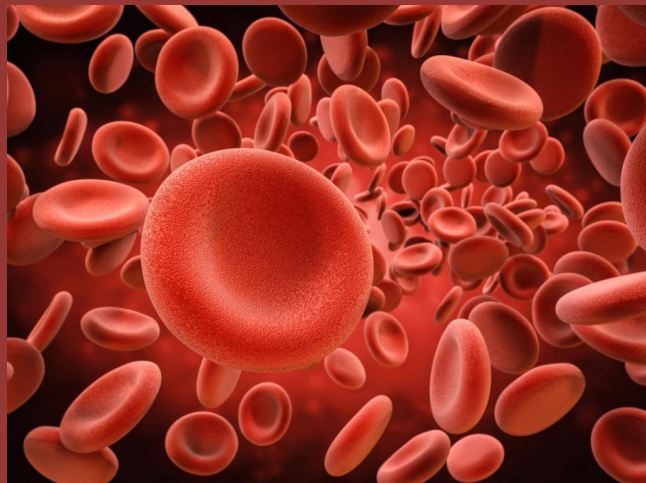




Возврат эритроцитсодержащих  
компонентов крови  
(в центр крови им.О.К.  
Гаврилова):



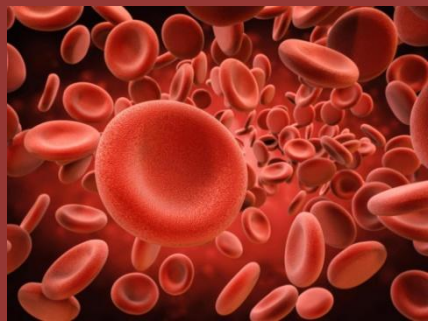
- 1) 2017 г. (июнь–декабрь) – 23 литра (83 дозы)
- 2) 2018 г. – 51. 846 литра (192 дозы)



*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

