

Вам дали эту памятку, потому что Ваш доктор считает, что Вам требуется переливание крови сейчас или может потребоваться в будущем



Что такое переливание крови?

Переливание крови – метод лечения, включающий в себя введение донорской крови или ее компонентов (составляющих) в вену пациента

Где берут кровь донора?



- Кровь получают только от добровольных доноров
 - Кровь собирают стерильным оборудованием, которое используется только один раз
- Стандарты службы крови России соответствуют международным стандартам*

Какие виды компонентов крови используются для переливания?



- ✓ **Эритроциты** (красные клетки крови) – переносчики кислорода к органам и тканям организма
- ✓ **Тромбоциты** (кровяные пластинки) – клетки, необходимые для остановки кровотечения
- ✓ **Свежезамороженная плазма и криопреципитат** – бесклеточная часть крови, содержащая белки, необходимые для свёртывания крови

Как обследуют донорскую кровь?



Донорская кровь всегда проверена на три инфекции:

- ✓ ВИЧ / СПИД
- ✓ Гепатит В и С
- ✓ Сифилис

Что определяют у донорской крови?



У донорской крови всегда определяют:

- Группа крови (ABO)
- Резус
- Антитела к эритроцитам

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНО ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ?



- Переливание крови является безопасной и эффективной формой лечения, спасающей много жизней
- Некоторые сложные хирургические операции не могут быть выполнены без переливания крови
- Риск, связанный с переливанием донорской крови не больше, чем риск для здоровья от других лечебных процедур
- Риски, связанные с переливанием, сопоставляют с рисками, связанными с отсутствием переливания
- Если Ваш врач считает, что Вам нужно переливание, то значит, он верит, что польза от этого для Вас больше, чем риск

Если Вы откажетесь от проведения переливания, когда это необходимо, то риск для Вашего здоровья возрастет!



Каковы основные риски, связанные с переливанием крови?



- Возможны временные реакции, включая легкую лихорадку, либо кожную сыпь (*возникает в 1-2% переливаний*)
- Переливание компонентов крови может иногда быть причиной инфекции: гепатиты В и С, ВИЧ / СПИД, некоторых бактериальных инфекций (*1 случай на 1'000'000 переливаний*)
- Несовместимость при переливании крови, встречается очень редко (*1 случай на 500'000 переливаний*)
- Редко лечение может не дать желаемого результата

Есть ли альтернатива переливания крови?



- При дефиците некоторых факторов свертывания крови возможно использование лекарств, содержащих эти факторы – взамен донорской плазмы
- До сих пор нет заменителей эритроцитов и тромбоцитов, доступных для обычного использования

ПОМНИТЕ:



- Перед проведением Вам переливания крови, ее тщательно проверят на совместимость между образцами Вашей собственной крови и крови, выбранной для переливания
- Переливание крови или ее компонентов проводится, только когда польза перевешивает риски
- Кровь, собранная от родственников или друзей, не безопаснее, чем кровь здоровых, добровольных доноров

Если у Вас есть еще вопросы после прочтения этого документа, пожалуйста, обсудите их со своим лечащим врачом или попросите консультацию врача-трансфузиолога

Для проведения переливания крови (ее компонентов) необходимо подписать установленную форму добровольного согласия, где указано, что:

- ✓ Вам были разъяснены польза, риски и альтернативы Вашего лечения, включающего переливание компонентов крови
- ✓ Вы смогли задать любые вопросы по поводу лечения
- ✓ **Вы согласны получить лечение**