

Памятка реципиенту

Вам дали эту памятку, потому что Ваш лечащий врач считает, что Вам может понадобиться переливание крови сейчас или в будущем. Как с любым другим медицинским вмешательством у Вас есть право выбора – получить данное лечение или нет. Вам будет предложено подписать форму добровольного согласия, где указано, что:

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

Что такое переливание крови?

Переливание крови – лечение, назначенное Вашим доктором. Оно включает в себя ведение компонентов донорской крови в вену пациента.

Где берут кровь донора?

В России кровь получают только от добровольных доноров. Кровь собирают стерильным одноразовым оборудованием.

Как обследуется донорская кровь?

Донорская кровь всегда проверена на:

- Инфекции(ВИЧ/СПИД, гепатит В и С, сифилис)
- Группы крови (группа АВО, антиген RhD, антитела к эритроцитам)

Перед переливанием эритроцитсодержащих компонентов крови в обязательном порядке проводятся пробы на совместимость между образцами Вашей крови и донорской крови.

Насколько безопасно переливание крови?

Основные риски не больше, чем риск для людей в повседневной жизни и риск для здоровья от других лечебных процедур. Переливание крови является безопасной и эффективной формой лечения. Некоторые сложные хирургические операции не могут быть выполнены без переливания крови. Риски, связанные с переливанием, сопоставляют с рисками, связанными с отсутствием переливания. Если Ваш лечащий врач считает, что Вам нужно переливание, то значит, что он уверен в том, что польза от этого для Вас больше, чем риск.

Каковы основные риски, связанные с переливание крови?

- Возможны временные реакции, включающие легкую лихорадку, либо кожную сыпь (встречается в 1-2%)
- Редко лечение может не дать желаемого результата
- Переливание компонентов донорской крови может иногда быть причиной инфекции: гепатиты В и С, ВИЧ/СПИД. Риски заражения составляют около 1

случая на 1 миллион переливаний. Исследования и проверки донорской крови минимизируют риск возникновения этих инфекций.

Донорская кровь и ее компоненты имеют высокий риск безопасности. Отказ от переливания крови, когда это необходимо, может привести к серьезным проблемам со здоровьем.

Какие альтернативы переливанию крови существуют?

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

Резервирование аутологичной крови – забор собственной крови пациента для его собственных нужд до или во время операции. На практике преимущества этого метода ограничены и его, как правило, используют только в особых случаях.

ПОМНИТЕ, что:

- ✓ Переливание крови или ее компонентов проводится только тогда, когда польза перевешивает риски
- ✓ Если Вы откажетесь от проведения переливания, когда это необходимо, то риск для Вашего здоровья возрастает.
- ✓ Вы можете задать столько вопросов, сколько Вам нужно, чтобы убедиться, что Вы делаете правильный выбор.

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