# 1.Немедленно обратиться к дежурному реаниматологу!

2.Прекратить переливание!



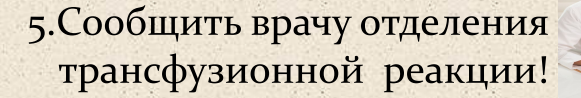


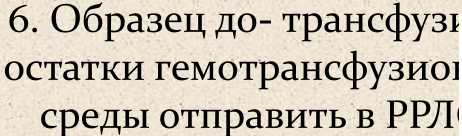
3. Проверить этикетки на контейнере с кровью и идентичность пациента 4. При обнаружении несоответствий в группах крови обратиться к врачу кабинета трансфузиологии



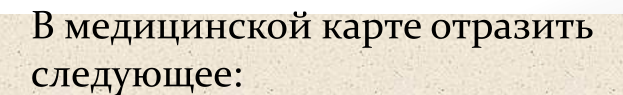












- 1.Тип реакции
- 2. Продолжительность трансфузии до возникнов реакции
- 3.Объем, номер гемакона, наименование перелитого компонента



- 1. ABO и Rh-фактор
- 2. НАГТ, ПАГТ,проба на совместимость
- 3. ОАК, каогулограмма
- 4. БХ: креатинин, мочевина, электролиты, свободный гемоглобин и билирубин
- 5. Кровь на стерильность
- 6. Первая порция мочи посл реакции

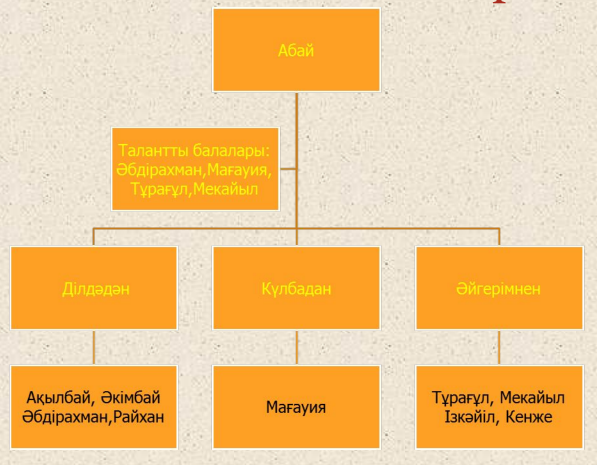








## Ақынның өз балалары:



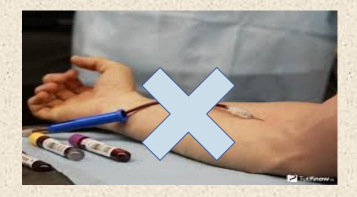
# Тыңдағандарыңызға рақмет!!!

Алгоритм взаимодействия персонала, задействованного в трансфузиях, при подозрении на гемотрансфузионное

осложнение 1.Немедленно обратиться к дежурному реаниматологу!

2.Прекратить переливание!





#### Тактика медицинского персонала

3.Проверить этикетки на контейнере с кровью и идентичность пациента



4.При обнаружении несоответствий в группах крови обратиться к врачу кабинета трансфузиологии



#### Тактика медицинского персонала

5.Сообщить врачу отделения о трансфузионной реакции!



6. Образец дотрансфузии и остатки гемотранс. среды отправить в РРЛСК





В медицинской карте отразить следующее:

1.Тип реакции
2.Продолжительность трансфузии до
возникновения
реакции

3.Объем, номер гемакона, наименование перелитого компонента



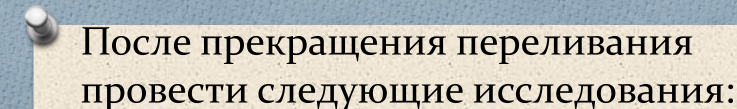


- ABO и Rhфактор
  - 2. НАГТ, ПАГТ, проба на совместимость
- з.ОАК, коагулограмма
- 4. БХ: креатинин, мочевина, электролиты, свободный гемоглобин и билирубин









5.кровь на стерильность 6. Первая порция мочи после реакции





### Рекомендации

1.Обеспечение лаборатории иммуногематологиче ским оборудованием и материалом



2.Определение группы крови в отделении, в лаборатории, и вновь в отделении перед переливанием



## При сомнительных случаях и разночтении результатов

переливать эритроциты группы О плазму группы АВ





#### Обучение персонала, задействованного в трансфузиях



#### Внедрение компьютеризирован ного менеджемента компонентов крови

