

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



5. Сообщить врачу отделения трансфузионной реакции!



6. Образец до- трансфузионной
остатки гемотрансфузионной
среды отправить в РРЛ



В медицинской карте отразить следующее:

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

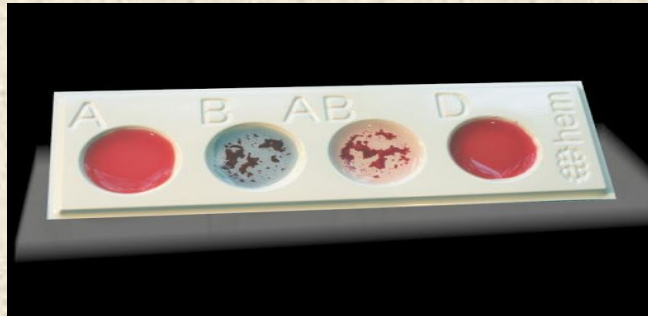




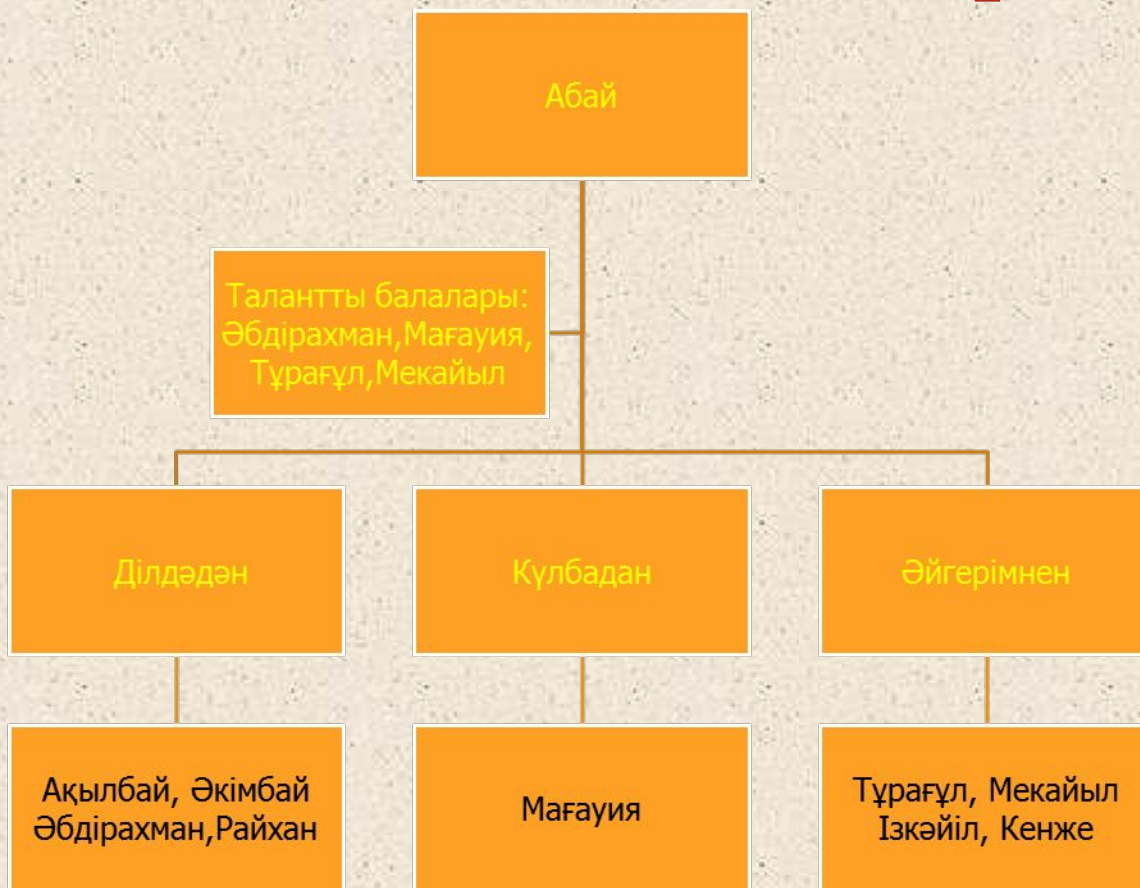
1. АВО и Rh-фактор
2. НАГТ, ПАГТ, проба на совместимость
3. ОАК, коагулограмма
4. БХ: креатинин, мочевины, электролиты, свободный гемоглобин и билирубин
5. Кровь на стерильность
6. Первая порция мочи после реакции



Красная моча возможна при наличии примесей неокровавленной крови, кровяных пигментов, некоторых лекарств, гематурии, гемоглобинурии, порфириурии.



Ақынның өз балалары:

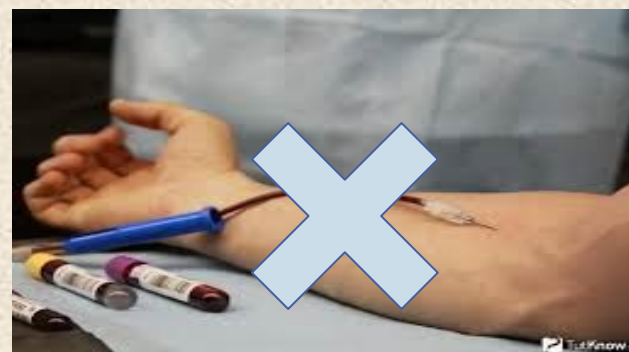


*Тыңдағандарыңызға
рақмет!!!*

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 до-трансфузии 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



После прекращения переливания
провести следующие исследования:

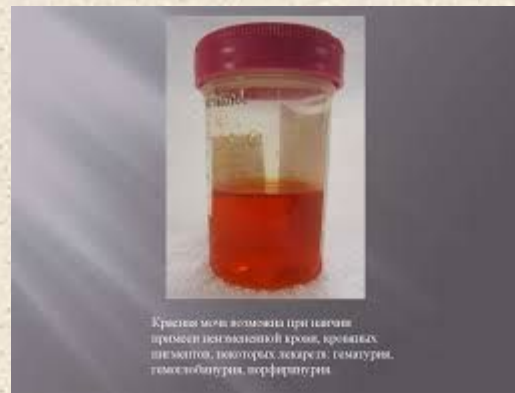
1. ABO и Rh-
фактор
2. НАГТ, ПАГТ,
проба на
совместимость
3. ОАК,
коагулограмма
4. БХ: креатинин,
мочевина,
электролиты,
свободный
гемоглобин и
билирубин



После прекращения переливания
провести следующие исследования:

5. кровь на
стерильность

6. Первая порция
мочи после
реакции



Красная моча возможна при transfusion, в присутствии гемолиза в крови, в присутствии пигментов, токсичных лекарств, гематурии, гемоглобинурии, порфирии и др.

Рекомендации

1. Обеспечение лаборатории иммуногематологическим 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
O



плазму группы AB



Обучение персонала,
задействованного в
трансфузиях



Внедрение
компьютеризирован
ного менеджмента
компонентов крови

