

# «ПОСТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ»

Кафедра общей хирургии

# **Показания к переливанию крови:**

- острая кровопотеря  
более 20% ОЦК;
- анемия при НЬ 80 г\л и  
менее.

# **Относительные противопоказания к переливанию крови:**

- **острый септический эндокардит;**
- **подострый септический эндокардит с декомпенсацией кровообращения;**
- **ишемическая болезнь сердца с декомпенсацией кровообращения;**
- **гиперт. болезнь Зст. с нарушением мозгового кровообращения;**
- **тяжелые расстройства мозгового кровообращения;**

# **Относительные противопоказания к переливанию крови:**

- тромбоэмболическая болезнь;
- тяжелые нарушения функции печени;
- отек легких;
- диссеминированный ТБЦ легких.

**Компонентная терапия –  
использование для трансфузии  
отдельных клеточных элементов  
крови и плазмы, дефицит которых  
имеется у больного**

# Гемотрансфузионные (иммунологические) реакции:

- пирогенные;
- аллергические;
- анафилактические.

# **Аллергические реакции:**

- кожный зуд;
- эритема;
- кожные высыпания;
- бронхоспазм (удушье, одышка);
- высокая температура;
- эритема вдоль вены, в которую переливают.

# **Лечение аллергических реакций:**

- **антигистаминные и десенсибилизирующие средства (димедрол, супрастин, кортикостероиды, хлористый кальций);**
- **сердечно-сосудистые средства при необходимости.**

# **Анафилактические реакции:**

- бронхоспазм;
- отек верхних дыхательных путей;
- вазомоторные реакции:  
покраснение лица, цианоз;
- снижение АД;
- учащение пульса.

# **Лечение анафилактических реакций:**

- внутривенно адреналин, плазмозамещающие растворы до нормализации АД;
- преднизолон 200-300 мг в\в;
- снятие бронхоспазма (эуфиллин 10-15 мл в\в);
- ИВЛ;
- трахеостомия при отеке гортани;
- реанимационные мероприятия при остановке сердца.

# **Пострансфузионные осложнения:**

- **переливание крови несовместимой по системе АВО и Rh-фактору;**
- **переливание недоброкачественной крови;**
- **передача инфекционных заболеваний с переливаемой кровью;**
- **погрешности в методике гемотрансфузии;**
- **синдром гомологичной крови;**
- **циркуляторная перегрузка.**

# **Переливание несовместимой крови:**

- гемотрансфузионный шок;
- гемолиз;
- острая почечная недостаточность (ОПН)

# **Клинические проявления при переливании несовместимой крови:**

- беспокойство;
- боль в пояснице;
- тахикардия;
- гипотония;
- одышка;
- резкая бледность;
- лихорадка.

# **Гемолитический шок:**

- 1ст.- АД 90-80мм.рт.ст.
- 2ст.- АД 80-70 мм.рт.ст.
- 3ст.- менее 70 мм.рт.ст.

# **Гемолиз (повышение свободного Нб в крови):**

- Гемоглобинемия (свободный Нб 0.5 г\л);
- гемоглобинурия (темная моча);
- гипербилирубинемия;
- прогрессирующая анемия.

## **Лечение при переливании несовместимой крови:**

- немедленно прекратить переливание крови;
- реополиглюкин 400мл-800мл в\в;
- гемодез 400мл в\в;
- раствор Рингера –1л. в\в;
- 5% р-р бикарбоната натрия в\в (200-400мл);
- сердечно-сосудистые средства (корглюкон, кордиамин);
- антигистаминные препараты (супрастин, димедрол);

# **Лечение при переливании несовместимой крови:**

- кортикоステроиды (преднизолон, гидрокортизон);
- стимуляция диуреза (фуросимд с эуфиллином, маннитол. Форсированный диурез, гемодиализ);
- нейтрализация фибринолитических ферментов (контрикал, гордокс).
- контроль эффективности лечения (нормализация РС и АД, светлая моча 50мл\час).

# **Недоброкачественность перелитой крови:**

- **Бактериально загрязненная кровь;**
- **кровь сверхдлительных сроков хранения (30 дней);**
- **перегретая кровь**

# **Погрешности в методике гемотрансфузии:**

- воздушная эмболия;
- тромбоэмболия легочной артерии;
- острые циркуляторные нарушения;
- калиевая и натриевая интоксикация

# **Острые циркуляторные нарушения (кардиоваскулярная недостаточность):**

- **повышение ЦВД;**
- **снижение АД;**
- **цианоз**
- **одышка;**

# **Лечение ОЦН:**

- прекратить инфузию;
- кровопускание;
- сердечные;
- ИВЛ.

# **Калиевая интоксикация:**

- угнетение проводящей системы сердца;
- атония миокарда.
- лечение - хлористый кальций и хлористый натрий, глюкоза в\в.

# Цитратная интоксикация:

- Клиника - бледность, тахикардия, гипотония, судороги.
- Профилактика - 5мл 10% хлористого кальция на 500мл крови

# **Синдром гомологичной крови:**

- **низкий ОЦК;**
- **гипотония;**
- **снижение Эр и НВ;**
- **застой в легких**