

**С.Д.АСФЕНДИЯРОВ  
АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА  
УНИВЕРСИТЕТІ**



**КАЗАХСКИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.  
АСФЕНДИЯРОВА**

# **Қан кұю бөліміндегі заңдар мен бұйрықтар**

*ОРЫНДАҒАН: МҰСАТАЙ Е.Ж  
ҚАБЫЛДАҒАН: НОКЕРБЕКОВА Б.  
М  
ФАКУЛЬТЕТ: ЖАЛПЫ МЕДИЦИНА  
ТОП:12-019-02*

**АЛМАТЫ  
2016**

# Жоспар:

- Қан қую бөліміндегі негізгі бұйрықтар мен заңдар жинағы Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрлігінің 2005 жылдың 29 қыркүйегіндегі бекітілген. Ол заңда қанды қалай сақтау керек, қанда қалай қую керектігі және оның компоненттері, қан препараттары жайлы баяндалады

Енді қанды қалай сақтау керек жайлы мәлімдесек

1.Қан препараттары және компоненттері арнайы қорғалған аймақта сақталуы тиіс

2.Олар арнайы мұздатылған және құлтанатын мұздатқыштарда сақталуы тиіс.

3.Ол жердегі температура әрдайым контрольда болуы қажет.

4.Қан жіне оның компоненттері және резус фактор жеке-жеке сақталуы тиіс.

5.Қан компоненттерін және препараттарын тасымалдаған кезде арнайы температураны сақтап тұратын термоконтейнерлерде тасымалдануы тиіс және оларды тасымалдаған кезде оларға соққы тигізуден абай болуға тиіспіз.

6. Қанда сақтау температурасы +4 тен +6 ға дейін болуы керек
7. Эритроцитарлы миассаны сақтау температурасы +4 тен +6 ға дейін глюгицир немесе цитроглюкофосфатта 21 күн ал циглюфадта 35 күнге дейін.
8. Эритроциттік взвесь +4 тен +6 ға дейін 41 күн
9. Ал мұздатылған эритроцит мұздатқаннан соң +2 ден +6 ға дейінгі температурада сақталады
10. Лейкоциттік концентрат +20 дан +24 тем да 24 сағат сақталады.
11. Мұздатылған плазма +30 темп да 24 айға дейін сақталады
12. Ал қан препараттары қаптамасында көрсетілген мерзім бойынша сақталады

### Гемотрансфузияның жалпы принциптері

1. Реципиенттің қан құрамына байланысты. Оның гемоглобині, эритроциттер массасы, тромбоциттерінің концентрациясына және реципиентте қан арқылы берілетін аурулар бар жоқтығына байланысты болады.
2. Қан қую кезіндегі қан қую әдісі емдеуші дәрігердің тарапынан науқастың жағдайына байланысты белгіленеді  
Ең негізгі әдіс бір реттік қолданылатын система арқылы коктамыр ішіне ал бұдан басқа артария ишіне сүйек ішіне де құйылады  
Қан құйу кезінде дәрігер науқас пен реципиенттің қан сәйкестігіне және резус факторына міндетті түрде қарауы керее.  
Қан құйып болған соң транфузиондық карта толтырылады Науқас 2 сағат төсектік режимде болуы керек. 3 тер температурасын және артериялық қан қысымын өлшеп мед картасына жазу керек. Келесі күні қан және зэр анализін тапсыру керек, қан құйып болған соң 3 сағат дәрігер бақылауында болуы тиіс.