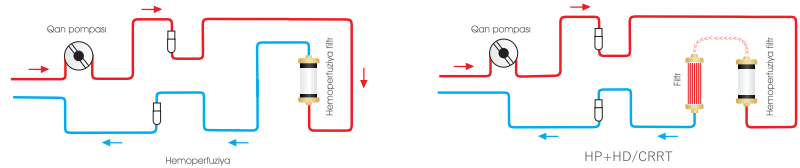
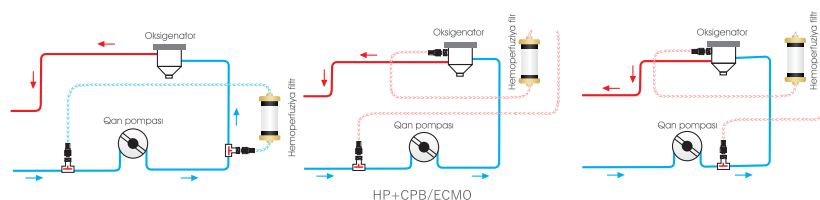


Çoxsaylı müalicə rejimləri və çevik seçimləri

Hemoperfuziya terapiyası tək və ya CRRT/HD/HDF ilə kombinasiyada istifadə oluna bilər

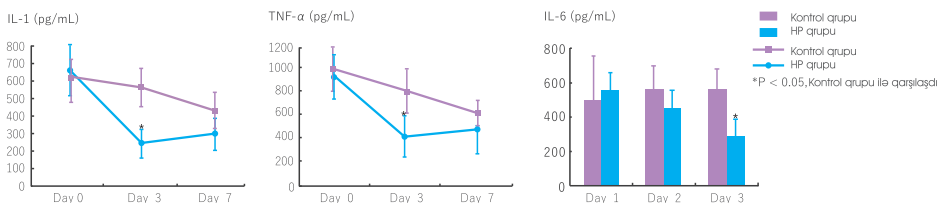


Digər çevik rejimlər. HP+CPB/ECMO ilə birlikdə istifadə edilmişdir.



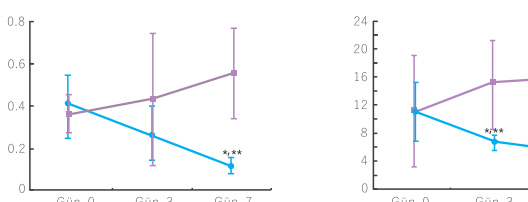
Klinik məlumat [5-6]

• İltihabi mediatorlarını kənarlaşdırır



Vazopressorların dozasını azaldır

• Noradrenalin (mg/kg dəqiqədə)

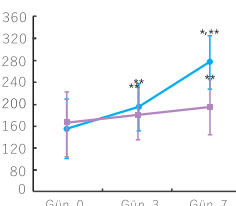


Dofamin (mg/kg dəqiqədə)

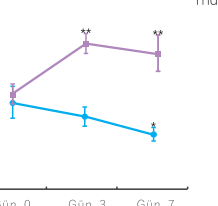
**P < 0.01, 0, 3 və 7 gün ilə qarşılaşdırma

Orqan Funksiyalarını Yaxşılaşdırır və Reanimasiyada yatış müddətini azaldır

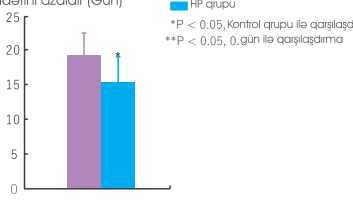
Oksigenləşdirmə indeksi($\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$)



Kreatin ($\mu\text{mol/L}$)



Reanimasiyada yatış müddətini azaldır (Gün)



Autoimmun nefroloji patologiyalarda AFEREZ



SWS-5000A
Terapevtik Aferez

***0033**
ÇAĞRI MƏRKƏZİ

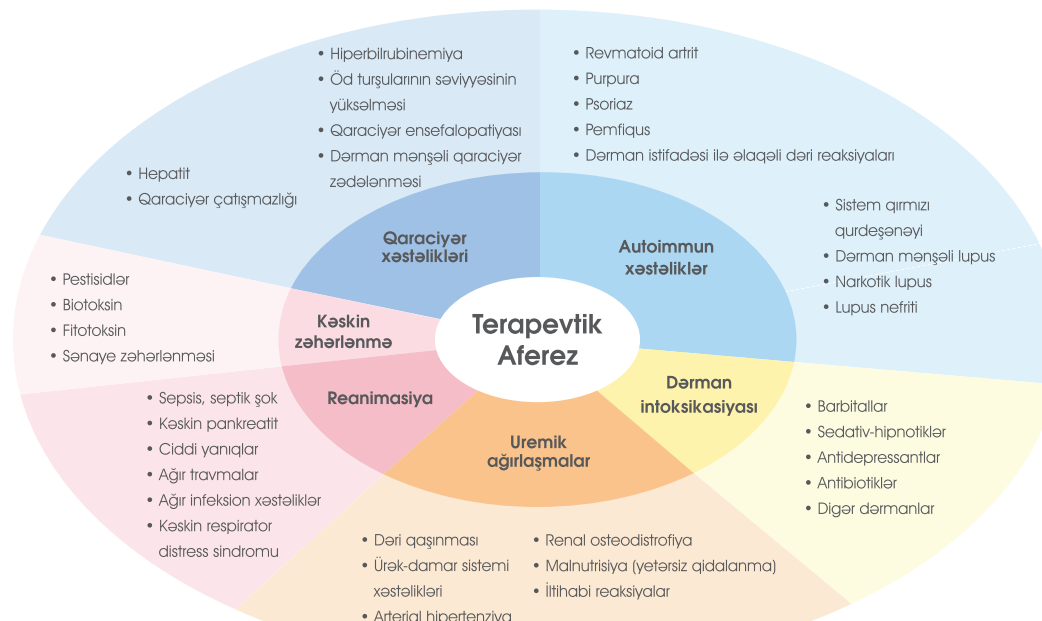
Terapevtik Aferez

Pasiyentdən alınan qandan patogen maddələrin çıxarılması və təmizlənmiş qanın yenidən transfuziya olunmasını təmin edən müalicə üsuludur.

Terapevtik Aferezin növləri:

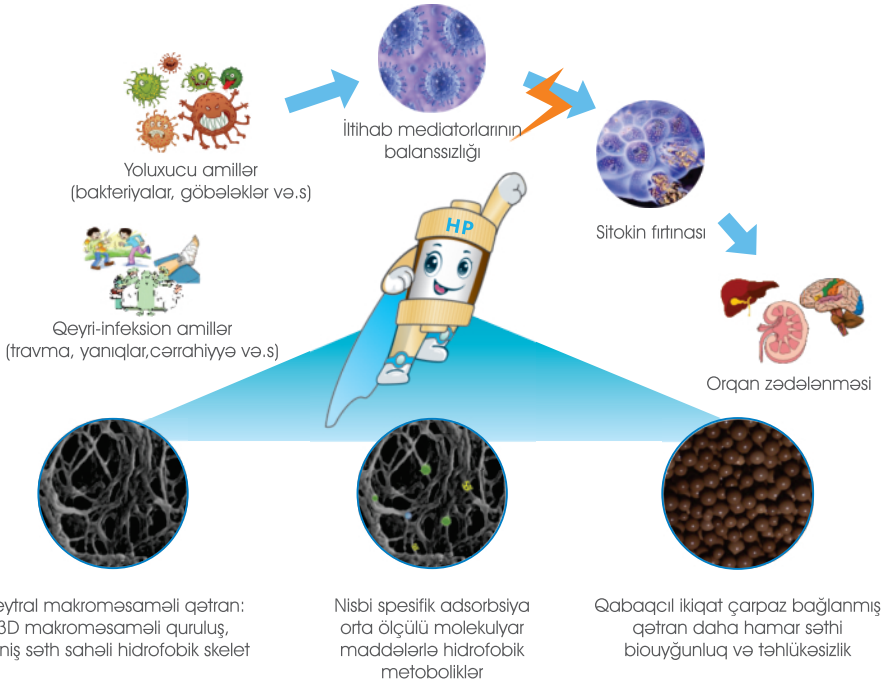
- Sitaferез
 - Reoferez
 - Leykaferez
 - Lipid Aferezi
 - Adsorbsiya (AA)
 - Trombositaferез
 - Adsorbtiv Sitaferез
 - Eritrosit mübadiləsi
- Kaskad filtrasıya ~ CF
 - Terapevtik plazmaferez
 - Ekstrakorporal Fotoferez ECP
 - Seçici Plazma Mübadiləsi SPD
 - Terapevtik plazma mübadiləsi TPD
 - İmmunadsorbsiya (IA) - IgG Aferezi
 - Virusların məhv edilməsi/çıxarılması
 - İkiqat filtrasiyalı plazmaferez ~ DFPP

Terapevtik Aferez hansı xəstəliklərdə istifadə olunur:



Müalicə Prinsipi

HA380 birdəfəlik hemoperfuziya filtri, əsasən 10-60 kDa arasında olan molekulları adsorbsiya edən neytral makroməsaməli qətranla doldurulmuşdur. Dəqiq 3D ölçülü makroməsaməli quruluş və 54000 m²-dan böyük qətran adsorbsiya səthi ilə qandan sitokin fırçasını yaranan ittihad mediatorlarını kənarlaşdıraraq **reanimasiyada yarış müddətini qısaltmağa, hemodinamikanı stabillaşdırmağa, sitokin fırçasını nəticəsində orqanların zədələməsinin qarşısını almağa zəmin** yaradan bir ekstrakorporal müalicə kimi təqdim olunur.



Adsorbsiya terapiyasının tətbiqləri

Klinik təcrübəyə əsasən, hemoperfuziya terapiyası aşağıdakı hallarda tətbiq oluna bilər.

