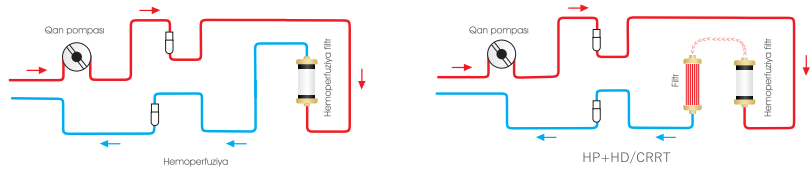
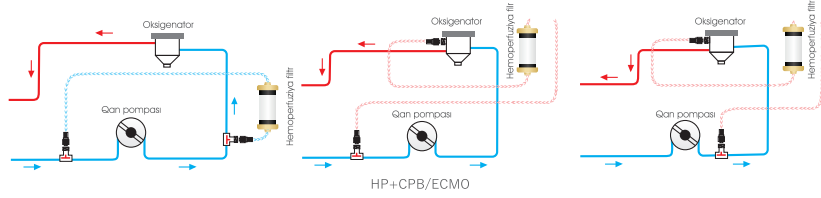


## Çoxsaylı müalicə rejimləri və çevik seçimləri

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

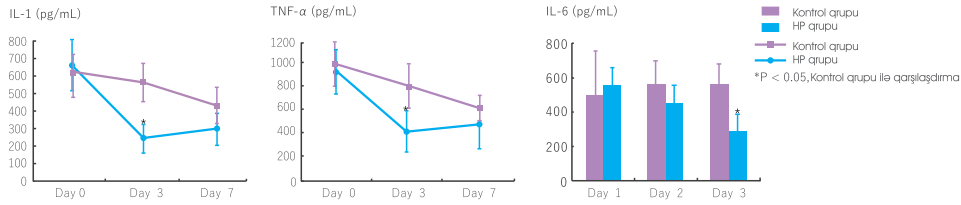


Digər çevik rejimlər. HP+CPB/ECMO ilə birlikdə istifadə edilmişdir.

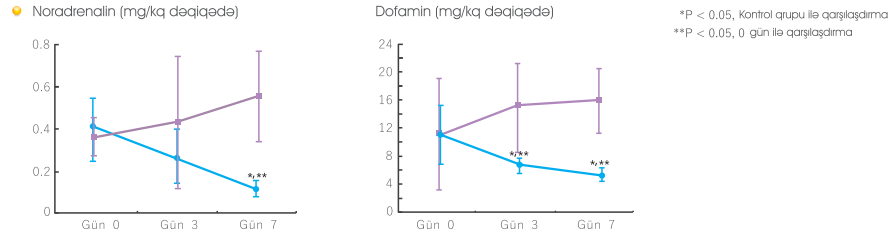


### Klinik məlumat [5-6]

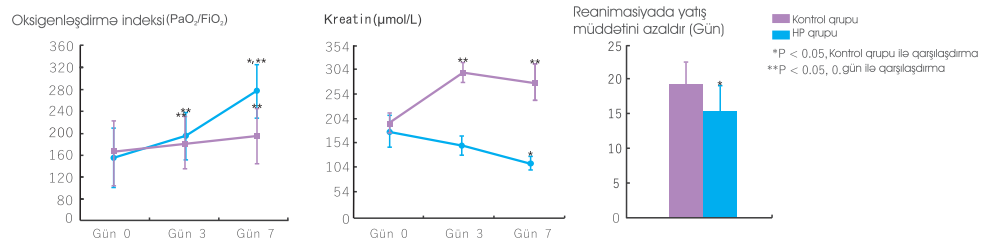
- İltihabi mediatorlarını kənarlaşdırır



### Vazopressorların dozasını azaldır



### Orqan Funksiyalarını Yaxşılaşdırır və Reanimasiyada yatış müddətini azaldır



# Autoimmun nefroloji patologiyalarda AFEREZ



**SWS-5000A**  
Terapevtik Aferez

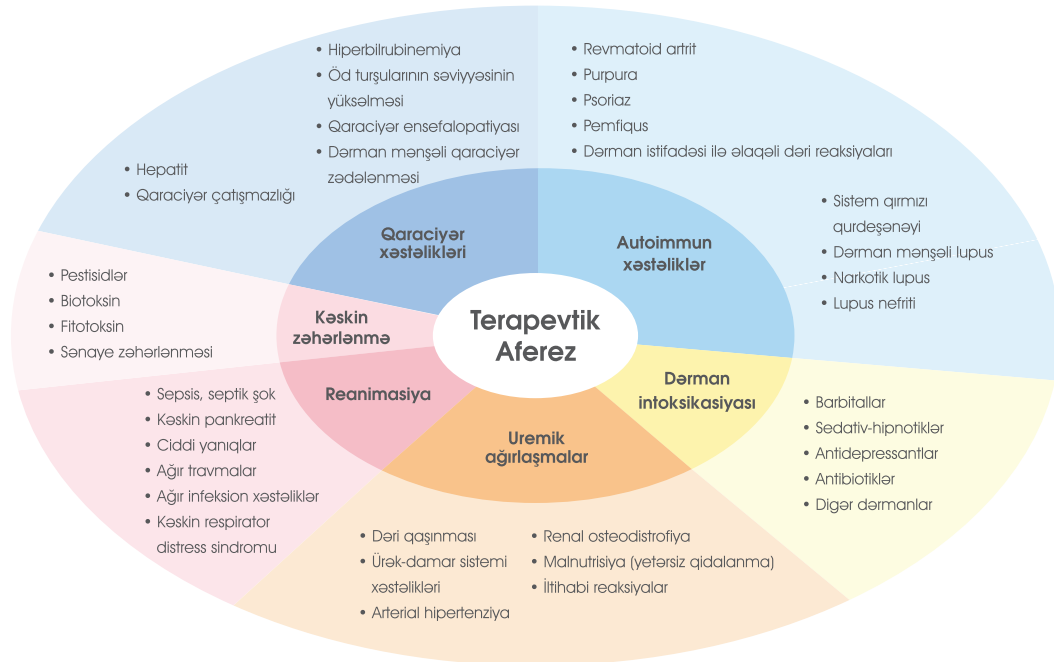
## Terapevtik Aferez

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

### Terapevtik Aferezin növləri:

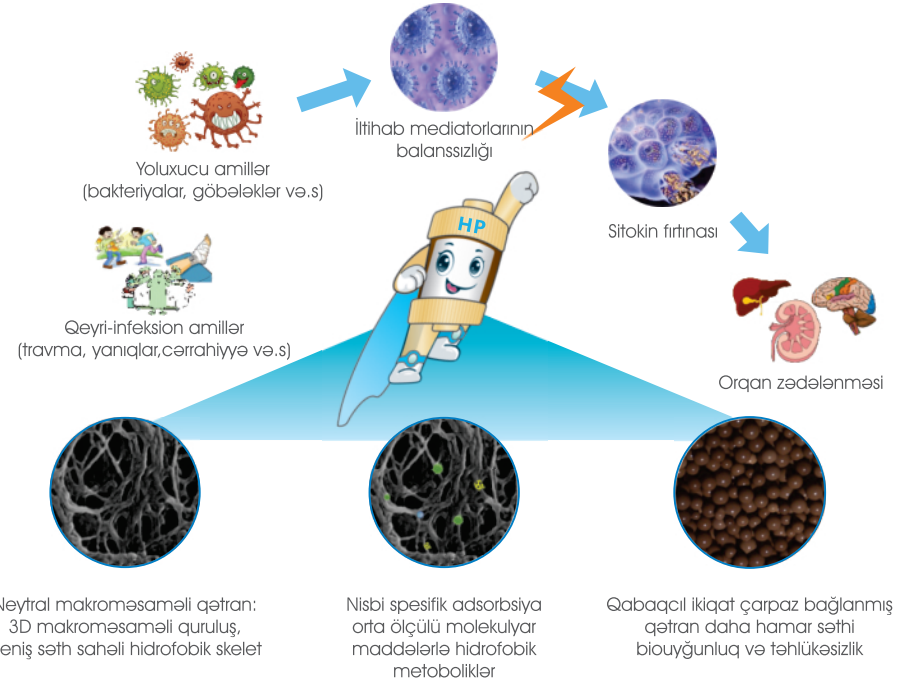
- Sitaferrez
- Reoferrez
- Leykaferrez
- Lipid Aferezi
- Adsorbsiya (AA)
- Trombositaferrez
- Adsorbtiv Sitaferrez
- Eritrosit mübadiləsi
- Kaskad filtrasiya ~ CF
- Terapevtik plazmaferrez
- Ekstrakorporal Fotoferez ECP
- Seçici Plazma Mübadiləsi SPD
- Terapevtik plazma mübadiləsi TPD
- İmmunadsorbsiya (IA) - IgG Aferezi
- Virusların məhv edilməsi/çıxarılması
- İkiqat filtrasiyalı plazmaferrez ~ DFPP

### Terapevtik Aferez hansı xəstəliklərdə istifadə olunur:



## Müalicə Prinsipi

HA380 birdəfəlik hemoperfuziya filtri, əsasən 10-60 kDa arasında olan molekulları adsorbsiya edən neytral makroməsəməli qətranla doldurulmuşdur. Dəqiq 3D ölçülü makroməsəməli quruluş və 54000 m<sup>2</sup>-dan böyük qətran adsorbsiya səthi ilə qandan sitokin fırtınası yaranan iltihab mediatorlarını kənarlaşdıraraq **reanimasiyada yatış müddətini qısaltmağa, hemodinamikanı stabiləşdirməyə, sitokin fırtınası 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.

