

Hemoperfuzní kapsle - indikace použití a provozní modalita

Klinická oblast	Obrázek	Model	Indikace	Provozní modalita
Uremické komplikace		HA130	Svědění kůže	<p>* HA130: Spojení s dialyzátorem.</p>
			Renální Osteodystrofie	
			Podvýživa, nespavost	
			Kardiovaskulární nemoci	
			Refrakterní hypertenze	
Zánětlivé reakce				
Akutní otrava		HA230	Onkologie – odstranění chemoterapie	
			Předávkování léky	
			Biotoxin	
			Pesticidy	
Průmyslová otrava				
Auto-imunitní onemocnění		HA280	Revmatoidní artritida	<p>HP Only</p> <p>HP+CVVH/HD</p>
			Sensitivní purpura	
			Psoriáza	
			Pemfigus	
			Těžká léková reakce	
Kardiochirurgie & intenzivní péče		HA330	Otevřené operace srdce	<p>* HA330: Různá připojení k CPB, ECMO, CWH...</p>
			Sepse, septický šok	
			Akutní pankreatitida	
			Vážné popáleniny	
			Těžká traumata	
			Závažná infekce	
			ARDS	
Hyperbilirubinémie		BS330	Hyperbilirubinémie	<p>* BS330: Podporuje pouze adsorpci plazmy.</p>
			Hyperbileacidémie	
Jaterní onemocnění		HA330-II	Jaterní encefalopatie	<p>HP+CVVH/HD</p>
			Poškození jater vyvolané léky	
Transplantace jater		DPMAS - BS330 + HA330-II	Transplantace jater	<p>* DPMAS: Podporuje pouze adsorpci plazmy.</p>
			Hepatitida	
			Selhání jater	

(1) Adsorpční kapsle mají široké klinické využití, nejen na výše uvedené choroby.

(2) Na základě klinické diagnózy mohou být všechny adsorpční kapsle při vícečetném selhání orgánů pacienta kombinovány pro lepší léčebný účinek s jinými metodami čištění krve, jako je HD, HF nebo CRRT atd.

Výhradní zastoupení: