

# Основная задача селективной ЛПС-адсорбции – борьба с эндотоксемией\*

## ЭНДОТОКСИНОВАЯ НАГРУЗКА

для среднего пациента при тяжелом сепсисе и септическом шоке – **350 000 ЕЭ** (единиц эндотоксина)<sup>1</sup>



Адсорбционная способность одного картриджа **TORAYMYXIN** – не менее **275 000 ЕЭ** (единиц эндотоксина)<sup>1, 2</sup>

один квадрат на схеме = **7 500 ЕЭ** (единиц эндотоксина)

1. Polymyxin B hemoperfusion in high endotoxin activity level septic shock patients. Monti G et al., Critical Care 2008; 12 (Suppl 2): P458, DOI: 10.1186/cc6679.

2. Valutazione precoce dell'endotossinemia in pazienti affetti da sepsi nel periodo post operatorio mediante lo spectral s EAA (TM) endotoxin activity assay. Novelli G et al. : XXXIII Congresso nazionale SITO, Milano, 13-15 Dicembre, 2009.

\* Diagnostic and Prognostic Implications of Endotoxemia in Critical Illness: Results of the MEDIC Study. John C. Marshall et al. Endotoxemia in Critical Illness JID 2004;190 (1 August) 527.

\* Extracorporeal Removal of Endotoxin: The Polymyxin B Immobilized Fiber Cartridge. Tani T. (Otsu City) et al., as published in Ronco C: Endotoxemia and Endotoxin Shock: Disease, Diagnosis and Therapy. Contrib Nephrol. Basel, Karger, 2010, vol 167, pp 35-44.

Подробная информация о современных возможностях диагностики и лечения сепсиса и септического шока представлена на сайте: [ProSepsis.ru](http://ProSepsis.ru)