

Изобретение относится к медицине, в частности к гепатологии и может быть использовано для лечения рефрактерного асцита у пациентов с декомпенсированным циррозом печени.

Сущность метода состоит в том, что выполняют декомпрессированный дозированный лапароцентез с частичной эвакуацией асцитической жидкости и введение внутривнутрибрюшинно цефтриаксона 2...4 г и ципрофлоксацина 200...400 мг, одновременно переливают замороженную плазму 400...600 мл и криопреципитат 80...120 мл, через 24...48 часов проводят лапароскопическую операцию под общим наркозом, с полной эвакуацией асцитической жидкости, выполняют перитонеальный лаваж со смесью физиологического раствора 2000...4000 мл с дексаметазоном 16...24 мг, после чего выполняют множественные точечные иссечения 0,3...0,8 см париетальной брюшины в области диафрагмы и правой боковой брюшной стенки с последующим дренированием брюшной полости в течение 3...5-и дней с проведением ежедневных лаважей в послеоперационном периоде с указанной смесью с добавкой 10%-го раствора лидокаина 4...6 мл, после введения смеси дренажи закрывают на 24 часа, после чего эвакуируют.

П. формулы: 1