

# Перші дані міжнародного багатоцентрового клінічного дослідження RheoSTAT-CP0698 щодо ефективності та безпеки інфузійного розчину Реосорбілакт® у комплексній терапії пневмонії

Ю.І. Феценко<sup>1</sup>, С. Берідзе<sup>2</sup>, Дінь Тхі Хоа<sup>3</sup>, В.Є. Молодцов<sup>4</sup>, М.І. Гуменюк<sup>4</sup>, Н. Гогореліані<sup>5</sup>, Х.І. Саттаров<sup>6</sup>, Н. Емухварі<sup>7</sup>, Г. Лупу<sup>8</sup>, Ю.М. Мостовой<sup>9</sup>, Л.М. Курик<sup>1</sup>, Нгуен Тхі Тху Ань<sup>10</sup>

1. Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України, м. Київ, Україна
2. BAT «EVEX Medical Corporation» / Батумський державний університет ім. Ш. Руставелі, Грузія
3. Госпіталь № 198, м. Ханой, В'єтнам
4. Міська лікарня № 1, м. Миколаїв, Україна
5. BAT «EVEX Medical Corporation» / Реферальна лікарня м. Кутаїсі, Грузія
6. Республіканський науковий центр екстреної медичної допомоги, м. Ташкент, Узбекистан
7. «Ізраїльсько-грузинська клініка медичних досліджень HELSI Core LLC» LTD, м. Тбілісі, Грузія
8. Муніципальна клінічна лікарня «Свята Трійця», м. Кишинів, Молдова
9. Вінницький національний медичний університет / Міська клінічна лікарня № 1, м. Вінниця, Україна
10. Тхайбінський університет медицини та фармацевції, м. Тхайбін, В'єтнам

**Конфлікт інтересів:** відсутній

**РЕЗЮМЕ.** Адекватне й ефективне лікування пневмонії тяжкого перебігу нині особливо актуальне. Найпроблемнішими є питання інфузійної терапії. Наявна на сьогодні доказова база та сучасні настанови віддають перевагу збалансованим кристалоїдним інфузійним розчинам як патогенетичній терапії тяжкої пневмонії та сепсису. Склад Реосорбілакту забезпечує суттєві переваги в пацієнтів із тяжкими інфекціями, в тому числі інфекціями дихальних шляхів. Як свідчать результати відкритого із засліпленою оцінкою рандомізованого контрольованого дослідження RheoSTAT-CP0698, введення пацієнтам із пневмонією Реосорбілакту шляхом внутрішньовенної інфузії в дозі 200-400 мл/добу впродовж 3 днів значно покращує клінічний стан, зменшує прояви (полі-) органної недостатності й ендогенної інтоксикації. Малооб'ємна інфузійна терапія Реосорбілактом сприяє швидкій нормалізації об'єму циркулювальної крові, стабілізації показників гемодинаміки, кислотно-лужного, електролітного та газового складу крові, істотно покращує сатурацію та зменшує тахіпное. Встановлено позитивний вплив терапії на показники функції нирок і прояви запалення. Введення препарату в такому режимі має сприятливий профіль безпеки: не призводить до перевантаження рідиною, набряку легень, плеврального випоту або інших серйозних небажаних ефектів і не спричиняє клінічно значущого підвищення ендогенного лактату крові. Дослідження RheoSTAT-CP0698 обґрунтовує доцільність застосування препарату Реосорбілакт® у комплексній терапії пневмонії.

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** пневмонія, інфузійна терапія, ефективність, безпека, Реосорбілакт.