

## ПРОТИПУХЛИННА АВТОЛОГІЧНА ВАКЦИНА

### Призначення

Для терапії хворих зі злоякісними пухлинами різних локалізацій. Включення протипухлинної автовакцини (ПАВ) до схеми лікування онкологічних хворих дає змогу запобігти розвитку рецидивів і метастазів, підвищити показники виживаності та поліпшити якість життя хворих

### Характеристики

Складовою ПАВ є біотехнологічно модифіковані за допомогою продуктів метаболізму *B. subtilis*B-7025 пухлиноасоційовані антигени автологічного тканинного матеріалу хворого

### Переваги

Аналогів не має. ПАВ придатна для лікування хворих з різними локалізаціями пухлин. Апробована в низці онкологічних клінік України і підготовлена до внесення в стандарти лікування онкологічних хворих. ПАВ добре переноситься хворими, не токсична, проста в застосуванні

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL7, TRL7

Пошук інвестора для реалізації етапу отримання ліцензії. На замовлення здійснюється виготовлення ПАВ з пухлинного матеріалу пацієнта

### Охорона інтелектуальної власності

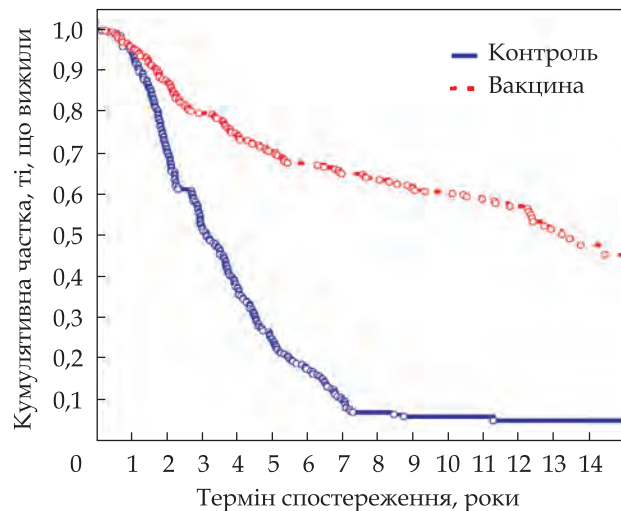
IPR1, IPR3

### Контактна інформація

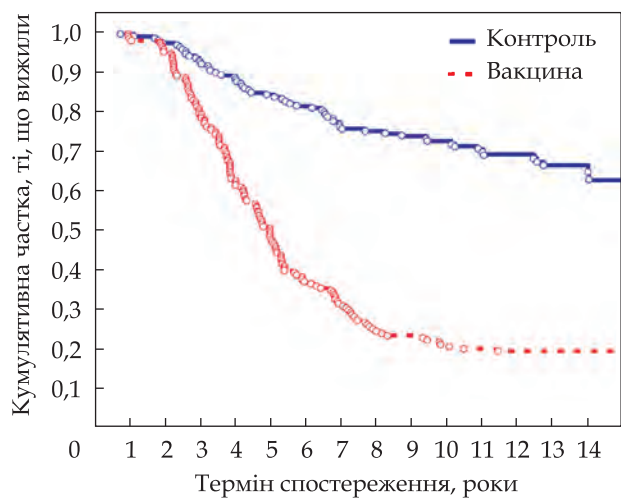
П'ятчаніна Тетяна Віталіївна, Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, +38 044 259 01 67, e-mail: tanya\_pyatchanina@ukr.net



Зовнішній вигляд препарату ПАВ



Загальна виживаність хворих на колоректальний рак (Каплан – Мейер-тест)



Загальна виживаність хворих на рак молочної залози (Каплан – Мейер-тест)