

1. Кардіопротекторний засіб для лікування гострого інфаркту міокарда, що містить кверцетин, **який відрізняється тим**, що додатково містить полівінілпіролідон у співвідношенні з кверцетином, рівному 9:1.

2. Спосіб одержання кардіопротекторного засобу для лікування гострого інфаркту міокарда на основі кверцетину шляхом його розчинення в розчині полівінілпіролідону в 95% етиловому спирті, нейтралізації розчиненого в воді сухого залишку, стерилізації його та ліофілізації, **який відрізняється тим**, що використовують полівінілпіролідон у комплексі з кверцетином у співвідношенні 9:1, при цьому кверцетин використовують у кількості, що забезпечує його вміст у дозованій формі не менше 0,05 г.

3. Спосіб лікування гострого інфаркту міокарда, що включає введення кардіопротекторного засобу, **який відрізняється тим**, що як кардіопротекторний засіб використовують полівінілпіролідон у комплексі з кверцетином у співвідношенні 9:1, при цьому його перед введенням розчиняють в 50 мл фізіологічного розчину хлористого натрію, після чого вводять парентерально.

4. Спосіб за п.3, який **відрізняється** тим, що після розчинення кардіопротекторний засіб вводять парентерально шляхом внутрішньовенної інфузії протягом 1 доби в перші 15 -20 хвилин, повторюють інфузію через 2 години та через 12 годин після першого введення, протягом 2 доби вводять 2 рази з інтервалом 12 годин, протягом 3 доби вводять половинну дозу 2 рази з інтервалом 12 годин, протягом 4 - 5 доби вводять половинну дозу один раз на добу.