

Винахід відноситься до медицини та хіміко-фармацевтичної промисловості, зокрема до способів одержання ін'єкційних розчинів на основі речовин з Р-вітамінною активністю (флавонолів та їх похідних). Спосіб включає розчинення в нагрітій воді для ін'єкцій при перемішуванні трилону Б, натрію тетраборату до їх розчинення, потім кверцетину і полівінілпіролідону. Одержаний розчин охолоджують, фільтрують, розливають в ампули при рН розчину 6,3-7,3 і стерилізують під тиском при 120°C протягом 8-10 хв. Спосіб дозволяє одержати ін'єкційний розчин важкорозчинної речовини кверцетин необхідного рівня якості і стабільності, з підвищеним рівнем біодоступності.