

Винахід належить до медицини і може бути використаний для лікування облітеруючого атеросклерозу і тромбангіїту нижніх кінцівок. Спосіб включає сеанси лазеротерапії. У кожному сеансі проводять імпульсну магнітотерапію паравертебрально на проекції корінців спинного мозку, іннервуючих судини нижніх кінцівок, сканування гелій-неоновим лазерним випромінюванням задньої поверхні гомілок і тильної поверхні стоп.