

Винахід відноситься до медицини, а саме до фізіотерапії та може бути використаний у медицині, наприклад для лікування рецидивуючого бешихового запалення, з допомогою дії низькоінтенсивного лазера на уражену ділянку, дії коагулюючим лазером потужністю 3 Вт на зону УФ опромінення методом випарювання до 5 хвилин Внутрішньовенне лазерне опромінення крові (БЛОК), та дія на проекцію великих судин в сафено-стегновому трикутнику та в підколінній ямці RP8, RP6, V58, E1 використовують геліонеоновий лазер діапазону 0.635 нм.

Використання способу дозволяє: зменшити кількість медикаментозних препаратів, скоротити строки лікування

подовжити період ремісії, покращити імунну систему, нормалізувати обмінні процеси в організмі, крім того даний спосіб дає можливість проводити лікування судинної патології, імунодефіцитних станів, нейросудинної дистонії, бешихового запалення, варикозного розширення вен, первинного та вторинного лімфостазу верхніх та нижніх кінцівок, ускладненого після перенесеного бешихового запалення, облітеруючого ендертеріїту, діабетичної ангіопатії та ін.