

Винахід належить до галузі медицини, а саме гастроентерології і фізіотерапії, і може знайти широке застосування у відновному лікуванні хворих на вірусні гепатити раннього і пізнього періоду реконвалесценції. Спосіб включає проведення гальванізації у області печінки при щільності струму $0,05 \text{ mA/cm}^2$ протягом 10-20 хв. при розташуванні аноду на ділянці правого підребер'я, а катоду - симетрично позаду.