

Винахід належить до медицини, а саме до кардіології, і може бути використаний для прогнозування гіпертонічної хвороби у здорових осіб. Спосіб включає вимірювання систолічного артеріального тиску і частоти серцевих скорочень до і після психоемоційного навантаження для виявлення впливу приросту даних показників.