

Винахід відноситься до галузі медицини, а саме урології, гастроентерології, і може бути застосований для виявлення супутньої патології ураження печінки у хворих на хронічний простатит.

В основу винаходу поставлено задачу вдосконалення способу виявлення супутньої патології ураження печінки у хворих на хронічний простатит шляхом додаткового виконання печінкових проб крові, що дозволить з високим ступенем вірогідності визначити супутню патологію ураження печінки в хворих на ХП, своєчасно призначати адекватну терапію, як ймовірного показника наявності захворювання печінки.

Поставлена задача вирішується тим, що згідно з винаходом, у способі виявлення супутньої патології ураження печінки окрім виконання стандартних досліджень додатково виконують печінкові проби крові, а саме : рівень печінкових ферментів, білірубіну, тимолової проби, диспротеїнемії, гіпергамаглобулінемії і при збільшенні хоча б одного із параметрів вище норми констатують наявність супутньої патології - ураження печінки.

Таким чином, у порівнянні з прототипом заявлене технічне рішення за рахунок додаткового дослідження рівня печінкових проб крові дозволяє з високим ступенем вірогідності діагностувати супутню патологію печінки у хворих на хронічний простатит, своєчасно призначити ефективну терапію, після відновлення показників роботи печінки, що є вірним підходом для досягнення високої ефективності лікування вказаних сполучних патологій.