

Запропонований спосіб, який включає одержання вимірювань біологічних елементів зі зразка крові пацієнта. Відповідні біологічні елементи регулюються ендокринною системою пацієнта, яка здатна до організації в осі, включаючи кортикотропну вісь, гонадотропну вісь, тиреотропну вісь і соматотропну вісь. Спосіб також включає обчислення множини індексів як функцій від зазначених вимірювань. Зазначені індекси відображають фізіологічні взаємозв'язки між біологічними елементами та гормонами, які регулюють відповідні біологічні елементи, і щонайменше деякі з індексів відображають фізіологічні взаємозв'язки між гормонами за осями ендокринної системи. Спосіб також включає оцінку зазначених індексів за віссю ендокринної системи для полегшення ідентифікації щонайменше однієї дисфункції, здатної брати участь у виникненні, становленні та розвитку патології, тим самим ідентифікуючи функціональний дисбаланс у стані пацієнта. Спосіб також включає застосування терапії до пацієнта відповідно до діагнозу.