

Винахід відноситься до області медицини, а точніше до вивчення функціонування систем людського організму і призначений для визначення біоінформаційного стану систем організму і, як наслідок, підвищення його Імунно-захисних функцій.

Відомий спосіб, при якому виконують відбір проб слини у пацієнта, після чого визначають Р/Н слини та її ферментний склад [1].

Але ці показники не дозволяють робити висновки про біоінформаційний стан систем організму та і після їх аналізу підвищить Імунні захисні функції організму.

В основу винаходу поставлена задача в способі визначення біоінформаційного стану систем організму шляхом визначення фізичних величин стану слини і порівняння їх з Індивідуальною рівневою схемою підвищити достовірність визначення стану систем організму.

Задача вирішується тим, що в способі визначення біоінформаційного стану систем організму, що включає відбір проб слини, в пробу слини вводять вимірювальні електроди, визначають напругу, провідність, іонний стан та опірність, після чого порівнюють з індивідуальною для кожного пацієнта рівневою схемою.

В основі винаходу лежать використання слини для визначення біоінформаційного стану систем організму. Суттєвою ознакою цього винаходу є визначення фізичних величин слини за допомогою спеціальних технічних засобів.

Здійснюють спосіб наступним чином.

Виконують відбір проби слини у пацієнта, після чого в пробу вводять вимірювальні електроди. Наступним кроком є те, що за допомогою спеціальних технічних засобів визначають напругу, провідність, іонний стан та опірність слини. Фізичні величини, які вже визначені порівнюють з Індивідуальною для кожного пацієнта рівневою схемою. Індивідуальна рівнева схема визначена на підставі статичних даних експериментальним шляхом. Після порівняння фізичних величин слини з Індивідуальною рівневою схемою роблять висновки про біоінформаційний стан систем організму і з'являється можливість підвищити Імунні захисні функції організму по спеціальній методиці, яка розроблена авторами цього винаходу.