

МЕТОД ОЦІНКИ ЕНЕРГОІНФОРМАЦІЙНОЇ СКЛАДОВОЇ СТРУКТУРНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ЛЮДИНИ

Гончаренко М. С. , Кучук Н. Г.
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Харків, Україна

У статті представлені результати дослідження оздоровчого фітокорекційного впливу синього йоду та спіруліни на психофізіологічний стан та енергоінформаційну складову структурної організації людини. Метод кірліанографії дозволяє безпосередньо візуалізувати зміни психічного, фізичного та біоенергоінформаційного рівней організації людини, що дає змогу не тільки відстежити поліпшення, але і запобігти хворобі ще до її фактичного прояву.

Ключові слова: кірліанографія, енергоінформаційна складова, фітокорекція.

В статье представлены результаты оздоровительного фитокоррекционного влияния синего йода и спирулины на психофизиологическое состояние и энергоинформационную составляющую структурной организации человека. Метод кирлианографии позволяет непосредственно визуализировать изменения биоэнергоинформационного уровня организации человека, который дает возможность не только отследить улучшение, но и предупреждать заболевания еще до фактического проявления.

Ключевые слова: кирлианография, энергоинформационная составляющая, фитокорекция.

In the article the results of the health fitocorrection influencing of influencing of dark blue iodine and spiruline are presented the psychophysical state and energyinformation constituent of structural organization of man is observed in this article. The method of kirlianography allows directly to show changes psychical, physical and energyinfomation levels of organization of man.

Key words: kirlianography, energyinfomation constituent, fitocorrection.

АКТУАЛЬНІСТЬ ПРОБЛЕМИ

Сучасні дослідження стверджують, що людина має хвильову (польову природу), тобто разом з фізичною, психічною, емоційною складовими людини є енергоінформаційна складова [1]. Через енергоінформаційну складову виявляється внутрішня сутність людини, яка є її усвідомленням, або духовністю.

Зважаючи на те, що на сьогодні холистичний підхід до ранньої діагностики та збереження здоров'я людини є головним напрямком розвитку валеології, розробка методів комплексної оцінки стану енергоінформаційної складової структурної організації людини є актуальним науково-прикладним напрямом валеологічних досліджень. Метод кірліанографії дозволяє безпосередньо візуалізувати зміни психічного, фізичного та біоенергоінформаційного рівнів організації людини, тобто дозволяє отримати комплексну оцінку стану енергоінформаційної складової структурної організації людини, що дає змогу не тільки відстежити поліпшення, але і запобігти хворобі ще до її фактичного прояву.

Мета роботи – дослідження впливу валеологічних методів оздоровлення на енергоінформаційну складову структурної організації людини методом кірліанографії.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Гіпотеза роботи — дослідження припускає високий рівень інформативності використання кірліанографії для комплексної оцінки енергоінформаційної складової структурної організації людини з метою отримання більш інформативної експрес-діагностики стану людини.

Сучасні досягнення в галузі природознавства розширюють існуючі уявлення про причини і ранні прояви захворювань. Дослідження неординарно мислячих учених звертають увагу на те, що будь-яку речовинну структуру визначають енергоінформаційні поля. Людина в цьому випадку не є виключенням.

У практиці кірліанівської діагностики пальці обстежуваної людини прикладаються безпосередньо до фотоплівки, тобто сам метод, по суті, є контактним. У результаті збудження полем високої напруженості в кінчиках пальців виникає тліючий розряд, який

завершується поверхневим розрядом, що залишає на фотоплівці відбиток у вигляді корони свічення. Корона свічення пальців містить в собі достатньо повну інформацію про стан системи біоенергетики людини, що власне і є основою для всіх досліджень біоенергетики.

Фізичне здоров'я людини через енергоінформаційну структуру пов'язане з його емоційно-ментальним і духовним станом. Дисгармонія в них може бути причиною формування патологічного процесу в організмі. Ефект кірліан дозволяє фіксувати різні захворювання організму людини на початковій стадії.

Якісні типи випромінювань відображають стадії патологічного процесу задовго до розвитку явної картини захворювання. Якщо в секторі даного органу лежить причина клінічного захворювання в явній формі, то цей сектор виглядає так само, як при енергетично-інформаційній і продромальній стадіях захворювання. У даній ситуації простіше регулювати перебування організму на безсимптомній або майже безсимптомній стадіях розвитку патологічного процесу, не чекаючи переходу його до кінцевої клінічної фази [2].

По зміні картини випромінювань взаємодіючих аур двох людей можна оцінити ступінь їх гармонізації, що є важливим при спільній діяльності в колективах, навчальному процесі тощо.

Далі розглянемо *тезове керівництво з проведення Кірліан-діагностики*, запропоноване П. Манделем [2].

Топографія ЕТД виводиться з 10 початкових і кінцевих зон меридіанів на руках. На цих меридіанах розташовуються біологічно активні точки, які вказують на той або інший орган або групу органів. Для інтерпретації випромінювання П. Мандел використовував термінологію класичної акупунктури і термінологію для електропунктури, яку запропонував Р. Фолль. Перейменована єдина циркуляція — медіальна сторона безіменного пальця за П. Манделем, відображає психіку. Виділяються типи випромінювань, сектори окремих органів, спеціальні феномени.

При аналізі типів випромінювання йдеться про загальну інтерпретацію цілісної картини. П. Мандел розрізняє три типи випромінювання: ендокринний, токсичний, дегенеративний [3].

Якщо в будь-якому місці в будь-який момент часу виникають енергетичні помилкові інформації, організм опиняється в першій, тобто найменш серйозній стадії захворювання, тип випромінювання якої вказує на стадію ендокринної діерегуляції. Якщо при несприятливих обставинах протягом життя помилки управління накопичуються, організм зісковзує в другу фазу, важчий токсичний стан, або навіть переходить в третю, дегенеративну фазу. Останні типи випромінювань вказують на наявність серйозних захворювань [4].

Нормальне випромінювання (рис.1) характеризується впорядкованістю структури. Їй властивий тепловий вінець (корона випромінювань), що є рівномірною внутрішньою зоною; біолоюмінесценції тонкими нитками рівномірно розходяться на всі боки від теплового вінця [3].

Ендокринний тип випромінювання (рис.2) має відношення до всіх захворювань, пов'язаних з вегетатикою. На знімках фіксується випадання в короні випромінювань.

Токсичний тип випромінювання (рис.3) характеризується появою сильних точкових протуберанців в енергетичних циркуляціях. Він вказує на токсично-запальні фази організму.

Дегенеративний тип випромінювання (рис.4) характеризується масивним, концентрованим збільшенням енергії в загальній картині і, крім того, тим, що послабляються або абсолютно зникають люмінесценції. Цей тип випромінювання вказує на захворювання дегенеративної природи, наприклад, артеріосклероз, атеросклероз, ревматичні зміни, подагру, дегенерацію органів та інші. Рішення про те, чи має місце загальне або локальне захворювання, залежить від того, чи сконцентровані променеві утворення, вказуючи на дегенеративні процеси, у місці, де представлена одна пара меридіанів, або ж вони спостерігаються повсюдно, по всьому знімку.

Дане поняття не слід розуміти як дегенеративні клітинні пошкодження. Воно відноситься тільки до енергетичної інформації. Променеві феномени дають інформацію про перехід до клітинних поразок і дегенеративних захворювань, що розвиваються на їхній основі. Якщо в деякому секторі спостерігається дегенерація, слід звернути особливу увагу на представлені там органи.

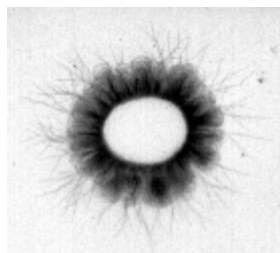


Рис.1. Нормальне випромінювання

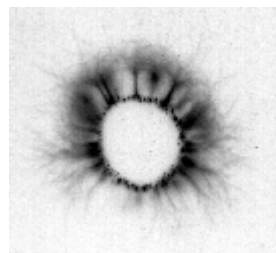


Рис.2. Ендокринний тип

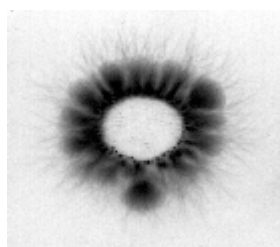


Рис.3. Токсичний тип

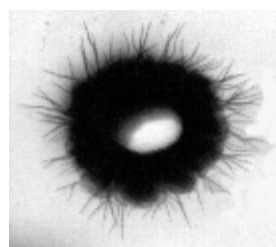


Рис.4. Дегенеративний тип

Загальна картина ЕТД-знімку хворого зазвичай є змішаною і більшою чи меншою мірою містить усі три типи випромінювання. При оцінці кірліан-фотографії хворого їй зазвичай приписують переважаючий тип.

Визначення типу випромінювання проводиться виключно на основі аналізу ЕТД-знімку рук. У результаті віднесення хворого до одного з типів удається, перш за все, отримати загальне уявлення про генетичну схильність даного хворого і його стан здоров'я на даний момент.

Метою експерименту, результати якого наведені нижче, було дослідження фітокорекційного впливу синього йоду та спіруліни на енергоінформаційний та психофізіологічний стан учасників експерименту. У ході дослідження були зроблені кірліан-фотографії кінчиків пальців рук двадцяти учасників експерименту до фітокорекційного впливу та після нього. Фітокорекційний вплив полягав у тому, що обстежувані протягом місяця зранку вживали по одній чайній ложці синього йоду і спіруліни.

Виходячи з проведеного аналізу, можна проілюструвати динаміку зміни типів свічення кірліан-корони пальців рук випробовуваних до прийняття синього йоду та спіруліни та після (рис.5). Зменшення токсичного типу свічення в 10% випробовуваних вказує на нормалізацію їхнього стану, а саме зменшився рівень інтоксикації, запалення та метаболічна активність наблизилася до норми. Зменшення дегенеративного типу свічення в 5% учасників експерименту свідчить про припинення формування дистрофічних змін у клітинах організму, а збільшення ендокринного типу свічення – про нормалізацію стану випробовуваних.

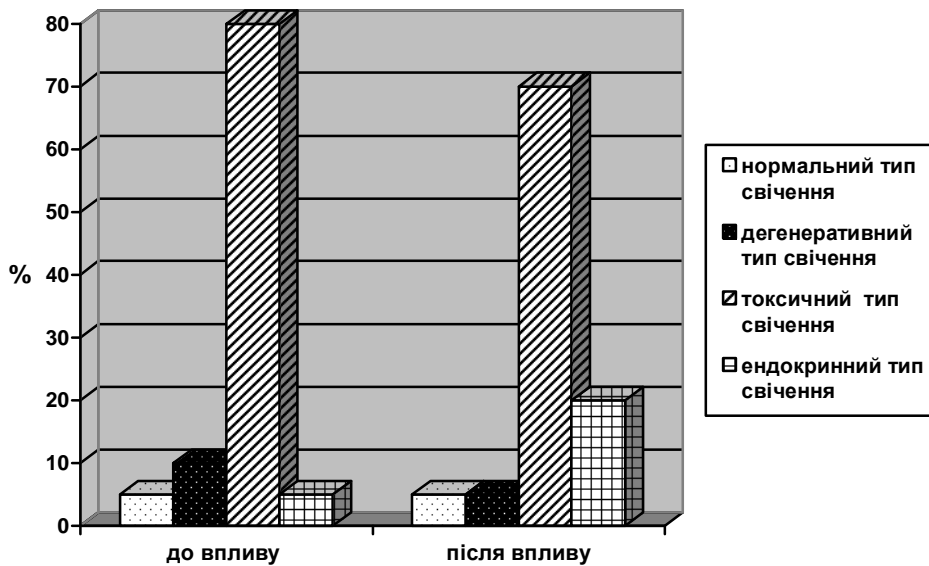


Рис.5. Зміна типів свічення кірліан-корони пальців рук під впливом синього йоду та спіруліни

Математична обробка дозволяє показати ступінь відбиття функціональної активності організму. Завдяки цьому стало можливим визначити оцінку ефективності регуляції органів і систем органів. Використання методу кірліанографії до застосування синього йоду і спіруліни після нього дозволяє відстежити динаміку впливу процесу у часі (рис.6). Аналізуючи результати проведених експериментів, комп'ютерної та математичної обробки отриманих даних, можна зробити такі висновки щодо впливу синього йоду та спіруліни на енергоінформаційну складову та психофізіологічний стан обстежуваних:

- із 55% обстежуваних, які мали порушення корони кірліан-випромінювання в секторі, відповідальному за активність статевої системи, після прийому синього йоду і спіруліни у 5 % обстежуваних візуалізована корона кірліан-випромінювання в розглянутому секторі набула вигляду близького до норми;

- із 70% обстежуваних, які мали порушення корони кірліан-випромінювання в секторі, відповідальному за активність нирок, після прийому синього йоду і спіруліни у 5 % обстежуваних візуалізована корона кірліан-випромінювання в розглянутому секторі мала вигляд близький до норми;

- із 20% обстежуваних, які мали порушення корони кірліан-випромінювання в секторі, відповідальному за активність прямої кишки, після прийому синього йоду і спіруліни у 10 % обстежуваних візуалізована корона кірліан-випромінювання в розглянутому секторі набула вигляду близького до норми;

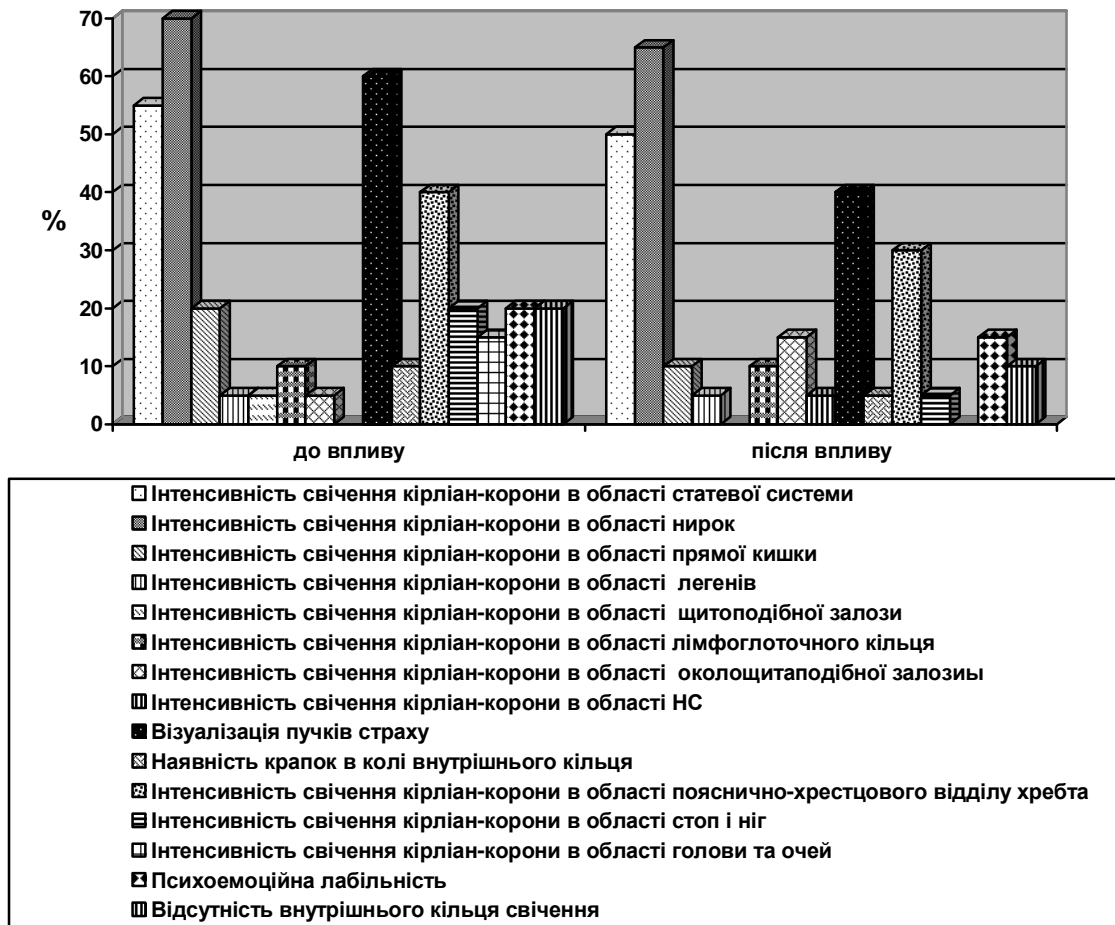


Рис.6. Зміна інтенсивності свічення кірліан-корони пальців рук обстежених під впливом синього йоду та спіруліни

- після прийому синього йоду і спіруліни не візуалізувались порушення в секторі, відповідальному за активність щитоподібної залози, а до прийому вони спостерігались у 5% обстежуваних;
- після прийому фітокоректорів порушення в секторі, відповідальному за активність щитоподібної залози, збільшилися на 10%;
- після прийому синього йоду і спіруліни порушення в секторі, відповідальному за активність нервової системи, збільшилися на 5%;
- з 60% учасників експерименту, що мали стресовий стан, після прийому синього йоду і спіруліни порушення візуалізувались у 40%;
- із 20% обстежуваних, які мали порушення корони кірліан-випромінювання в секторі, відповідальному за активність зони стоп і ніг, після прийому синього йоду і спіруліни у 5% обстежуваних візуалізована корона кірліан-випромінювання в розглянутому секторі, набула вигляду, близького до норми.

ВИСНОВКИ

1. Використання харчових біодобавок «синій йод» та «спіруліна», які вживались протягом місяця, надали суттєвого впливу на свічення в локусах, відповідальних за функціональну активність статевої системи, щитоподібної залози і нирок у 5% обстежених.
2. У 15% обстежених покращилася функціональна активність зони стоп і ніг. У 20% обстежуваних поліпшився психоемоційний стан.
3. На прикладі оздоровчої дії харчових біодобавок «синій йод» та «спіруліна» було

доведено, що запропонована композиція сприяє нормалізації розміру та форми свічення кірліан-корони у 90% обстежених, що свідчить про загальне поліпшення функціонування захисних систем організму.

4. Проведені дослідження енергоінформаційної складової структурної організації людини за допомогою кірліанографії з використанням програмного комплексу для математичної обробки свічення кірліан-корони дають адекватні результати та можуть використовуватися для комплексної експрес-діагностики.

ЛІТЕРАТУРА

1. Бундзен П.В., Белобаба О.И., Крылов Б.А. Программный комплекс экспресс-оценки энергетического состояния меридианов (каналов) человека. / П.В. Бундзен, О.И. Белобаба, Б.А. Крылов // Наука. Информация. Сознание/ IX Межд. конгр. по биоэлектрографии. – СПб. – 2005. – С.170.
2. Гончаренко М.С. Валеологические аспекты духовности / М.С. Гончаренко. — Х.: Изд-во ХНУ им.Каразина, 2007. – 400 с.
3. Духовные аспекты практической деятельности врача и провизора / Е.Н Гриценко., В.Л. Кулиниченко, Е.Ю. Мережинская, О.П. Минцер, Л.А. Песоцкая, В.И. Тодорова. Под общей редакцией Е.Н. Гриценко. – Львов: УАД, 2006. – 192 с.
4. Застосування методу Кірліан-графії для експрес-оцінки адаптаційних резервів організму людини / Л.А. Пісоцька, Л.І. Найдьон, Г.І. Гулевська / Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. 111 Міжнародна науково-практична конференція 8-10 квітня 2005 р. Збірник праць у 2-х т. за ред. М.С. Гончаренко. – Х., 2005. – Т.1, ч. 2. – С. 140-144.
5. Песоцкая Л.А. Сборник статей / Л.А. Песоцкая. — Днепропетровск, 2008. – 126 с.
6. Фирсов А.А., Щевелев М.И. Особенности статистической обработки параметров ГРВ-грамм. / А.А.Фирсов, М.И.Щевелев // Наука. Информация. Сознание/ IX Межд. конгр. по биоэлектрографии. – СПб. – 2005. – С.197.

©Гончаренко М. С. , Кучук Н. Г., 2009

