

ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА

**Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції,
присвяченої 25-річчю Медичного інституту
Сумського державного університету**

(Суми, 17–19 жовтня 2017 року)

За загальною редакцією О. О. Єжової



УДК: 502.211:519.23

МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО РОЗРОБОК РЕКОМЕНДАЦІЙ З ОЗДОРОВЛЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД

О. О. Коновалова

*Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, Харків, Україна
o.o.konovalova@karazin.ua*

W pracy zbadano energetyczne wskaźniki zdrowotne odpowiednio do stanu elektrycznego potencjału punktów biologicznie aktywnych na ciele przy zastosowaniu wody różnego rodzaju związków chemicznych oraz informacyjnego i energetycznego zawarcia.

Słowa kluczowe: wody mineralne, energetyczne wskaźniki zdrowotne.

Через великий вміст води в організмі людини та її величезну роль в здійсненні численних фізіологічних та біохімічних процесів в організмі жодна з систем оздоровлення не може залишити поза увагою питання водного режиму як в аспекті кількості споживання рідини, так і її якісного складу. Такі рекомендації щодо включення різноманітної води до оздоровчих програм повинні бути адресними та науково обґрунтованими. В зв'язку з цим актуальною є проблема пошуку моделі попереднього тестування вод. в останні часи широко розповсюджені дослідження енергетичної складової здоров'я, валеологічні центри обладнані різноманітними варіантами апаратно-програмних комплексів з діагностування електропотенціалу біологічно активних точок шкіри.

Виходячи з вищевказаного, метою даного дослідження було визначення енергетичних показників здоров'я у відповідності до стану електропотенціалу біологічно активних точок шкіри за умов використання води різного хімічного складу та енергоінформаційного наповнення.

Оцінка функціонального стану органів та систем організму (електрофізіологічний потенціал біологічно активних точок шкіри) – проводився шляхом електроакупунктурної діагностики за Р. Фоллем) за допомогою АПК «Інта-сom-Voll-F».

Завданнями роботи були:

1) виявлення електропотенціалу біологічно активних точок шкіри, що відповідають рівню функціонування керуючих, забезпечуючих гомеостаз та підпорядкованих систем органів;

2) проведення оцінки прогнозованого функціонального стану органів та систем організму під впливом питної води різного хімічного складу (води з джерел Яремчі, Східниці, джерела Марія з Трускавця, вода «Поляна Квасова» з курорту, питна вода «Себек»;

3) оцінка функціонального стану органів та систем організму за умов додавання вод з різними енергоінформаційними характеристиками, тобто тих видів вод, які спеціально оброблялися з метою підвищення їхнього інформаційного наповнення (вода з семінару «Народна медицина Ізюмщини») або були відібрані в місцях, які вважаються «святими» (Почаївська лавра, джерело біля монастиря в Бакоті, з монастиря «Святого Георгія» в Поморіє (Болгарія), джерело Оберіг в Тустані).

При проведенні оцінки прогнозованого впливу питної води різного хімічного складу на функціональний стану органів та систем організму, найбільша гармонізуюча дія спостерігалась при додаванні вод «Себек» та «Поляна Квасова» (статистично значуще зростання досліджуваних показників систем на 39-67%).

При проведенні оцінки прогнозованого впливу вод з різними енергоінформаційними характеристиками найбільший прогнозований вплив на системи управління та підтримки гомеостазу продемонструвала вода з монастиря Святого Георгія та вода, замовлена на семінарі «Народна медицина Ізюмщини» (статистично значуще зростання досліджуваних показників систем на 37-65%).

Проведена інтегральна оцінка можливих змін кількісних характеристик функціональних показників організму за умов додавання досліджуваних вод у відповідності до стану електропотенціалу біологічно активних точок шкіри показала, що АПК «INTA-com-F» надає можливість прогнозування впливу води на фізичний стан організму. В подальшому використання інтегральних показників АПК «INTA-com-F» та їх графічне зображення у вигляді функціональних портретів забезпечує науково обґрунтовану розробку більш індивідуалізованих рекомендацій з питного режиму.

УДК 616.6+549

УРОЛІТИ: ОБ'ЄКТ ВИВЧЕННЯ МЕДИЦИНИ, МІНЕРАЛОГІЇ ТА БІОХІМІЇ

М.Л. Куцевол, В.В. Ішков

*Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет»,
Дніпро, Україна*

kutsevol.m.l@nmu.one; m.kutsevol@gmail.com

The results of mineralogical research of Dnipro (Ukraine) residents' kidney stones (urolites) are given. Comparative analysis of urolites and biominerals is conducted. An interdisciplinary approach in science and education is proposed for the study of urolites and the prevention of urolithiasis.

Keywords: urolity, mineraly