

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

ПИТНОЇ ВОДИ «АКТИВОВАНА» ІВОЛЖАНСЬКОГО РОДОВИЩА ПІДЗЕМНИХ ВОД

За участі фахівців кафедри громадського здоров'я і курсу ендокринології Сумського державного університету з червня по вересень 2020 року були проведені клінічні випробування питної води «Активована» Іволжанського родовища підземних вод після обробки її за інноваційною технологією для зміни її структурної решітки ідентичної до структури талої води.

Метою дослідження було вивчення змін загального стану хворих, динаміки показників артеріального тиску (АТ) та рівня глюкози крові після прийому води «Активована».

В експерименті приймали участь 28 хворих на цукровий діабет 2-го типу і артеріальну гіпертензію, ускладнених ожирінням з тривалістю захворювань від 1 до 20 років. У випробуваннях приймали участь 17 жінок і 11 чоловіків віком від 32 і до 86 років. Середній вік групи склав 58,3 роки. Під час клінічних досліджень всі хворі вели звичний спосіб життя, без зміни харчового раціону, виконували рекомендації лікаря, вели контроль рівня глюкози крові й артеріального тиску та впродовж 3-х місяців приймали по 1л води «Активована» на день. Перший прийом води був вранці перед сніданком, далі впродовж дня за 30 хвилин до їжі.

У ході дослідження в жодного хворого, які приймали воду «Активована», не було відмічено ніяких побічних реакцій.

Результати дослідження.

1. 26 хворих (92,9%) відмічали покращення загального стану й самопочуття, підвищення життєвого тону, зменшення головного болю.
2. У 13 хворих (46,4%) було відмічено зниження АТ до цільових норм (140/90 мм рт. ст.)
3. 16 хворих (57,1%) відмічали зниження показника глюкози крові до цільового значення (до 6,6 ммоль/л).
4. Середня вага хворих, які приймали воду, за час дослідження знизилась на 2,8 кг.

Результати дослідження довели гарну переносимість води «Активована». Виявлений позитивний вплив води «Активована» на загальний стан організму та лабораторні показники у хворих на артеріальну гіпертензію, цукровий діабет та з метаболічним синдромом.

Вода «Активована» Іволжанського родовища підземних вод може бути рекомендована як допоміжний профілактичний засіб хворим на артеріальну гіпертензію, цукровий діабет та ожиріння, а також всім, хто потребує додаткової енергії та продовження активного довголіття.

Завідувач

Кафедри громадського здоров'я

Д.м.н., професор

 Сміянов В.А.

Завідувач курсом ендокринології

К.м.н., доцент

 Мелеховець О.К.