

ОРГАНІЗАЦІЯ НАДАВАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ХВОРИМ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ В РЕЗУЛЬТАТІ АВАРІЇ НА ЧАЕС, В УМОВАХ УЖГОРОДСЬКОЇ КУРОРТНО-РЕКРЕАЦІЙНОЇ ЗОНИ

РОГАЧ І.М.

Обласна клінічна лікарня, м. Ужгород

Ужгородська курортна зона має високий лікувальний потенціал через наявність великої кількості мінеральних вод різних типів, що може бути використано в реабілітації хворих, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС.

Насамперед це мінеральні води Ужгородського родовища.

1. Ужгородська-1 – рідкісний тип мінеральних вод – залістий нарзан з наявністю кремнію: вуглекисла заліста кремніста маломінералізована хлоридно-гідрокарбонатна натрієво-кальцієва. Вона є типовою водою і представляє самостійний Ужгородський тип у класифікації мінеральних вод. Є декілька виходів цього типу вод на території міста – парк відпочинку (св. 8–Уж, 15Н), завод “Електродвигун” (св. 2), мікрорайон Радванка (св. 5) та інші. Подібних вод на Україні немає.

Найбільш цінними лікувальними властивостями мінеральної води Ужгородська-1 є її вплив на процеси кровотворення, секреторну функцію шлунка, жовчогінний та діуретичний ефект, детоксикаційна дія. Її лікувальні властивості зумовлюються також малою мінералізацією, наявністю вуглекислоти, високим вмістом заліза, кремнію. Вона розливалась та розливається під назвою “Ужгородська”, “Радванка” [3].

2. Ужгородська-2 відноситься до поширених слабомінералізованих мінеральних вод, в тому числі з наявністю органічних сполук (серед яких і відома Нафтуся), однак відрізняється від них високим вмістом кремнію, що досягає 150 мг/л. Такий рівень кремнію зафіксований тільки в мінеральних водах Франції, курорту Мондор. Поки що найближчими її аналогами на Україні є Березовські мінеральні води, однак із значно нижчим вмістом кремнію – до 50 мг/л. Виходи мінеральних вод цього типу є не тільки в м. Ужгороді (св. 597 на території дитячої лікарні, в мікрорайоні Шахта), але і в Ужгородському районі – Деренівське родовище (сан.

“Кооператор”), с. Циганівці (реабілітаційна лікарня), с. Анталовці (санаторій-профілакторій “Промінь”) та ін. Основною лікувальною дією цих вод є виражений жовчогінний та діуретичний ефект, а також детоксикаційна дія – виведення солей важких металів як за рахунок низької мінералізації (гіпоосмотичності), так і наявності кремнію в колоїдальній формі. Тому такі води найбільш широко у світі використовуються для лікування захворювань сечовивідних шляхів, жовчовидільної системи [2], професійної патології, а також інтоксикацій, анемії. В зв’язку з наявністю на території сан. “Кооператор” (б/в “Колос”) термальної середньомінералізованої хлоридної натрієвої кремнистої мінеральної води тут можливе створення багатопрофільного курорту.

Окрім наявності вод цих двох типів, в Ужгородській курортній зоні існують великі можливості і для комбінованого застосування мінеральних вод різних типів при необхідності посилення холекінетичного, антацидного, діуретичного ефектів завдяки наявності в Закарпатті великого асортименту розливних мінеральних вод (14 найменувань) майже всіх існуючих типів мінеральних вод – Поляна Квасова, Поляна-Купіль, Свалява, Лужанська, Драгівська, Плосківська, Шаянська та інші [1, 5].

Лікувальні можливості Ужгородської курортної зони можуть бути реалізовані за рахунок існуючої лікувальної і оздоровчої бази, яка включає: санаторій “Кооператор”, б/в “Колос”, с/п “Дубриничі”, “Промінь”, “Скалка”, Циганівці, т/б “Світанок”, “Верховина”, НПО “Реабілітація”, водолікарня СБУ, реабілітаційне відділення Ужгородської дитячої лікарні, сан. “Малютко”, обласний клінічний диспансер по реабілітації хворих, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС.

Відносна простота і дешевизна лікувально-діагностичних технологій, їх максимальне наближення до населення району дає можливість організувати реабілітаційне лікування хворих із хронічними захворюваннями різних органів і систем, а також оздоровлення рекреантів, що знаходяться на території району, по лінії сільського туризму [4]. Консультативна медична допомога може надаватися їм силами лікарського персоналу медичних закладів всіх рівнів (обласна, районна, дільничні лікарні та лікарська амбулаторна служба).

Вищенаведене дає також можливість збереження ліжкового фонду в сільській місцевості з його частковим перепрофілюванням. Перепрофілізація ліжок дозволяє в умовах єдиного медичного простору значно розширити спектр лікувальних, реабілітаційних та оздоровчих послуг, залучити додаткові кошти на їх утримання.

Таким чином, проведений аналіз гідромінеральних ресурсів та існуючої лікувально-оздоровчої бази свідчить про наявність в м. Ужгороді можливостей для лікування як осіб, що постраждали внаслідок аварії і проживають на Закарпатті, так і хворих з інших регіонів України, насамперед дітей.

ЛІТЕРАТУРА

1. Лемко І.С., Пасечніков С.П., Фісенко Л.І., Киртич Л.П. та ін. Використання мінеральних вод Закарпаття в лікуванні захворювань системи сечовиділення: Методичні рекомендації. – Ужгород, 1996. – 19 с.
2. Леңдъел М.Ф., Капитула В.В., Вошепинец Г.А. Лечение больных с патологией мочевого выделительной системы с применением субтермальной слабоминерализованной кремнистой гидрокарбонатной натриево-кальциевой минеральной воды, содержащей органические компоненты: Информ. письмо. – К.: РЦНМИ, 1983. – 3 с.
3. Марантиди Г.Е.//Лечебные минеральные воды и грязи УССР. – К.: Здоровье, 1965. – С. 178–181.
4. Рогач І.М. Інструктивно-методичні рекомендації щодо обґрунтування моделі реорганізації системи медичної допомоги сільському населенню (на прикладі Закарпатської області): Методичні рекомендації. – Ужгород, 1997. – 26 с.
5. Рогач І.М.//Сучасні проблеми рекреації на курортах Карпатського регіону: Зб. наук. праць. – Ужгород, 1995. – С. 33–35.

Summary

ORGANIZATION OF MEDICAL SERVICE FOR PATIENTS WHO SUFFERED FROM THE ACCIDENT ON THE CHAES IN UZHGOROD HEALTH-RECREATIONAL REGION

Rohach I.M.

Regional Clinical Hospital (Uzhgorod)

Possibilities for rehabilitation of patients who suffered from the accident on Chernobyl AES by means of mineral waters in Uzhgorod have been discussed. Various types of mineral waters with different curative effect, a wide network of medical institutions, among them health resorts and holiday homes, ensure the high efficacy of rehabilitation and recreation not only for inhabitants of the region but also for its guests.