

Ігор Степанович ФЛЮНТ - доктор медичних наук

23 грудня 2003 року на засіданні спеціалізованої вченої Д 26.198.01 при Інституті фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України успішно захистив докторську дисертацію за спеціальністю 14.03.04 - патологічна фізіологія провідний бальнеолог України, лауреат премії ім. Т. Торосевича в галузі бальнеології, член Нью-Йоркської АН, член Ради Асоціації учених міста Трускавця, керівник трускавецької групи клінічної бальнеології та фітотерапії Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця, начмед санаторію "Весна" ЗАТ ЛОЗ "Трускавецькурорт" Ігор Степанович ФЛЮНТ.

Тема дисертації: "Роль захисно-приспосувальних систем в патогенезі захворювань нирок у ліквідаторів аварії на ЧАЕС". Робота виконана в Інституті фізіології ім. О.О. Богомольця на базі групи клінічної бальнеології та фітотерапії відділу експериментальної бальнеології (завідувач - д.м.н., проф. Івасівка С.В.). Автором досліджено стан параметрів захисно-приспосувальних систем у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на уролітіаз і калькульозний пієлонефрит, які прибувають на реабілітацію на курорт Трускавець. Використовуючи авторські і модифіковані методичні та методологічні підходи, показано, що обстежені характеризуються в цілому синдромом дезадаптації, що супроводжується імунодисфункцією (депресією фагоцитарної, Т-клітинної і кіллерної ланок у поєднанні із активацією В-ланки імунітету). Імунодисфункція поєднується із коагулопатією.

Виявлено чіткі розходження стану захисно-приспосувальних систем окремими нозологічними групами ліквідаторів, на підставі яких висунута концепція про обумовленість ускладнення асептичного уролітіазу пієлонефритом критичним ослабленням захисно-приспосувальних систем, міра якого визначає фазу процесу. Відібрані 8 (із 52, що визначалися) найбільш інформативних параметрів захисно-приспосувальних систем. Продемонстровано високу інформативність коефіцієнта спряження параметрів захисно-приспосувальних систем. Показано, що функціональні порушення нирки корелюють з вираженістю запального процесу, імунодисфункції і ступеня дезадаптації.

Продемонстровано, що бальнеотерапія та інші фізіотерапевтичні процедури на курорті Трускавець (пиття біоактивної води Нафтуса, аплікації озокериту, мінеральні купелі, ЛФК) зменшують вираженість синдрому дезадаптації, імунодисфункції та коагулопатії, що, в свою чергу, сприяють ослабленню чи ліквідації запального процесу в ураженій нирці і, в кінцевому підсумку - повному чи частковому відновленню головних ниркових функцій.

З метою підвищення ефективності реабілітації запропоновано додаткове використання фітоадаптогенів (композицій "Бальзам Бітнера" і "Бальзам Кримський").

Матеріали дисертації опубліковані впродовж 1997-2003 рр. у 69 наукових працях, в тому числі у 5 монографіях і 3 брошурах.

Високу оцінку дисертації дали офіційні опоненти - доктори медичних наук Биць Ю.В., Дранник Г.М., Гоженко А.І., Мазепа М.А., провідна установа - Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, а також виступаючі члени Вченої ради.

Щиро вітаємо новоспеченого доктора медичних наук і бажаємо йому нових здобутків на ниві бальнеологічної науки.

Асоціація учених м. Трускавця

Дирекція Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України

Відділ експериментальної бальнеології і група клінічної бальнеології та фітотерапії Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України