

ЮВІЛЕЇ ТА ПОДІЇ

DIAGNOSTIC MISTAKE AT DIFFERENTIATION AMONG RABBIT-FEVER AND ONCOLOGY

N.H. Los-Yatsenko, I.Z. Karimov, O.A. Kozlovsky, N.O. Penkovska, O.A. Odynets

SUMMARY. *Clinical case with diagnostic mistake during differentiation among rabbit-fever and*

oncological pathology in Crimea is analysed. Importance of biopsy is shown.

Key words: *rabbit-fever, lymphadenitis, diagnosis, oncological pathology.*

Отримано 13.12.2013 р.

© Колектив авторів, 2014
УДК 61(092)

ДО ЮВІЛЕЮ ВИДАТНОГО ІНФЕКЦІОНІСТА, ПРОФЕСОРА БОРИСА АБРАМОВИЧА ГЕРАСУНА



16 грудня 2013 р. виповнилося 75 років із дня народження Бориса Абрамовича Герасуна – відомого науковця, педагога, інфекціоніста, гепатолога, доктора медичних наук, головного редактора науково-практичного журналу «Гепатологія», професора кафедри інфекційних хвороб Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького.

Народився Борис Абрамович 16 грудня 1938 р. у м. Кременчуці Полтавської області. Закінчивши в 1963 р. санітарно-гігієнічний факультет Львівського державного медичного інституту, працював епідеміологом у СЕС Кам'янка-Бузького району Львівської області та м. Львова з 1963 по 1968 рр. Під час навчання в аспірантурі на кафедрі мікробіології (з 1968 по 1971 рр.) активно займав-

ся науковими дослідженнями. В 1971 р. успішно захистив кандидатську дисертацію на тему «Вірусний гепатит В у хворих на туберкульоз». З 1974 р. працює на кафедрі інфекційних хвороб на посаді асистента, а з 1983 р. – на посаді доцента. У цей час Борис Абрамович плідно працює над проблемою природних шляхів передачі гепатиту В і у 1985 р блискуче захищає докторську дисертацію «Вірусний гепатит В із природними шляхами передачі». В 1987 р. він отримує вчене звання професора.

Спектр наукових досліджень Б.А. Герасуна охоплює такі актуальні наукові питання: встановлення статевої передачі гепатиту В та перші в СРСР дослідження позапечінкової (у лейкоцитах) реплікації вірусу гепатиту В; розробка нових методів специфічної діагностики гепатиту В; розробка оригінального методу визначення субтипів HBsAg; оригінальний метод прогнозування печінкової енцефалопатії шляхом моніторингу чутливості лімфоцитів до антилімфоцитарного імуноглобуліну; випуск першого у СРСР імуноглобуліну проти гепатиту В на Львівському підприємстві бакпрепаратів; розробка оригінального методу клітинної терапії для лікування автоімунних захворювань (кріоглобулінемії та зумовлених кріоглобулінемією васкулітів, порушень сперматогенезу) та інших станів; новий оригінальний метод лікування часто рецидивуючого герпесу 1-го та 2-го типів методом ізоімунізації.

Широко представлені наукові здобутки професора Б.А. Герасуна – опубліковано більше 300 наукових робіт, серед яких 6 монографій, 8 авторських свідоцтв на винаходи, 6 патентів. Під керівництвом професора Б.А. Герасуна захищено 2 докторські та 10 кандидатських дисертацій. За вагомий внесок у розвиток інфектології та

ЮВІЛЕЇ ТА ПОДІЇ

великі наукові заслуги у 2006 р. Борис Абрамович нагороджений медаллю «Агапіта Печерського» Асоціації інфекціоністів України, а у 2007 р. йому присвоєне звання «Заслужений професор Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького».

Борис Абрамович бере активну участь у роботі міжнародних та регіональних науково-практичних конференцій, активно співпрацює із провідними спеціалістами з багатьох країн світу та України. З 2008 р. він є головним редактором науково-практичного журналу «Гепатологія».

Борис Абрамович не лише видатний науковець і педагог, але й досвідчений лікар-клініцист, який глибоко знає інфекційну патологію і щедро ділиться своїми знаннями з молодими колегами. Завдяки надзвичайно

високому професійному рівню, оптимізму, невичерпній енергії Бориса Абрамовича люблять і шанують численні колеги та учні.

Щиро вітаємо Бориса Абрамовича Герасуна зі славним ювілеєм і зичимо йому здоров'я, творчої наснаги і подальших успіхів у почесній праці науковця, педагога, лікаря.

*Президія Асоціації інфекціоністів України,
редколегії журналів «Гепатологія»,
«Інфекційні хвороби»,
колеги та друзі.*

Отримано 9.01.2014 р.