

Литовсько-українсько-білоруське співробітництво в галузі онкології

17–18 вересня 2015 р. Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології (ІЕПОР) ім. Р. Є. Кавецького НАН України відвідали директор Національного інституту раку Литви доктор Е. Алекнавічюс та голова вченої ради інституту доктор Е. Януліоніс, а також директор Інституту фізіології НАН Білорусі член-кореспондент НАН Білорусі Й. Залуцький та заступник директора цього інституту з наукової роботи член-кореспондент НАН Білорусі В. Кульчицький.

Під час візиту вони ознайомились зі структурою та науковими напрямками діяльності ІЕПОР ім. Р. Є. Кавецького, з роботою біотехнологічного центру і відділу проблем трансляційної медицини інституту та обговорили напрями подальшої співпраці між установами.

Результатом зустрічі з іноземними колегами стало укладання тристоронньої угоди щодо спільного експериментального проекту «Аналіз ефективності дії протипухлинних вакцин на експериментальних моделях мишей» між Національним інститутом раку Литви, Інститутом експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України та Інститутом фізіології НАН Білорусі. Проект передбачає оцінку і порівняння ефективності протипухлинних ауто- та ксеногенних вакцин *in vivo* на моделях меланоми і карциноми легені у мишей.

Як зазначив директор ІЕПОР ім. Р. Є. Кавецького академік НАН України В. Чехун, підписання договору про тристороннє співробітництво – рішучий крок вперед у напрямі біотерапії раку, адже сьогодні так звані золоті стандарти лікування онкологічних хворих уже не задовольняють ні клініку, ні пацієнта.

Директор Інституту фізіології НАН Білорусі член-кореспондент НАН Білорусі Й. Залуцький зауважив, що науковий пошук шляхів та методів лікування онкохворих окремо з литовськими та українськими колегами розпочався ще у 80–90-х роках минулого століття. Він висловив сподівання на успішну співпрацю в рамках об'єднання тристоронніх зусиль.

Координатор проекту, директор Національного інституту раку Литви доктор Е. Алекнавічюс наголосив, що нині немає жодного на 100 % ефективного методу лікування онкопатології, «три кити» сучасної онкології – хірургія, хіміотерапія і променева терапія – не дають бажаного результату. Тому необхідно шукати нові біологічні методи та нові підходи. А застосування згаданих вакцин, можливо, стане кроком уперед для покращення результатів лікування.

У рамках співробітництва науковці трьох установ проводитимуть спільні дослідження, обмінюватимуться фахівцями, готуватимуть публікації та намагатимуться отримати фінансування на продовження роботи з європейських фондів (ідеться, зокрема, про «Горизонт 2020»).

Водночас науковці наголошують, що медицина здатна допомогти людям лише на 10–15 %. Основною проблемою залишається профілактика. Треба не втомлюватися переконувати суспільство в необхідності дбати про здоровий спосіб життя. Це допоможе швидше, аніж сподівання на диво-пігулку, яку створять учені (*Литовсько-українсько-білоруське співробітництво в галузі онкології // Національна академія наук України (<http://g.ua/DSkj>). – 2015. – 25.09*).