

Корзун Віталій Наумович

Народився 20 грудня 1937 р.

У 1967 р. із відзнакою закінчив Київський медичний інститут ім. О. О. Богомольця. Працював головним санітарним лікарем Козелецького району Чернігівської області. Через півроку був відкликаний до аспірантури alma mater, а згодом направлений в цільову аспірантуру Ленінградського НДІ радіаційної гігієни. Після дострокового закінчення аспірантури у 1971 р. захистив кандидатську дисертацію «Ефективність профілактичних засобів при тривалому надходженні в організм цезію-137 та стронцію-90». Під час виконання цієї роботи в гострих та хронічних експериментах було вивчено низку відомих та вперше запропонованих В. Н. Корзуном натуральних і хімічних сполук та їх комплексів, які на 95–97% зменшували накопичення цезію і на 88–90% стронцію в організмі тварин при тривалому (два роки) введінні радіонуклідів з їжею. Результати кандидатської дисертації вчений підтвердив шляхом спостереження. На основі цих досліджень фармкомітет СРСР офіційно ухвалив один із складових комплексу — розроблений дисертантом препарат «Фероцин» (комплексна сполука — залізо-синеродисте залізо) — як антидот радіоактивного цезію. На підставі опублікованих наукових праць Віталія Наумовича цей сорбент під іншими назвами («Радіогордазе», «Залізо-синеродиста смола» тощо) виготовляли в Німеччині, Японії, Чехословаччині, Китаї та використовували після аварій на АЕС у Бразилії та Україні.

Після закінчення аспірантури він працював у Київському медичному інституті ім. О. О. Богомольця. З 1974 р. обіймав посаду доцента кафедри гігієни харчування Київського інституту удосконалення лікарів.

Після аварії на Чорнобильській АЕС Віталій Корзун створив та очолив лабораторію радіаційної гігієни харчування у Всесоюзному науковому центрі радіаційної медицини АМН СРСР. У практику лікування дітей та дорослих, які постраждали від аварії, для виведення з організму цезію був впроваджений препарат «Фероцин». У цей період також розроблено методу дезактивації харчових продуктів (грибів, овочів, молока). Зокрема спосіб дезактивації молока та інших рідких продуктів (чотири авторські свідоцтва на винахід), розроблений за участю восьми наукових установ Києва та Москви (відповідальний виконавець — В. Н. Корзун), був апробований майже у 2 тис. домогосподарств України, Білорусі, Росії. Він забезпечував 10-кратне зниження вмісту цезію у свіжому молоці.

З ініціативи та під керівництвом Віталія Наумовича створено низку харчових продуктів, препаратів, дієтичних добавок, розроблено технічні умови та рецептури більше 50 харчових продуктів та рецептур страв і кулінарних виробів, вживання яких сприяє зниженню накопичення, прискоренню виведення радіонуклідів та оздоровленню населення, яке проживає на радіоактивно забруднених територіях.

У 2003 р. лабораторія, якою керує вчений, увійшла до складу Інституту гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва АМН України.

Сьогодні В. Н. Корзун займається вивченням етіології, розповсюдженням та розробкою заходів і засобів профілактики йододефіцитних захворювань. Створена під його науковим керівництвом дієтична добавка «Ваґа-йод» для профілактики та лікування йододефіцитних захворювань за результатами Всеукраїнського конкурсу якості продукції (товарів, робіт, послуг) увійшла до 100 кращих товарів України 2006–2007 рр. Нині розроблені та впроваджені



Переможець Всеукраїнського конкурсу якості продукції «100 кращих товарів України 2006–2007 рр.»

Завідувач лабораторії спеціальних харчових продуктів та епідеміології харчування ДУ «Інститут гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва АМН України», доктор медичних наук, професор, почесний професор Тверської державної медичної академії (Росія)



ються нові дієтичні добавки з водоростей: «Зеравіт», «Ламінарин», «Вертера», «Біостар», продукти оздоровчого харчування. Лабораторія, очолювана Віталієм Наумовичем, активно співпрацює з технологіями Національного університету харчових технологій (професори В. М. Ковбаса, Л. Ю. Арсеньєва, В. Ф. Доценко), Київського національного торговельно-економічного університету (доц. І. Ю. Антонюк), Харківського торговельно-економічного інституту (доц. К. В. Свідло).

Віталій Корзун є автором понад 480 наукових робіт, 42 авторських свідоцтв та патентів на винаходи. Серед найважливіших праць — підручник «Гігієна харчування» (2003), 12 монографій і навчальних посібників, зокрема «Пищевые продукты в лечебном питании» (В. Н. Корзун, О. І. Котов, 1985), «Радиация. Защита населения» (В. Н. Корзун, С. І. Недуров, 1995), «Ионизирующая радиация и питание детей» (В. Н. Корзун, Л. В. Кюрило, Е. І. Степанова, 1997), «Медицинские последствия аварии на ЧАЭС» (1999), «Пища и экология» (В. Н. Корзун, М. С. Дудкин, Л. Ф. Щелкунов, 2000), «Радиация и питание» (В. Н. Корзун, І. П. Лось, О. П. Честнов; російською та японською мовами, 2000), «Харчування людини і сучасне довкілля: теорія і практика» (М. І. Пересічний, В. Н. Корзун, М. Ф. Кравченко, О. М. Григоренко, 2003), «Збірник рецептур страв і кулінарних виробів з використанням біологічно активних добавок» (В. Н. Корзун, М. І. Пересічний, М. Ф. Кравченко та ін., 2004), «Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи. 1986–2011» (за ред. А. М. Сердюка, 2011).

Під керівництвом Віталія Наумовича захищено три докторські та дев'ять кандидатських дисертацій.

Професор В. Н. Корзун — голова Проблемної комісії МОЗ та НАМН України «Гігієна харчування», комісії з нормування та регламентування хімічних і біологічних речовин у продуктах харчування Комітету з питань гігієни регламентування, член спеціалізованої ради Національного університету харчових технологій, Національної комісії України з Кодексу Аліментаріус.

Нагороджений знаком «Відміннику охорони здоров'я» (1978), почесними грамотами МНСУ (1996), АМН України (2002), МОЗ України (2006), НАМНУ (2011), Подякою Кабінету Міністрів України (2007). Удостоєний грамоти за перемогу на Всеукраїнському конкурсі інноваційних технологій (2006). Він — дипломант Всеукраїнського конкурсу «Винахід року — 2011», Міжнародного конкурсу інвестиційних та інноваційних проектів (2012).

Віталій Корзун активно пропагує здорове харчування, профілактику аліментарних захворювань, зокрема бере участь у радіо- та телепередачах, публікує статті на актуальну тематику.