

61:57

B43

Міністерство охорони здоров'я України

Товариство токсикологів України

Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Буковинська державна медична академія

НДІ медико-екологічних проблем МОЗ України



Наукова конференція

**"ВІКОВІ АСПЕКТИ ЧУТЛИВОСТІ  
ОРГАНІЗМУ ДО КСЕНОБІОТИКІВ"**

24-25 жовтня 2002 року

Чернівці

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**



**ТОКСИКОЛОГІЯ ЯК ОБОВ'ЯЗКОВИЙ  
КОМПОНЕНТ ПІДГОТОВКИ СУЧАСНОГО  
ЛІКАРЯ***В.І Білоус, В.В. Білоус**Буковинська державна медична академія, Чернівці*

В Україні, як і в інших розвинутих країнах, під впливом потужного, постійно діючого хімічного фактора відбулась зміна структури захворювань населення. Значну частину сучасної патології слід відносити до захворювань хімічного генезу. Але хімічна патологія діагностується й реєструється рідко. Вітчизняна медицина виявилась неспроможною і не готовою до роботи в умовах антропогенного стресу з постійним впливом на людей хімічного фактора. На сьогодні діагностика і лікування хімічної патології стоїть на такому ж примітивному рівні, як на початку першого тисячоліття було з діагностикою й лікуванням інфекційних хвороб. Життєвий досвід свідчить, що лікарі майже не інформовані із проблем хімічної патології. Лікарям зовсім незнайома така патологія як мікроелементні токсикози (мікроелементози). На сьогодні токсикологія - одна з найдавніших медичних наук - опинилась на задвірках сучасної медицини. В медичних навчальних закладах усіх рівнів акредитації токсикологію не вивчають. Життя ж сьогодні вимагає визнати патологію хімічного генезу разом з мікроелементозами важливою складовою сучасної терапевтичної патології, а підготовку з основ загальної та клінічної токсикології - невід'ємним і обов'язковим компонентом підготовки студентів у медичних навчальних закладах усіх рівнів акредитації. Проблема цілком вирішувана. Необхідно тільки усвідомити її актуальність, а бажання, уміння та гроші допоможуть швидко все нормалізувати. Найкраще токсикологічну підготовку організувати протягом 1-2-х семестрів на самостійних кафедрах *основ загальної й клінічної токсикології*. Такі кафедри повинні мати власну токсикологічну клініку, яка за місцем дислокації медичного навчального закладу може одночасно виконувати функції токсикологічного та консультаційного центру відповідного регіону. В такий спосіб Україна може отримати 16 токсикологічних центрів, здатних виконувати діагностично-лікувальні та консультативні функції на належному фаховому й технічному рівні. В умовах нинішнього фінансування медицини і системи охорони здоров'я доцільно розпочати підготовку студентів вивченням на кафедрах госпітальної терапії або анестезіології і реаніматології короткого курсу основ загальної й клінічної токсикології, що дозволить студентам *знати* основи токсикокінетики і токсикометрії та клініку найбільш розповсюджених отруєнь (алкоголем і його сурогатами, фосфорорганічними речовинами, "кров'яними" і "задушливими"

отрутами, сполуками важких металів і технічними отруйними речовинами, отрутами природного походження) і *уміти* запідозрити й діагностувати ці інтоксикації, надати невідкладну допомогу і призначити відповідне лікування. Потрібні на вивчення такого курсу не менше 90 годин (24 - лекції, 6-семінари, 48-практичні заняття, 12-лабораторні роботи) згідно з діючим нині навчальним планом доцільно відшукати шляхом скорочення навчальних годин, відведених на вивчення, в першу чергу, соціально-економічних дисциплін (на 5 %), гуманітарних дисциплін (на 5 %), догляду за хворими (на 5 %). Учена рада навчального закладу за поданням Центральної методичної комісії може затвердити зміни до розподілу навчальних годин і забезпечити без бюрократичних проволочок вивчення токсикології. В нових навчальних планах на клінічну токсикологію слід передбачити не менше 162 навчальних годин, які найдоцільніше отримати шляхом ліквідації обов'язкової військової підготовки за рахунок бюджету Мінздорів'я, залишивши в медвузах підпорядковані МОЗ кафедри тільки екстремальної, а не військової медицини.