3 培养了一批以硕士、博士为主体的高级科研人材

建国 50 年来,我国高等医药院校和主要科研机构建立了一批硕士研究生、博士研究生与博士后流动站等各类培养点,为今后我国毒理学科研与教学打下良好的基础。

我国卫生毒理学之所以能取得如此巨大的成就。究其原 因可能与下列因素有关: (1) 紧密配合社会发展的需求。50 年代, 我国工业开始快速发展, 因而在卫生毒理学领域, 首 先开展的是工业毒理学, 其时进行工业毒理学研究的都是劳 动卫生或具有劳动卫生背景的科技人员。经过十几年的国民 经济建设, 人民生活有了基本保障, 生活水平有了较大提高, 从而推动了食品毒理学的发展,因而《工业毒理学》与《食 品毒理学》是我国卫生毒理学中出版最早的著述。改革开放 以来,环境保护成为我国基本国策之一,生态毒理学——环 境保护的重要基础学科之一也因而受到重视,开始有了发展。 (2) 国内外交流活跃。国内卫生毒理学学术团体的建立。为 同行间交流创造了良好条件: 改革开放使我国政治环境达到 前所未有的稳定。我国毒理学工作者开始能走出国门。学习 国外同行的思路与工作方法: 国外优秀学者也频频来访, 交 流经验。(3) 其他学科特别是基础学科的发展推动了毒理学 研究。毒理学是边缘学科,它的发展与其他学科,特别是生 物化学、分子生物学与遗传学等基础学科有关,近年来这些 基础学科有了飞速发展,因而大大提高了毒理学的科研水平。

(4) 国内重要科研基金的设立。自然科学基金、卫生部与国家教委的科研基金等对优秀的科研选题给予财政支持。使毒理学重要科研项目有基本的经济保障。

但我们也应该清醒地看到,我国毒理学与国外相比,尚有一定差距。我国毒理学工作者尚未提出过毒理学的新理论与新方法;对毒理学科研的经费投入尚不够多,特别是在与全体人民健康密切相关的学科——生态毒理与药物毒理上的经济投入相差甚远。从总体而言,我国毒理学科研工作重复的多,创新的少,毒理学工作者学术水平尚有待提高,其学历背景过于单纯(国内毒理学工作者多是预防医学系毕业生,而国外则既有医学专业毕业生,又有化学、生物专业毕业生);化学物的安全评价是毒理学的基本工作,目前国内开展得不够规范化,更谈不上合乎GLP要求。

展望未来。我们希望我国卫生毒理学不但要在以分子生物学为基础的遗传毒理学与生化毒理学等学科上迎头赶上和超过国际水平,在化学物(包括药物)的安全评价方面,也要以良好实验室规范(GIP)为标准,提高科学水平,因为这是涉及提高我国化学品出口竞争的大问题,必需引起有关政府部门的重视。对某些我国目前尚较为薄弱的分支学科,如生态毒理学与管理毒理学,应适当增加各方面的投入。毒理学人材培养与使用应克服"纯系"缺点,这样才有助于开阔科研思路,提高创新能力。

·标 准·

我国颁布首批职业接触生物限值

我国首批职业接触生物限值(有毒物质 6 种,监测指标 8 个)已经卫生部批准和发布,并于 1999 年 7 月 1 日起实施。现将这 6 个推荐性卫生行业标准中提出的生物监测指标和接触限值归纳于下表。

生物监测卫生标准

化学物 生物监测指标	职业监测 生物限值	采样时间	标准编号	化学物 生物监测指标	职业监测 生物限值	采样时间	标准编号
甲苯				镉及其化合物			
尿马尿酸 1mol/mol 肌酐(1.5g/g 肌酐) 工作班末 WS/T 110-1999 或11mmol/L(2.0g/L)			尿镉 血镉	54mol/mol 肌酐(54g/L) 45nmol/L(54g/L))不作严格规定 不作严格规定	WS/T 113-1999	
终末呼出气甲	苯 20mg/m^3 5mg/m^3	工作班 末 工作班前		一氧化碳 血中碳氧血红?	蛋 白 5%Hb	工作班末	WS/T 114-1999
三氯乙烯				有机磷酸酯类农药			
尿三氯乙酸 铅及其化合物 血铅	0. 3mmol/L(50mg/L) 2. 0\(\mu\text{mol}\)/L(400\(\mu\text{g}\)/L)	工作周末的班末 接触三周后 的任意时间	WS/T 111-1999 WS/T 112-1999	全血 胆碱酯酶; 性校正值* 全血 胆碱酯酶; 性校正值	77. 22.24 (22.47 70)()	接触起始后三个月内,任意时间持续接触三个月以后,任意时间	WS/T 115-1999

^{*}实测值经自身红细胞计数或血红蛋白校正

第2批职业接触(无机氟、二硫化碳、正己烷、三硝基甲苯、苯乙烯)生物限值的研究工作业也开始。

(黄金祥 供稿)