

方面的特征或本质，构成了独立的概念；（2）均不见经传，即无论中医或西医传统理论中没有的新概念；（3）均首先来自临床观察和研究，并充分运用中西医结合思路方法加以总结概括形成；（4）均具有运用现代科学实验研究方法加以研究证实为基础；（5）均富有中西医结合特性，即将中医理论方法与现代医学理论方法有机结合之特点。

现代科学方法的重要原则是：（1）研究者努力创造新概念，借助概念的逻辑系统描述现象领域，构建理论；（2）借助观察和实验来检验概念的描述，以断定其真伪，即任何理论概念必须经实验（包括观察）检验和选择；（3）倡导逻辑分析与经验实证（实验与观察等）有机结合的科学方法。因为科学实验、科学发展都离不开正确的思维方法，观察与实验获得的经验材料，需要运用科学的逻辑分析方法进行加工，才能概括出新的科学认识，形成科学概念和理论。若干世纪以来，自然科学依靠这三条基本的科学方法和原则，不断向着未知领域发展。本文例举的几个中西医结合新理论概念的产生，既运用了新的概念对某些前人未发现的临床现象或病理生理变化，进行了逻辑系统描述，又通过实验（包括临床观察和实验室研究）对这些新理论概念的内涵进行了检验和科学实证，使其建立在科学分析基础上，成为具有科学分析为基础的思维和概念。因此，它们是属于符合现代科学方法基本原则的、经得起实践检验的中西医结合医学新概念。当然，这些新概念仍需在实践中不断给以科学再证和充实。

相信，随着中西医结合临床与基础理论研究的不断深化发展，必然会产生越来越多的中西医结合新理论、新概念，它是促进中西医结合理论体系形成和建设发展的要素，勇于科学地创造中西医结合新理论、新概念者，必将成为中西医结合医学发展的推动者和最有建树者。

进入90年代的中西医结合研究，是中西医结合医学发展的新时期和关键时期。一方面，正如著名物理学家杨振宁教授最近讲：在未来的十年内，在生物科学、医学科学方面将会有较大的突破（《人民日报》

1990年1月6日头版）。如何进一步发挥中西医结合的优势，运用创造性思维，争取在90年代取得一些中西医结合医学研究的突破性进展，应该成为中西医结合界认真思考与筹划的问题；另一方面，促进中西医结合学科体系及理论体系的形成与建设发展，也已成为这一时期面临的重要任务。为此，在各学科不断深入的中西医结合研究中，需要认真总结经验，系统整理分析，广开研究思路，鼓励创新思维、创新研究，鼓励不断提出新见解、新认识、新观点、新假说、新理论、新概念……。然后集各学科的新知识，逐步形成和构建中西医结合理论体系。这是发展中西医结合医学至关重要的问题。

参 考 文 献

- 沈自尹，等。肾虚与衰老的研究。中医杂志 1987; 28(10): 57.
- 沈自尹。微观辨证与辨证微观化。中医杂志 1986; 27(2): 55.
- 刘宝厚。中西医结合诊断治疗原发性肾小球疾病的进展。中西医结合研究 1990; 10(1): 65.
- 王今达。中西医结合危重病急救医学研究的进展。中西医结合杂志 1988; 特Ⅱ集: 85.
- 张绍英。从潜水病谈急症证。福建中医药 1982; 6: 12.
- 张瑞祥，等。高原血瘀证的研究——附66例临床疗效观察。青海医药 1982; 2: 49.
- 孟仲法，等。小儿感染后综合征及其辩证施治探讨。中医杂志 1982; 23(11): 25.
- 王兆清，等。脾虚胃脘痛与胃粘膜病变关系初探。中医杂志 1984; 25(10): 25.
- 施杞，等。中医药国际学术会议概述。中国医药学报 1987; 4: 45.
- 翁维良，等。活血化瘀研究的成就。中西医结合杂志 1988; 特Ⅱ集: 26.
- 见中国医药报1990年6月1日第3版：名医名方录。
- 王今达，等。“菌毒并治”新理论临床应用价值的验证——“菌毒并治”治疗感染性多系统脏器衰竭50例的疗效观察。危重病急救医学 1989; 创刊号: 5.
- 王今达，等。内毒素性多系统脏器衰竭发病机理的新概念及防治措施的新理论实验研究。危重病急救医学 1989; 创刊号: 17.
- 陆付耳，等。“热毒清”保护线粒体的实验研究。危重病急救医学 1989; 创刊号: 25.

尿毒清冲剂治疗慢性肾功能衰竭研讨会召开

这次研讨会是于1990年11月28~30日在广州南方医院召开的。尿毒清冲剂是由广州南方医院肾内科潘振邦副教授主持研制的，经过3年多的研究及临床观察，证明它最适用于辩证为脾肾两虚型的早期慢性肾功能衰竭患者，可减少其透析率；对部分脾肾两虚型的晚期患者（日尿量>500ml）也可减少透析次数。其护肾降尿毒、延缓肾衰速度、保护残存肾功能、改善症状的作用机理可能为：结合血中BUN、Cr等中小分子物质自尿、粪中排出；抑制蛋白分解，增加蛋白合成，加速尿素循环，改善内环境的不平衡；调解电解质、氨基酸及微量元素的异常；改善肾血流量，增加肾小球滤过率，降压，利尿，改善肾小球高灌流；抑制系膜细胞增殖等。有关实验研究工作正在进行，相信这一中西医结合成果一定会大发异彩，造福人类。（冬）