

《免疫核酸与临床》

在免疫治疗的临床及基础研究中,我国广大学者对免疫核糖核酸的研究,比国外进行了更多的工作。近年来,国外对此不够重视,但国内有不少人一直坚持这方面的研究,而且在去年四月,在中国微生物学会召开的一次讨论会上进行了交流。大会的论文集已由学会整理编辑,于第二次会议的前夕,正式同读者见面了。

本论文集分为三大部分,分别从 iRNA 实验研究, iRNA 临床应用以及生产检定等。特别值得提出的是,除了国外所进行的肿瘤治疗研究以外,结合我国的情况,在抗各种感染的治疗外,对治疗肝炎方面,专门进行了研究,并且

已在一定数量的病例中取得初步成果。

我们认为,在这个初步成果的基础上,不断在临床上,特别是在病毒性感染的治疗方面;在基础理论上,对于有效成分的提纯及检定,特别是在作用机理方面,能够取得新的进展,使得免疫核糖核酸进一步开花结果。这样可以一方面对感染的治疗,一方面对基础理论研究都能取得更新的效益。

本书由郑昌学主编,江希明评阅,需要者请与浙江医大第二附属医院免疫室(杭州)徐特璋同志联系。

(谢少文)

《厌氧菌及其感染症》

《厌氧菌及其感染症》是中国科学院微生物研究所、中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所与哈尔滨市卫生防疫站合编的专著。全书共五十余万字,是我国首次编著出版的有关专著。编写本书的指导方针是“新颖、全面、实用”。它的出版对推动厌氧细菌的基础研究、医疗、预防等,无疑将起到促进作用。

本书由中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所的刘秉阳教授负责主编,十多名富有经验的专业技术人员分别执笔。我国微生物学界的前辈,中国科学院学部委员、中国科学院微生物研究所阎述初先生负责审校。

本书共分总论、厌氧细菌各论、厌氧菌感染症、厌氧菌检查四大部分。分别介绍厌氧菌的分类、分布、毒力因子、感染、免疫;主要厌氧菌——梭菌、革兰氏阳性厌氧杆菌及球菌,革兰氏阴性厌氧杆菌及球菌的分类鉴定;厌氧菌临床感染诸症的预防治疗等;厌氧菌的检查方法,包括厌氧菌的培养、一般检查方法、生物学性状检查、药敏试验、血清学、气相色谱检查、临床厌氧菌的分离鉴定、保存等。该书基本反映了国内外厌氧菌工作的研究进展,可供医疗、预防、兽医、生物制品、教学及科研单位参考使用。

(本刊编辑部)