

·会议纪要·

第二届中韩皮肤病暨真菌病学术会议纪要

第二届中韩皮肤病暨真菌病学术会议于 1999 年 5 月 21~22 日在上海召开,来自中韩两国的知名学者和皮肤病专家共 300 余名参加了大会。大会共收到论文 287 篇,内容广泛,覆盖皮肤真菌病、自身免疫性大疱性疾病、银屑病、过敏性疾病、色素障碍性疾病、感染性疾病、结缔组织病和激光医学等重要领域,反映了近年来中韩两国专家及其他国外学者在皮肤科临床与基础研究方面的最新进展。现将大会报告的主要内容综述如下。

皮肤真菌病

1 流行病学 南京中国医学科学院皮肤病研究所吴绍熙等报道了 1986~1996 年中国致病真菌的流行情况和动态变化,发现近 10 年来致病真菌的分布存在显著差异,红色毛癣菌所占的比例从 1986 年的 45.4% 下降至 34.5%,但仍居首位;白色念珠菌从 1986 年的 5% 上升至 1996 年的 19.6%,位居第二;说明皮肤癣菌已有所控制,而相对较难治疗的酵母及酵母样真菌有逐步增加的趋势,这对 21 世纪真菌药物的研制具有相当大的指导意义。据韩国方面对皮肤癣菌的调查,致病真菌以红色毛癣菌和石膏样毛癣菌居多,并随社会环境的变化而变化。

2 临床治疗 随着许多新型抗真菌药物的问世,临幊上对真菌感染取得了良好的效果,同时对于深部真菌感染治疗的研究也取得了一定的进展。上海长征医院廖万清对我国常见深部真菌感染(如念珠菌病、侵袭性曲霉病和隐球菌病)的治疗现状进行了总结,指出两性霉素 B 仍是治疗深部真菌病最有效的药物,其脂质体具有抗菌作用强、毒副作用小的优点。韩国方面提出了伊曲康唑新型片剂治疗角化过度型手足癣的 1 周疗法(400mg/d),疗效满意,不良反应轻微。

3 实验室研究 西安医科大学第二临床医学院冯义国等用随机引物聚合酶链反应(AP-PCR)进行真菌菌株鉴定,此方法提高了检测的阳性率。上海市第六人民医院王珏等建立了新型隐球菌 CAP60 莢膜缺陷株的转化系统,为克隆与荚膜形成有关的新基因以及基因中断、基因替代研究方法奠定了基础。南京皮肤研究所成功进行了白色念珠菌胞壁碱溶性 β -葡聚糖的分离、纯化和分析,并自非 HIV 患者中分离到都柏林念珠菌。韩国方面对美国地区球孢子菌病、组织胞浆菌病、芽生菌病等深部真菌感染的皮肤病理学特征

作了总结,对早期诊断和防治具有一定帮助。

4 病例报道 华西医科大学附属第一医院冉玉平等报道了四川地区首例裴氏着色真菌病,并予以伊曲康唑结合加热疗法获得成功;北京医科大学人民医院张文娟等报道了圆酵母样亨德逊霉菌所致皮肤真菌病,并认为其属于一种双相型真菌。

自身免疫性大疱病

1 基础研究 主要集中于抗原及自身抗体的检测,包括疱疹性类天疱疮抗体、IgA 型基底膜带抗体及其他自身抗体,对疱液中自身抗体及细胞因子的表达也进行了研究,多采用免疫印迹、金标免疫电镜等方法。上海瑞金医院克隆并表达了寻常型天疱疮抗原(PVA)的 4 个重要表位,可将寻常型天疱疮(PV)与其他大疱性疾病区别开来;同时构建了寻常型天疱疮抗体文库。这些自身免疫性大疱性皮肤病的发病机理研究为临床诊治奠定了基础。

2 临床治疗 大剂量皮质激素和环磷酰胺联合治疗这一类疾病取得了良好的效果;大剂量丙种球蛋白冲击治疗难治性天疱疮,可明显改善临床症状,减少激素用量。

结缔组织病

1 基础研究 针对系统性红斑狼疮(SLE)进行人类白细胞抗原(HLA)-DQ 位点多态性、IL-1 受体拮抗基因、转化生长因子(TGF- β)基因的分析,既有人群调查,也有动物模型。此外,对于抗心磷脂抗体、抗中性粒细胞胞浆抗体(ANCA)在 SLE 中的临床意义也作了有益的探讨。

2 临床治疗 对 SLE 中枢神经系统累及和狼疮性肾炎的治疗进行了分析和研究;中国医科大学附属第二医院马成林等采用甲基强的松龙和环磷酰胺联合冲击疗法治疗狼疮性肾炎,临床症状得到改善,尿蛋白显著下降,取得了较好效果。中药治疗结缔组织病是我国传统医学的特色,我国的皮肤病专家在这方面做了大量的工作,内容包括雷公藤对 SLE 粘附分子的影响,雷公藤致闭经性激素水平分析,雷公藤对巨细胞抗体阳性 SLE 疗效的观察,雷公藤对女性骨骼系统的远期影响。通过一系列研究,对雷公藤的认识正在不断深入。

过敏性皮肤病

这方面文章很多,多集中在荨麻疹、湿疹、遗传过