

北京举行“纪念我国现代医学先驱伍连德博士诞辰 120 周年座谈会”

为了纪念我国现代医学先驱伍连德博士对我国卫生事业各个方面所做的巨大贡献,北京有关人士 60 余人,于 1999 年 3 月 13 日在北京首都儿科研究所礼堂举行了“纪念我国现代医学先驱伍连德博士诞辰 120 周年座谈会”。会上,首先由远道而来的哈尔滨医科大学副校长沃震钟和哈尔滨市人民政府人民建议征集办公室主任孙立元相继发言。沃震钟介绍该校 1999 年 3 月 10 日举行“伍连德博士诞辰 120 周年纪念会”的盛况。孙立元介绍纪树立等 29 位医学专家向哈尔滨市人民政府提出在伍博士曾在哈尔滨鼠疫研究所、东三省防疫处工作过 22 个年头的旧址建立伍连德博士纪念馆的倡议,市领导认为这项倡议很有价值,经调查旧址,与有关单位沟通,先后被批准为市级、省级文物保护建筑,在不久的将来建成伍连德博士纪念馆。随后发言的有:卫生部疾病控制司、卫生部卫生检疫总局、中华医学会、中华医学会医史学分会、中国红十字会、民革中央、中国医学科学院、阜外心血管病医院、北京医科大学人民医院、仁和医院、哈尔滨医科大学北京校友会等的领导。分别从本单位专业角度,对伍博士扑灭满清末年东北肺鼠疫大流行,迅速控制疫情;召开“国际鼠疫研讨会”交流经验,研究、制定、通过了一系列适于各国的防治鼠疫的规约;创立哈尔滨鼠疫研究所、东三省防疫处及其直属医院、各地检疫所;在他竭力提倡和推动下,我国收回海港检疫主权;先后主持兴办检疫所、研究所、医院 20 所;与颜福庆等发起创立中华医学会,并创办《中华医学杂志》;创立哈尔滨医学专门学校(哈尔滨医科大学前身)等丰功伟绩作了发言。与会人士认为伍博士是一位英雄人物,值得永远纪念,弘扬他的爱国、自强精神,我们应在“科教兴国”战略性根本国策指引下,用自己加倍努力的行动,奔向卫生事业现代化总目标,赶超技术先进国家。中央电台、中央电视台、《健康报》的记者出席了会议,并分别作了相应的报道。

中华医学会 张华

高原部队人群幽门螺杆菌感染的流行病学调查

姜泊¹ 邵明德² 王继德¹ 俞祥海² 潘德寿¹ 周殿元¹

材料与方法: 1. 对象: 驻青藏高原(海拔 2 800 ~ 5 231 公尺)某部官兵 517 人, 年龄 18 ~ 40 岁。共分三组人群, 皆为整建制部队, 组 1: 55 人, 为入伍 1 个月的新兵; 组 2: 393 人, 工作在海拔 2 800 公尺的高原; 组 3: 69 人, 高原兵站(4 000 ~ 5 230 公尺)工作。2. 方法: 采用胃镜和¹⁴C-尿素呼吸试验。统计学处理采用 χ^2 检验。

结果与讨论: 1. 胃镜普查结果: 接受胃镜普查共 266 人。组 2 有 242 人接受胃镜检查, HP 阳性者 125 人(51.7%); 组 3 HP 阳性 15/24(62.5%)。在检出的不同上消化道疾病中 HP 阳性率如下: 浅表性胃炎 44.9%(44/98); 糜烂性胃炎 58.8%(20/34); 胃肠反流性胃炎 44.1%(41/93); 胃溃疡 85.7%(6/7); 十二指肠球部溃疡 85.6%(26/29); 胃息肉 33.3%(1/3); 十二指肠球炎 100%(2/2)。2. ¹⁴C-尿素呼吸试验: 共 251 人接受检查, 组 1 HP 阳性 21/

55(38.1%); 组 2 HP 阳性 81/151(53.6%); 组 3 HP 阳性 28/45(62.2%), 组 2、3 与组 1 相比差异显著($P < 0.05$)。

两种检查结果表明, 组 1 HP 感染率为 38.2%(21/55); 组 2 为 52.4%(206/393); 组 3 为 62.3%(43/69), 组 2、3 与组 1 比较; P 值分别 < 0.05 和 0.01 。证实: 高海拔地区部队人群 HP 感染率较低海拔地区为高, 组 1 为新入伍仅 1 个月的新兵, 其 HP 感染率为 38.2%, 与自然人群相仿。而另两组则为长期生活在高原至少 1 年以上, 其 HP 感染率达 52.4% 和 62.3%。由此认为高原自然环境特点和缺氧可能是导致 HP 在胃粘膜的定植并引起 HP 感染率增加的重要病因之一。组 2 和组 3 为生活海拔高度增加 1 000 公尺以上, 两组相比 HP 感染率也增加近 10%, 并未达到统计学意义($P > 0.05$), 但组 1 与该两组相比差异具有显著性($P < 0.05$ 和 $P < 0.01$)。

1 第一军医大学全军消化内科研究所 广州 510515
2 格尔木解放军第 22 医院 格尔木 816000