

性传染病防治工作有过贡献的先驱者。本着实事求是的精神，我殷切地希望中国的医学史家们能够公正地把伍连德对我国防疫工作的贡献写入史册。

参 考 文 献

1. Last JM (Ed): A Dictionary of Epidemiology, Oxford Univ. Press, New York, 1983
 2. Wu Lien-Teh: Plague Fighter, The autobiography of a modern Chinese physician, W. Heffer & Sons

Ltd, Cambridge, 1959
 3. Wu Lien-Teh: A short autobiography, in Manchurian Plague Prevention Service Memorial volume, 1912-1932, National Quarantine Service, Shanghai, 1934
 4. Wu Lien-Teh: Inaugural address delivered at the Internationae plagul conference, Mukden, 1911, in M. P. P. S. Memorial volume, 1912-1932, National Qrarrantine Service, Shanghai, 1934
 5. 伍连德等: 鼠疫概论, 上海海港检疫所, 上海, 1936
 6. 伍连德等: 霍乱概论, 海港检疫管理处, 上海, 1934

一例两种肠道致病菌混合感染病人

江苏海安县卫生防疫站 王广和 杨兴兰 章燕 黄敏

84年10月, 肠道菌检查中, 发现一例二次同时检出宋内氏痢疾杆菌和葡萄糖产酸不产气的鸭沙门氏菌混合感染的病人。

患者: 于××, 女, 28岁, 县河南招待所食堂服务员。

病史: 83年4月20日开始腹泻, 腹痛, 日泻十余次, 大便呈粘液, 夹浓血, 有里急后重感。在县医院门诊, 大便检查, 浓细胞(廿), 红细胞(廿), 未做细菌培养, 诊断为菌痢。经常规用药治疗数天, 病情好转。但此后不久, 经常复发。一年半来, 由于未能坚持服药, 几经治疗, 未能根除。一月中难得5天大便正常, 病人十分痛苦。84年10月18日, 患者再次出现腹痛、腹泻、稀水便, 同时伴有头痛、头昏, 疲乏, 寒战, 食欲不好。要求我站给予致病菌检查。经

分离培养出宋内氏痢疾杆菌和非典型生化反应的沙门氏菌(葡萄糖产酸不产气的鸭沙门氏菌)。建议患者去县中医院治疗。经乙状结肠镜等检查诊断为慢性肠炎。用中药、黄连素、痢特灵治疗数天, 26日复查。再次从大便中分离出上述同样两种肠道致病菌。经我们做药敏试验(表1)改用庆大、痢特灵、配合中药等住院治疗四周, 症状控制、大便常规及三次培养阴性出院。

细菌鉴定:

肛拭取大便立即接种S.S平板, 同时用S.F增菌, 次日在S.S平板上发现可疑痢疾杆菌, 经生化试验(表2)、血清学鉴定为宋内氏痢疾杆菌。在S.F增菌后划的S.S平板上发现可疑沙门氏菌, 经生化试验(表2)及血清学鉴定为葡萄糖产酸不产气的鸭沙门氏菌(3,10:eh:6)

表 1 两种肠道致病菌药敏试验结果

菌 株	庆大霉素	痢特灵	新霉素	土霉素	红霉素	四环素	磺胺嘧啶	合霉素	呋喃妥因	青霉素	链霉素	金霉素	氯霉素
宋内氏菌	高	高	高	耐	中	耐	耐	耐	高	耐	耐	耐	耐
鸭沙门氏菌	高	中	高	高	中	高	耐	高	高	耐	中	中	高

表 2 两种肠道致病菌生化试验结果

菌 株	乳糖	葡萄糖	麦芽糖	蔗糖	靛基质	硫化氢	动力	阿拉伯糖	枸橼酸盐	尿素	卫矛醇	水杨苷	木糖	明胶	肌醇	山梨醇
宋内氏菌	+迟	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
鸭沙门氏菌	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	+