

表 3 1985年南京家禽及家畜Lp-1及Lp-6血清学检查结果

动物	检查数	阳性数		
		Lp-1	Lp-6	小计
猪	266	1	1	2
驴	72	2	0	2
牛	37	1	1	2
鸡	323	10	0	10
鸭	253	2	0	2
鹅	132	1	3	4
计	1,083	17	5	22
%		1.57	0.46	2.03

北京某宾馆的空调循环水中分离到一株嗜肺军团菌, 经鉴定为Lp-6型。

新疆博尔塔拉州卫生防疫站从后肢瘫痪的羔羊脏器中分离到两株Lp-1型菌株。

## 小 结

本病受到卫生部的重视, 三年来, 南京市站受卫生部和江苏省卫生厅的委托, 先后各举办过两期《全国军团病学术讲习班》、《江苏省军团病学术讲习班》和一期《全国军团病检验师学习班》, 全国除少数民族的省、自治区未派员参加讲习班外, 参加的同志都能掌握有关军团菌病方面的知识和技术, 为在全国开展这一新开发的急性呼吸道细菌性传染病(包括Pentiac热)创造了条件。

但是, 为了摸清我国军团菌病的流行情况和流行规律, 除嗜肺军团菌种外的其它军团菌种的存在情况等, 有许多工作还需进一步去做。

我们要继续普及军团菌病的知识, 建立实验室检验技术, 一旦发生流行, 不致措手不及。因此, 加强对军团病的监测工作是十分必要的。

## 浙江省普陀县虾峙渔区8040人的高血压病调查报告

普陀县心血管病防治办公室 王德祥 阮连生 张培伊

我们于1982年8~9月在普陀县虾峙渔区四个公社部分渔业大队人群中, 进行高血压病普查。方法及诊断标准, 严格按照《心血管病流行病学研究及人群防治工作1979~1985年规划》进行。现将本次调查结果报告如下:

**一、患病率:** 本组实检8040人, 受检率达87.16%。确诊高血压患病率为3.20%。标化率为5.06%; 临界高血压为3.37%, 标化率为4.18%; 总患病率为6.57%, 标化患病率为9.24%。

**二、年龄患病率:** 患病率随年龄增加而升高, 以45岁以上各年龄组上升趋势更为明显。

**三、家族史与高血压患病率:** 高血压患病率与家族史有显著影响。无家族史、有单亲家族史、有双亲家族史高血压患病率三者之比分别为6.14%、10.22%、25.50%  $\chi^2=30.44$   $P<0.01$ 。

**四、体型与高血压患病率:** 按照体重 = (身长公分数 - 105 ± 5) 公式计算, 超过为肥胖, 反之为消瘦, 居中者为正常。本组体型正常、消瘦、肥胖与高血压患病率三者之比分别为6.50%、3.39%、16.96% ( $P<0.01$ )。

**五、吸烟与高血压患病率:** 本组调查结果不吸烟组, 吸烟<10支/日组, 吸烟10~20支/日组, 吸烟>20支/日患病率分别为6.24%、7.10%、7.07%、11.51%。

**六、饮酒与高血压患病率:** 不饮酒组患病率为5.82%, <2两/日饮酒组(都折为白酒计算)为6.92%, 2~5两/日组为10.40%, 5两/日组为16.93% ( $P<0.01$ )。

**七、血脂与高血压患病率:** 这次血脂检查是按中国医科院心血管病研究所1982年7月会议规定的操作程序进行。检查对象是按随机抽样空腹采血化验。共检查1230人份血清总胆固醇,  $\geq 230\text{mg}\%$ 的63人中有26人为高血压病现患者(41.27%), 1222人份甘油三脂,  $\geq 130\text{mg}\%$ 的113人中有42人为高血压病现患者(37.17%), 1116人份血清高密度脂蛋白总胆固醇(HDL-ch), <70mg%的78人中有8人为高血压病现患者(10.25%)。检查结果与高血压患病率均有较显著差异( $P<0.05$ )。

(本文承蒙舟山地区卫生局朱存主任医师, 浙江医科大学金宏义副教授, 朱家瑜副主任医师等指导, 以表谢意)