

发现少数菌株可含有2种K抗原,它们与2种K血清均凝集良好,经复查多次无误。且病例菌株亦有相同情况。

在608株菌中,有109株(17.93%)不能分型,不能分型率较同期从当地患者分到的菌株(3.4%)显著为高。除9株K抗原阴性而O抗原未查出外,余100株均检出O抗原而未检出K抗原。就标本来源看,所有各类标本的菌株均可出现,以上情况说明,我地菌株还存在一些新的O、K抗原,尤其是K抗原。

Investigation on the Distribution and Serotyping of *V. parahaemolyticus* Isolated from Marine Products and Environment in Zhoushan Archipelago pan Xingfu, Sanitary and Anti-epidemic Station of Putuo District of Zhoushan. Shenjiamen

Isolation for *V. parahaemolyticus* from 1003 samples of marine products and environment was attempted in Zhoushan archipelago in 1986~1987. The results showed that *V. parahaemolyti-*

cus could be detected from all kinds of marine products, the positive rate was between 40%~100%. The *V. parahaemolyticus* was detected in all samples from the environment. The main O groups were O2, O5, O1, O4, O3 and O12, the O9 groups was not detected. Although 103 serotypes have been detected, the main serotypes were O1K₃₂, O5K₁₇, O5K₁₅, O2K₂₈, O2K₃ and O12K₅₁. 17.9% of the strains could not be typed.

Key words *V. parahaemolyticus* General carrying Serotype

参 考 文 献

1. 上海市医学科学技术情报研究站译编. 食物中毒—嗜盐菌感染专辑. 上海市科学技术编译馆. 1964: 36.
2. 耿贯一主编. 流行病学. 中册. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 1982: 156.

注: 文中数处提到当地病例的有关资料, 将另文报道。

(本调查曾得到浙江医学科学院何浙生副研究员的指导和本科张波涛、顾伟斌、朱培珍等同志的大力协助, 谨此致谢)

(1989年4月6日收稿, 1989年10月4日修回)

养犬误伤主人所致狂犬病15例报告

云南省弥勒县卫生防疫站 吕红云

养犬误伤主人引起狂犬病的报道极少。我县1987~1989年发生的狂犬病例中, 因养犬误伤主人者15例, 现将调查结果报告如下。

15例均全部死亡。其中男7例, 女8例。年龄2~73岁, <3岁者2例、6~14岁者4例、15~49岁者5例、≥50岁者4例。咬伤头面部1例, 手8例(同时咬伤上肢1例)、上肢2例(同时咬伤躯干1例)、下肢4例(1例无咬伤史、仅下肢有外伤伤口被舔过)。潜伏期8~139天, 平均45.71天(G值), 小于1月者3例、1~3月者11例、大于4月者1例。犬的健康状况: 人发病时

外观无异常表现的4只, 人发病前无异常表现被灭的6只, 人发病前已有5只犬有狂犬病表现。接受预防接种者1例(咬伤当日注射, 按0、3、7、14、30日完成前3针后第2日发病), 未接种者14例。

养犬对主人性情十分温顺, 多不伤及主人。主人被养犬所伤, 说明犬已有病态, 虽外观无异常表现(可能症状十分轻微), 但致伤后仍可引起发病。所以, 主人被养犬所伤, 无论犬发病与否, 均应及时进行预防接种。