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 Ogroups were O2, O5, O1, O4,O3 and O12, the O9 groups was not detected. Although 103 serotypes have been detected, the main serotypes were O1K82,O5K17,O5K15,O2K28,O2K8 and O12K51.

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,食物中毒一嗜盐菌感染专辑,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。