

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 9 - 1996

变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则

Diagnostic criteria and principle of management for food poisoning of proteus

1996-10-14发布

1997-05-01 实施

中华人民共和国卫生行业标准

变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则

WS/T 9 - 1996

Diagnostic criteria and principle of management for food poisoning of proteus

1 主题内容与适用范围

本标准规定了变形杆菌食物中毒的诊断标准、判定原则和处理原则。本标准适用于变形杆菌食物中毒。

2 引用标准

- GB 4789.28 食品卫生微生物学检验 染色法、培养基和试剂
- GB 14938 食物中毒诊断标准及技术处理总则

3 诊断标准

- 3.1 流行病学特点:
- 3.1.1 变形杆菌食物中毒在细菌性食物中毒中是较常见的一种,发病季节多在夏秋季节。
- 3.1.2 引起中毒的食品,主要以动物性食品为主,其次为豆制品和凉拌菜等,由于制作时造成污染而引起食物中毒。
- 3.1.3 本菌食物中毒潜伏期多数为 5~18 h。
- 3.2 临床表现

临床特征以上腹部刀绞样痛和急性腹泻为主,有的伴以恶心、呕吐、头疼、发热,体温一般在 38~39℃之间,病程较短,一般 1~3 d 可恢复,很少有死亡。

- 3.3 实验室诊断
- 3.3.1 由中毒食品和患者吐泻物中检出占优势、且生化及血清学型别相同的变形杆菌。
- 3.3.2 取患者急性期和恢复期(中毒后 12~15 d)的血清,用分离的菌株做血清凝集效价测定,恢复期滴度高于急性期滴度四倍,即有诊断意义。同时以健康人做为对照,应为阴性。
- 3.3.3 变形杆菌检验方法见附录 A。

4 判定原则

- 4.1 具有本菌的流行病学与临床表现。
- 4.2 实验室检验的各项指标的检定结果均与变形杆菌的特点相符。
- 4.3 综合分析上述特点,作出正确判定。

5 处理原则

立即停止进食一切可疑中毒食物,根据患者症状及时抢救与对症治疗。

附 录 A 变形杆菌食物中毒检验方法

(补充件)

- A1 增菌培养:固体样品加适量灭菌盐水,均质后吸取混悬液接种于 GN 肉汤,36±1 C培养 24 h。
- A2 分离平板:接种于伊红美蓝琼脂平板或SS平板,36±1℃培养24 h。
- A3 伊红美蓝平板和 SS 琼脂平板,生长菌落无色透明或半透明圆形菌落,普通变形杆菌和奇异变形杆菌在伊红美蓝平板上可呈现片状蔓延生长菌落,挑取菌落接种三糖铁培养基。
- A4 生化试验:三糖铁培养基,乳糖阴性,葡萄糖产酸产气或只产酸不产气,硫化氢阳性或阴性。尿素和苯丙氨酸酶阳性,可进行生化试验,其鉴别见表 A1、表 A2、表 A3、表 A4。

表 A 1 变形杆菌属、普罗菲登斯菌属、摩根氏菌属鉴别表

	变形杆菌属	普罗菲登斯菌属	摩根氏菌属
西蒙氏柠檬酸盐	V	+	
硫化氢	+	-27	
鸟氨酸脱羧酶	V	7/2	+
明胶	+	1 <u>H</u> Y	_
脂酶(玉米油)	+	3	
D. E 露醇	_	+	+
蔓延生长	+		_

注: + --- 阳性; ---- 阴性; V ---- 不定。

表 A2 变形杆菌属四个生化群的鉴别

	普通变 1	形杆菌 2	奇异变形杆菌	粘化变形杆菌	潘纳氏变形杆菌
靛基 质	+	+	ara.		
鸟氨酸脱羧酶	_		+		<u></u>
麦芽糖	+	+	at-one-	+	+
木糖	+	+	+		+
水杨苷	+			- Anna Anna	
七叶苷水解	+	_			*****

表 A3 摩根氏菌属两个生化群的鉴别

	摩根氏菌	生化1群
硫化氢	with.	V
赖氨酸脱氢酶		+
动 力	+	
甘油		+

	H > 11			
	碱化普罗 菲登斯菌	路斯太坚氏 普罗菲登斯菌	可徒氏普罗 非登斯菌	重极氏普罗 菲登斯菌
尿素酶	_		v	+
肌醇	_	_	+	+
侧金盏花醇	+	_	-	+
阿拉伯糖醇	_	-	_	+
草糖	_		+	_
半乳糖	_	+	+	+

表 A4 普罗菲登斯菌属四个生化群的鉴别

A5 血清学凝集分型试验:普通变形杆菌和奇异变形杆菌 O 抗原为 49 个,H 抗原为 19 个,见表 A5。 表 A5 普通和奇异变形杆菌简化抗原表

〇抗原群	H抗原	0 抗原群	H抗原
1	1(1)	26	2(2),3(2),6(1)
2	1(1)	27	2(2),3(2)
3	1(2),2(2)	28	2(2),3(2)
4	1(1),8(1),16(1)	29	13(2)
5	1(2),3(2)	30	1(2),2(2),4(2),13(2),15(2)
6	1(2),2(2),3(2)	31	1(1),2(2)
7	1(2),3(2),4(2)	32	1(1),3(2),5(1)
8	1(1)	33	3(2)
9	1(2),2(2)	34	6(1)
10	1(2),2(2),3(2),4(2),5(2)	35	2(2)
11	1(2),2(2),4(2),6(2)	36	3(2),7(1)
12	1(1),2(2)	37	17(1)
13	1(2),2(2),3(2),4(2)	38	1(2),2(2)
14	1(2),3(2)	39	18(1)
15	1(1),7(1)	40	4(2)
16	1(2),9(2),14(2)	41	1(2),2(2)
17	1(2),10(1)	42	1(1)
18	1(2)	43	2(2)
19	1(1),3(2),11(1)	44	11(1),19(1)
20	1(2),2(2)	45	11(1)
21	1(1)	46	17(1)
22	1(1)	47	1(1)
23	1(2),2(2),3(2),12(2)	48	1(2)
24	1(2),3(2),4(2),13(2)	49	2(2)
25	1(1)		

注:表中H抗原后面括弧内数字表示:(1)——普通变形杆菌;(2)——奇异变形杆菌。

A6 患者血清效价测定:

- **A6.1** 取患者急性期(发病后 $2\sim3$ d)和恢复期血清($12\sim15$ d)进行血清效价测定,同时取健康人血清做为对照。
- A6.1.1 稀释血清:以生理盐水稀释血清,1:4,1:8倍比稀释到1:640,每管0.5 mL,同时做一盐水对照,每个血清稀释两列。
- A6.1.2 将不同样品中分离出的菌株,接种营养琼脂斜面 36℃±1℃培养 18~24 h,用盐水洗下,制成

H 和 O 抗原,H 抗原在菌液中加入 0.2%甲醛,O 抗原系将浓菌加入等量的 95%酒精,于 36℃±1℃过夜,两种抗原分别经离心沉淀,弃去上清液,其沉淀物用盐水稀释成含 10 亿菌/mL。

A6. 1. 3 在每管 0. 5 mL 的稀释血清中一列加 H 抗原,一列加入 O 抗原,各加 0. 5 mL,振荡摇匀,置 $36\%\pm1\%18\sim24$ h,观察结果。

A6.1.4 凝集反应呈"++"的最后一管,为其效价滴度。

A7 交互吸收试验:取不同样品中分离的菌株,进行交互吸收试验。

A7.1 抗原制备:将菌株接种营养琼脂 $36 C \pm 1 C 18 \sim 24 \text{ h}$,用生理盐水洗下菌苔,制成含菌量为 100 亿/mL \sim 2 000 亿/mL,按 0.5%的浓度加入甲醛,杀菌,置 $36 C \pm 1 C 18 \sim 24 \text{ h}$ 。

A7.2 免疫血清制备:选择体重 2 kg 左右的健康家兔,从耳静脉接种上述抗原,第一次 2.5 亿个菌,第二次 5 亿个菌,第三次 10 亿个菌,第四次 20 亿个菌体,每次间隔 5 d,在最后一次 7~10 d 从耳静脉取血做效价测定,一般效价在 1:6 400 以上,即可从颈动脉或心脏取血。

A7.3 交互吸收:

A7. 3. 1 吸收菌制备:将菌株接种于克氏瓶中营养琼脂,置 $36\%\pm1\%培养 24$ h,用少许盐水洗下,制成浓厚菌液,每毫升含 500 亿菌体。加入 2% 甲醛,于 $36\%\pm1\%2\sim3$ d 杀菌,经做无菌试验合格后使用。A7. 3. 2 吸收试验:血清用 1:10000 硫柳汞的生理盐水稀释成 1:5 或 1:10,每毫升血清中加入吸收菌 $0.2\sim0.8$ g,振摇混匀,置 $36\%\pm1\%3$ h,并经常摇动,离心沉淀,分出血清与制备免疫血清的抗原细菌做玻片凝集试验,如还有凝集,继续吸收,直至无凝集。再与吸收菌做凝集试验,如不凝集证实为同一型别,反之则认为不是同一型别的变形杆菌。

附加说明:

本标准由卫生部卫生监督司提出。

本标准由北京市食品卫生监督检验所负责起草。

本标准主要起草人刘以贤。

本标准由卫生部委托技术归口单位卫生部食品卫生监督检验所负责解释。

⚠ 版权声明

中国标准在线服务网(www.spc.org.cn)是中国质检出版社委托北京标科网络技术有限公司负责运营销售正版标准资源的网络服务平台,本网站所有标准资源均已获得国内外相关版权方的合法授权。未经授权,严禁任何单位、组织及个人对标准文本进行复制、发行、销售、传播和翻译出版等违法行为。版权所有,违者必究!

中华人民共和国卫生 行 业 标 准

变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则

WS/T 9-1996

中国标准出版社出版 北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字 1997年4月第一版 1997年4月第一次印刷 印数 1-1 500

书号: 155066 • 2-11327

标目 306-82

中国标准在线服务网 http://www.spc.org.cn

标准号: WS/T 9-1996 购买者: 光泽疾控中心 订单号: 0100190108034352

防伪号: 2019-0108-0255-0932-9003

时间: 2019-01-08

定 价: 19元

