

面对较复杂的问题时，他们不能够很巧妙的去解决，他们没有够硬的专业素养。每个班级都会存在着一些喜欢捣蛋的学生，班主任的管理能力不足，如何选择更好的方法引导他们“步入正轨”，并选择真正长期有效的治理策略，使他们能够全身心的投入到学习中，减少恶性循环的可能性也是令他们头疼的问题之一。

最后，很多山区的学校都存在着学校环境较差，教师工资待遇较低等问题，因此很多教师便无法全身心的投入到工作。当然，班主任的驱动力缺乏并不能完全怪罪教师，很多家长也存在着一定问题。家长往往认为付了学费班主任就应该无时无刻关照学生，对学生负全部责任。当学生有任何的问题，家长、不知情的社会群众都会认为是学校及班主任工作的失职，这同时也给予了班主任巨大的压力，导致他们在工作的过程中身心俱疲，缺乏工作的驱动力也是人之常情。

## 二、山区高中班主任驱动力不足的策略

### (一) 制定完善的规章制度及考核标准

每一个学校都需要有明确的规章制度，不管是学生的学习还是班主任的工作，并给予合理的考核标准。山区高中学校需要对班主任的工作成果进行公正的评价，并在规章制度中表明完成工作绩效优秀的班主任可以有竞选优秀教师称号的机会，这样能够使班主任的工作积极性有所提高。很多关于班主任的法律文书都明确的表示学校在评选优秀班主任时需要给予科学、客观、透明的态度。

当然，为了能够更好的了解班主任的为人处世、工作作风，学校可以采取匿名投信、问卷调查等方式接收其他教师、学生、家长的真实想法，进行各个方面的考核评选。当然每一个考核结果优秀的班主任都能够有晋升、奖金等其他好的机会，很多班主任在工作的过程中往往认为少做一点没事、没有人会注意，但是其实班主任的一举一动都在学生与任课老师的眼里，因此当学校有了明确的规章制度及考核标准之后，班主任在工作的过程中便会一丝不苟，提高工作驱动力。

### (二) 提高班主任的专业素养

山区高中的学生都面临着高考的压力，因此作为山区高中的班主任能够引导学生更加高效、快速的掌握知识，并减少学习的压力是至关重要的。因此学校需要为

班主任寻求培训的机会，也可以聘请一些专业的人员到学校对班主任的工作进行一定的指导和辅导。每个人都需要不断的学习、不断的前进，班主任也是如此。学校也可以定期对班主任进行能力的考察，对于考察不合格的班主任给予一定的批评通报，从而使班主任在工作的过程中提高驱动力。

### (三) 选择班主任中的标兵人物

山区学校可以每年举办一次班主任经验及教学成果分享大会，每个班主任都需要在分享会上向大家分享一年来自己在班主任工作中遇到的值得纪念的事。学校需要将某些班主任的优秀事迹进行登记，并在分享会后粘贴到学校的宣传栏中。分享会结束之后，学校领导将会从中选出几个优秀标兵，由他们带头组织开展班主任学习小组。班主任在学习小组中能够学习到更好的教学经验，从而使工作能力得到进一步的提高。

## 三、总结

综上所述，山区学校的高中班主任还是存在着不少缺点，因此山区学校需要制定明确的规章制度及考核制度，使班主任的工作积极性得到提高；当然学校也可以在班主任中选出优秀班主任，在他们的带领下使所有班主任的专业能力有所提升，从而使他们的工作驱动力在无形中得到提高。

## 参考文献

- [1] 袁敏. 关于城区班主任工作中的问题与对策的反思[J]. 课程教育研究: 外语教学法研究, 2015, 000(025): P.171-171.
- [2] 刘端. 中职学校班主任队伍建设的现状与应对策略研究[J]. 好家长, 2017, 000(037): 207-207.
- [3] 马彩芳. 教师“教学反思”的再反思——把脉教师“教学反思”低效原因及应对策略[C]// 2013学术年会暨素质教育在江苏——淮安专场报告文集. 0.
- [4] 汪敏. 高中班主任评语存在的不足和应对策略[J]. 教书育人, 2014, 000(002): 77-77.
- [5] 杨靖国. 高中班主任开展心理健康教育工作的方法与对策研究[D]. 内蒙古师范大学, 2011.

# 食源性伪狂犬病引起多种动物和人死亡的病例解析

索朋

(青海省果洛州达日县畜牧兽医工作站 青海 果洛州 814299)

**摘要** 根据实例对食源性伪狂犬病引起多种动物死亡，以及人感染病例，进行相应的研究。现有的报道中，关于猪、狗、牛等动物感染食源性伪狂犬病的报道相对较多，关于食源性伪狂犬病引起的人死亡病例较少，但已有研究报道，证实人可感染伪狂犬病。

**关键词** 伪狂犬病；食源性；死亡病例

猪疱疹病毒(SuHV-1)即伪狂犬病病毒，感染猪以后，会引起发热和脑脊髓炎等症状，为畸形传染病，也被称作为伪狂犬病。一般来说，病毒污染的污物是主要感染源，多以空气传播以及接触性传播为主，病毒隐藏时间比较长，在各类家畜与野生动物中流行，近年来关于人感染伪狂犬病的报道出现。

## 1 食源性伪狂犬病引起多种动物死亡病例

### 1.1 发病情况

201X年，A养殖户家中发生一起伪狂犬引起多种动物死亡的案例。早期水貂先发病，出现全身瘫痪的情况，采取隔离治疗。部分水貂出现口吐白沫的情况，用葡萄糖和Vc后没有效果。随着病情的加重，大部分水貂出现死亡的情况。水貂发病2天后，狐与貂也出现病情，表现为咬爪子和笼子等情况，部分出现呼吸困难的情况，快速死亡。个别出现不吃食的情况，为其注射阿托品之后，治疗无效，次日死亡。水貂发病3天后，养殖户家里饲养的猪也发病，表现为采食量减少，萎靡不振，口腔内部存在白色泡沫，注射消炎药后未能获得治疗效果。除此之外，养殖户还发现自家的猫也死亡。整个病例涉及水貂、狐、貂、猪、猫共计五种动物，几乎全部死亡。根据养殖户阐述，这些动物均食用未加工熟的猪肝、鸡肉和鸭肉等。

### 1.2 诊断情况

对死去的水貂进行剖检，普遍存在肺部淤血的情况，呈现暗红色，并且肝脏淤血肿大，边缘位置存在出血区域。死亡的动物脾脏呈现淤血肿大的情况，胃部鼓气，内部空虚。经过检查发现，肾脏表现为肿大，存在血斑。除此之外，脑膜出血，脑脊液增加。部分死亡水貂，呈现膀胱积尿和咬舌的情况。

实验室诊断，PCR即聚合酶链反应结果如下：病死水貂的组织和家兔组织中的SuHV-1均为阳性。采取细菌分离法和药敏试验法分析，脑部、肺部、肝部组织血清琼脂培养，无菌生长。

综合临床症状，结合流行病学和剖检情况，最终诊断为食源性伪狂犬病引起多种动物死亡。

### 1.3 防控策略

食源性伪狂犬病目前还没有较好的药物进行治疗，仅仅是根据症状用药，通过控制继发感染，实现对死亡率的控制。此养殖户所养的几种动物，几乎全部死亡。根据其惨痛的经验总结，提出以下防范措施：1) 做好病死动物的无害化处理。2) 做好现场的消毒处理和灭鼠。使用石灰乳进行消毒处理，将未死亡的动物隔离。通过灭鼠，实现对病毒传播的有效阻隔。3) 保障食物安全。对动物食用的食物，必须要保证安全。使用家畜下脚料，当作日粮，必须要煮熟煮透。4) 做好饲养管

理。目前，食源性伪狂犬病没有有效的治疗方法，仅仅依靠疫苗难以有效防范，养殖人员必须要做好日常管理，围绕动物食物和生长环境，做好严格的把控，最大程度预防病毒的传播<sup>[1]</sup>。

## 2 人感染食源性伪狂犬病的病例分析

### 2.1 发病情况

201X年，某医院感染科接诊1名发热患者。患者陈述反复发热并且头痛两周，伴随着视力下降。早期治疗使用美罗培南与万古霉素，但是没有得到好转，同时视力还在下降，经过检查没有发现异常。深度调查了解，患者为养猪场工人，曾经被猪圈污水溅入双眼。基于人畜共患病可能引发中枢神经感染或者眼内炎症，立即采集玻璃体液和脑脊液进行测序分析，经过检测发现4832条猪疱疹病毒，并且覆盖度超过84%。虽然早期相关研究，曾经报道疑似病例，但是没有确诊病例。关于人感染伪狂犬，现有的报道主要以血清学反应阳性为根据的疑似病例。

### 2.2 诊断分析

根据患者的资料，通过接触史和临床表现等，综合眼内手术标本测序获得的结果，高度怀疑为伪狂犬。研究团队，为病例患者做伪狂犬病毒抗体血清学检查，同时深度进行玻璃体液与脑脊液，进行传统分子扩增以及序列验证。一方面强化抗病毒治疗，同时获取特异性抗原检测抗体，另一方面对养猪场进行分泌物与粪便样本采集检测，搜集可验证猪疱疹病毒跨物种感染的证据。根据研究与治疗的情况分析，经过强化精准治疗后，患者的临床症状得到有效缓解；经过免疫学检测分析，确认感染者的血浆内存在较高水平的特异性抗体；通过对比分析猪圈和患者病灶测序分析结果，确证为猪疱疹病毒。整合所有证据，验证猪疱疹病毒跨物种感染。随着各类病毒的不断变异，产生跨物种的情况很有可能，对于人类要高度重视健康防御，从食物和生存环境等做好防护<sup>[2]</sup>。

## 3 结语

综上所述，伪狂犬病已经出现了跨物种感染的病例，作为人类必须要高度重视，尤其是养殖户。日常生活和工作中，注意饮食安全和健康防护，增强免疫力，避免感染病毒。

## 参考文献

- [1] 武守艳, 刘文俊, 杨丽华, 董春光, 韩文儒, 夏艳婷, 韩一起. 饲养病死生猪肉引起犬伪狂犬病的诊治[J]. 养猪, 2020(04): 105-106.
- [2] 闫红梅. 猪伪狂犬病的流行病学、临床症状、诊断与防控措施[J]. 现代畜牧科技, 2020(08): 122-123.