



车送到北京，可能是没有造成更多人感染的重要因素。

出于对患者隐私保护的需要，官方在公布内蒙古鼠疫患者相关信息时，并没有透露他们的个人信息。北京市卫健委最早的官方通报原文为：“2019年11月12日，内蒙古自治区锡林郭勒盟苏尼特左旗2人经专家会诊，被诊断为肺鼠疫确诊病例。目前，患者已在北京市朝阳区相关医疗机构得到妥善救治，相关防控措施已落实。”

根据《新京报》记者到内蒙古锡林郭勒盟苏尼特左旗实地的采访报道，媒体记者寻找到的线索，基本还原了当地两名病人从发病直至送往北京就医的过程。

报道中描述，内蒙古锡林郭勒盟苏尼特左旗巴彦淖尔镇上的的一对夫妻，可能就是官方公布的两位确诊鼠疫患者。根据媒体探访，这对夫妻居住在“沙窝子”的深处，当地人所说的“沙窝子”一般是比较荒凉的沙丘地带，植被稀疏。夫妻俩从事畜牧业，生活富足。

10月25日晚上，这家男主人开始发烧、呕吐，第二天到当地卫生

院就医。卫生院医生判断“这不是普通的发烧”，建议他们去旗医院治疗，这家人当天下午就开车去了苏尼特左旗医院。10月27日病人在苏尼特左旗医院治疗，第二天转至内蒙古国际蒙医医院锡林郭勒分院治疗。

11月3日，这对夫妻从锡林郭勒搭乘救护车转院到北京朝阳医院。

目前，官方并未回应《新京报》报道的鼠疫患者是否就是通报的患者，但从患病时间看，报道中的患者与官方公布的信息吻合。

从北京市卫健委11月14日关于鼠疫的第二次新闻发布的内容看，内蒙古的这两位鼠疫病人，是在11月12日正式确诊的，确诊后相关部门立即启动突发公共卫生应急机制，相关医疗机构按照国家鼠疫诊疗方案，对两名确诊患者进行妥善救治，同时对鼠疫患者的密切接触者进行9天的医学隔离观察。

两名病人确诊后疾控部门采取的行动，全部来自我国《传染病防治法》的要求。《传染病防治法》将传染病分为甲、乙、丙三类，甲类传染病包括鼠疫和霍乱。

上图：
（左）有媒体探访内蒙古锡林郭勒盟苏尼特左旗鼠疫患者的家。两名身穿防护服、戴着护镜、口罩的工作人员正在患者家的房屋消毒。受访者供图
（右）患者家附近的沙地里，老鼠洞随处可见。摄影/康佳

病人确诊后，疫源地内蒙古，也实施了预防措施。巴彦淖尔镇的患病夫妻家，已经拉起了警戒线，当地疾控部门已经上门消毒。患者最初就诊的德力格尔卫生院外，也拉起警戒线。

正在北京接受救治的两名病人被诊断为“肺鼠疫”，“肺鼠疫”可以通过空气、飞沫传播，是一种容易发生传染的鼠疫，但目前看来，两名病人没有造成更多人感染。

北方时有出现，大流行告别半世纪

四名患者均来自内蒙古自治区，事实上并不意外。患者所在的地区今年鼠害严重，老鼠多到经常出现在居民的院子里，对于鼠疫的发生，当地已经有所警觉。2019年4月，内蒙古卫健委官网报道，内蒙古卫健委副主任伏瑞峰到锡林郭勒盟调研过鼠疫防治工作，调研组实地查看了防治机构基本情况、疫情监测、宣传教育等工作进展。5月2日，“苏尼特左旗微平台”发布的文章显示，