



大规模的卫生运动和医疗保障水平提高，让鼠疫流行在中国快速“退场”。

今年全旗草原鼠害发生面积达90万亩，其中严重发生面积为52万亩。巴彦淖尔镇有3个嘎查属于鼠灾主要发生区。

从历史资料看，内蒙古等西北地区，是鼠疫出现相对较多的地区，中部和南方，则罕有出现。北京市疾控部门报告，北京多年开展鼠间疫情监测，鼠间未发现携带鼠疫耶尔森菌的情况。据国家卫生健康委员会历年卫生统计，中国近年来偶有鼠疫发病，2014年、2016年、2017年、2019年感染并死亡的数量分别为3、1、1、1例。国家卫健委官网公布的《2019年9月全国法定传染病疫情概况》显示，今年9月，全国报告1例鼠疫发病，1例死亡。

中国科学院亚热带农业生态研究所陈安国撰文介绍，新中国成立后，由于采取了以灭鼠灭蚤为中心的综合防治措施，仅用10年左右时间就基本控制了肆虐数百年之久的人间鼠疫流行。1950年-1999年的50年间，我国共发生人间鼠疫7.9万余例；其中头5年的病例数占总病例数的87.1%，此后人间鼠疫得到进一步控制，80年代仅在青、藏、滇、新等省区有散发病例；但90年代以来我国的鼠疫疫情与世界总的形势一样，呈明显上升趋势，1990-1999年10年间报告的病例数(371例)是前10年(102例)的3.6倍，这期间主要与云南黄胸鼠鼠疫复燃有关。

总体而言，中国告别鼠疫大流

下图：今年第三例鼠疫病人，是内蒙古锡林郭勒镶黄旗巴音塔拉采石场的一名锅炉工。巴音塔拉镇通往疫源发生地的道路上有警车和医疗救助车执勤。摄影/陈鑫

行威胁，已经半个世纪。

浙江省疾控中心表示，浙江省自1950年以后没有再发现动物鼠疫疫情和人间鼠疫疫情，且在持续多年开展的动物间鼠疫和人间鼠疫监测中未发现异常。上海市疾控中心传防所急传科主任潘浩接受《新民周刊》采访时介绍，上海不是鼠疫疫源地，多年的检测显示上海未发现鼠疫人间和动物间疫情。

新中国成立之前，上海也曾遭受鼠疫大流行的威胁，至今一些老人口中，鼠疫还被称为“一号病”，这个称呼来自新中国成立后全民消灭鼠疫时期，说明当时鼠疫被列为传染病防控的首要对象。

大规模的卫生运动和医疗保障水平提高，让鼠疫流行在中国快速“退场”。

“从治疗的角度来说，我们今天不需要太恐惧鼠疫，因为自从抗生素出现后，鼠疫已经是一种可以治愈的疾病。我们现在只要通过口服药物，就能很好地控制，而且几乎没有耐药的情况。这与禽流感、SARS相比，鼠疫早期治疗，效果是非常好的。”华山医院感染科主任张文宏教授对《新民周刊》说。链霉素、卡那霉素、四环素等常见的抗生素，对鼠疫菌非常有效，药物和严格的隔离措施对于鼠疫疫情的控制可以起到显著的效果。抗菌药物出现之前的欧洲中世纪，黑死病无药可治，导致数千万人死亡，给全世界带来数百年的阴影，19世纪末的香港和20世纪初的哈尔滨，都曾出现过鼠疫大流行，但这些鼠疫大爆发都出现在抗生素没有发明的时代。专家认为，今天再出现那样的人间惨剧，可能性非常小。

