

鼠疫

这古老的传染病 既远又近

抗生素不能解决所有问题，虽然抗生素对鼠疫菌有效，但如果病情发展到后期已经非常严重，鼠疫还是会带来很高的病死率。大流行也许遥远，但鼠疫的威胁并未消失。

□ 记者 | 黄 祺

至今，官方公布今冬已经确诊的鼠疫病人，一共四人，两人为肺鼠疫，另两人为腺鼠疫，没有患者死亡。最新的一例确诊时间是11月27日，内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗确诊1名腺鼠疫患者，其4名密切接触者在当地进行隔离医学观察，无发热等异常。

2019年初冬出现的鼠疫患者，对社会并没有造成太大的影响。不过，鼠疫患者的零星出现却依然为我们敲响了对古老流行病再现的警钟。

对于大多数中国城市，特别是中国南方城市来说，鼠疫是一种与今天的居民相距半个世纪的古老传染病。但是，交通发达、人员频繁流动的现代生活，也可能让古老传染病搭上穿越时空的快车。如果古老传染病再现，那么它与我们的距离可能不是半个世纪而是一扇舱门。

什么是甲类传染病

《传染病防治法》根据传染病的危害程度和应采取的监督、监测、管理措施，参照国际上统一分类标准，结合中国的实际情况，将全国发病率较高、流行面较大、危害严重的39种急性和慢性传染病列为法定管理的传染病，并根据其传播方式、速度及其对人类危害程度的不同，分为甲、乙、丙三类，实行分类管理。

甲类传染病

甲类传染病也称为强制管理传染病，包括：鼠疫、霍乱。对此类传染病发生后报告疫情的时限，对病人、病原携带者的隔离、治疗方式以及对疫点、疫区的处理等，均强制执行。

乙类传染病

乙类传染病也称为严格管理传染病，包括：传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾、人感染H7N9禽流感。

对此类传染病要严格按照有关规定和防治方案进行预防和控制。

其中，传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽、人感染高致病性禽流感虽被纳入乙类，但可直接采取甲类传染病的预防、控制措施。