



鼠疫未被消灭，及早发现病人仍是“要害”

很明显，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。

现代科技的进步，压缩了时空，快速交通工具带来的人员流动就是传染病防控最大的挑战，鼠疫的防控同样如此。“对于今天的城市来说，鼠疫与我们的距离，可能就是一扇舱门。”潘浩说。

如果北京两名病人当初搭乘公共交通工具到北京寻求治疗，那么这一次鼠疫疫情恐怕就要变得复杂很多。因此，及早发现病人和快速有效地应对疫情，是鼠疫以及类似的古老传染病防控最重要的措施。

北京输入性鼠疫患者被公布后，张文宏教授指出：“这次鼠疫疫情提示我们对于疫源地还要做充分细致的调查，并采取有效的防控措施，包括对当地可能携带病菌的动物也要进行排查”他说，因为鼠疫在最近几十年中零星散发，一线医护人员对现实中的鼠疫非常陌生，就算是疫源地的医护人员，可能也并不熟悉这种疾病。

张文宏教授认为，目前重要的工作，是对一线医护人员加强培训，医生要有能力在第一时间识别出鼠疫病人，医生没有在第一时间识别和考虑传染性疾病，就可能造成传染病的播散。一线医生需要鉴别出疑似鼠疫病人，然后将检测样本送到疾控部门进行专业检验，第一时间确诊病人后才能及时采取防控隔离措施，因此在零星散发的区域，准确发现病人显得尤为重要。“有

上图：
(左) 11月27日，中国疾病预防控制中心举办鼠疫疫情防控暨培训视频会议。
(右) 今年9月25日，北京市怀柔区疾控中心联合怀柔医院开展鼠疫疫情处置应急演练。

发热等症状的患者就诊，医生要询问是否来自鼠疫疫源地，结合流行病学调查和临床症状，做出综合的判断。”

潘浩主任介绍，上海虽然不是鼠疫疫源地，但同样常年监测动物中的鼠疫疫情和人间鼠疫疫情，多年的监测结果表明上海未发现鼠疫疫情。在上海这样人员流动频繁的超大城市，鼠疫等传染病的防控一直箭在弦上，疾控部门在输入性的鼠疫疫情防控上，也有相对完善的网络。

“上海已经建成新发和输入性传染病的三级防控网络，传染病疫情防控人员24小时待命，全市有2000多个传染病各类监测点，也包括针对鼠疫的监测和管理。”潘浩说，上海疾控部门持续不断地对专业队伍开展烈性传染病的防控培训，像鼠疫、霍乱这样的一类传染病，虽然非常罕见，但也要求疫情应对人员掌握调查、处置等应对技术。“前不久举行的进博会，我们在准备保障工作时，就有专门针对鼠疫、炭疽等烈性传染病的相关培训。”

鼠疫与我们的距离，既远又近。☑

上海虽然不是鼠疫疫源地，但同样常年监测动物中的鼠疫疫情和人间鼠疫疫情，多年的监测结果表明上海未发现鼠疫疫情。