

# 重新认识鼠疫

整理 | 黄祺 制图 | 刘绮黎



20世纪40年代之后，鼠疫的世界性大流行没再发生，但较小范围的流行从未间断。鼠间鼠疫和人间鼠疫流行都呈不规则的间断性和突然性特点。

公开资料显示，2019年1月，中蒙双方首次在呼和浩特市举办中蒙边境口岸鼠疫疫情跨境传播联合风险评估会，联合防控蒙方口岸鼠间鼠疫疫情跨境传播。



2019年4月，蒙古国曾发现鼠疫病例。据海外网报道，4月底，一对俄罗斯夫妇到蒙古巴彦乌列盖省游玩后病重，相继去世，当地政府表示“这两人可能死于鼠疫”，随后隔离169人，其中11人被“无限期隔离”。

1994年，在鼠疫静息流行30年后的印度苏拉特再次发生鼠疫流行，发病876例，死亡54例，导致60万人逃离家园，直接经济损失超过10亿美元。

## 战胜鼠疫

### 1943年

美国加州大学伯克利分校博士、罗格斯大学教授赛尔曼·A·瓦克斯曼从链霉菌中析离得到链霉素。4年后，链霉素治疗鼠疫的时代开启了。

### 1947年

维德拉首先报道了他在阿根廷用链霉素治疗了5例鼠疫，全部存活。

### 1953年

马达加斯加首次报道了氯霉素和土霉素在鼠疫治疗中的应用。氯霉素有良好的脑脊液渗透作用，对鼠疫罕见的脑膜炎并发症有效。另外，四环素和多西环素也有相似作用。

**目前，尚没有有效的疫苗来预防鼠疫，对付它的唯一办法是使用抗生素。**

