

黑死病的特征是什么？

历史上对于黑死病的特征纪录中，有一些关于淋巴腺肿的描述，与19世纪发生于亚洲的淋巴腺鼠疫相似，这使得科学家与历史学家推测自14世纪开始的黑死病，与鼠疫相同，皆是由一种称为鼠疫杆菌（*Yersinia pestis*）的细菌所造成。这些细菌是寄生于跳蚤身上，并借由黑鼠（*Rattus rattus*）等动物来传播。不过由于其他疾病也有可能产生淋巴腺肿，因此也有人提出其他不同的观点。黑死病的病原体现在可能已经灭绝。

黑死病给欧洲造成的严重影响是什么？

对于欧洲人来说，14世纪中叶是一个极为悲惨而又恐怖的时期。从1347至1353年，席卷整个欧洲的被称作“黑死病”的大瘟疫，夺走了2500万欧洲人的生命，占当时欧洲总人口的1/3。

黑死病引起了欧洲社会、经济和政治的巨大变化，天主教的威信受到沉重的打击，一些少数民族受到一波又一波的迫害。当时很多欧洲人认为流动的犹太人是瘟疫的传播者。于是，各地都出现了残害犹太人的情况。在美因茨，有1.2万犹太人活活烧死，而在斯特拉斯堡，也有万犹太人被杀。

有一些历史学家把“黑死病”视为欧洲历史的转折点，劳动力的稀缺使得农民的权利大增，而劳动力的昂贵促进了科技的变革。从“黑死病”中恢复过来的欧洲，经济、科技发展极为迅速，并最终爆发了工业革命。