

澳门发现一例人感染猪链球菌个案

澳门特区政府卫生局10月13日证实，当地报告一例人感染猪链球菌个案，患者目前已病情好转并出院。

据介绍，患者为69岁女性，本地居民，9月23日因右侧腰痛伴随发热症状入住镜湖医院，本月5日因患者血液培养样本中发现猪链球菌而通报卫生局，经送香港卫生署公共卫生化验中心进一步检测，证实为猪链球菌2型。

经调查，患者发病前没有到过街市，未接触过猪，无皮肤伤口及曾接触或处理猪肉，家中无饲养宠物，同住家人未出现类似病征。根据临床症状和实验室资料，卫生局将其列为感染猪链球菌确诊个案。患者已于9月28日病情好转并出院，无出现任何并发症。

卫生局提供的资料显示，猪链球菌可存在于幼猪的扁桃腺，通过猪与猪之间鼻子的接触或近距离喷沫传播，6月至10月是较常见发期。人偶然可通过接触带细菌的猪分泌物、排泄物或生猪肉感染。猪链球菌侵入人体的途径包括伤口或口鼻粘膜。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: