

为阴性，且正×间接血凝滴度为1:640及1:81920，诊断为腺型鼠疫；卓麻×的血凝滴度为1:640及1:320；另5名接触者均为阴性。

例2：措×，男，12岁，藏族，某县黑海公社牧民，1983年5月曾接种过鼠疫活菌苗。同年10月24日至28日因密切接触肺鼠疫患者扎×（同居一室）而被隔离，该例自10月25日至11月15日疫情解除，体温正常，无任何感染鼠疫症状，亦无其它不适。10月28日至11月3日间，曾断断续续口服过磺胺及四环素（磺

胺每日2g、四环素每日1g）。11月3日取血作鼠疫间接血凝，措×的血凝滴度为1:640，扎×为1:1280，反复数次结果一致，其余57名接触者，除2名接种过鼠疫活菌苗呈现1:40~1:80的血凝阳性外，均为阴性。11月8日，扎×及措×的血凝滴度分别为1:640及1:320。

根据以上结果，我们认为卓麻×与措×均为隐性感染鼠疫。

一例眼鼠疫病例的报告

青海省地方病防治研究所 方东升

玛多县卫生防疫站 郭杰

1983年10月，在青海省玛多县花石峡地区发现一例眼鼠疫病例。其临床症状异常典型，这对疫区临床医生、流行病学及教学工作人员有一定意义。

一、传染源及感染途径：患者叶××，男，29岁，藏族，是花石峡公社放牧员。患者的姐夫达××是本次疫情的首发病例，于10月14日自觉全身不适、高烧、胸痛、咳嗽、吐泡沫血痰，最后于17日死亡。其子亦于18日发病，症状同前，于21日死亡。二者经细菌学检查均分离到鼠疫菌。

患者叶××两次都参加了对姐夫、外甥的尸体处理，在此过程中患者双手曾沾上死者口鼻溢出的血性分泌物。其间曾自觉左眼有异物进入，未经洗手和消毒便揉擦眼睛，可能在此前后从眼部直接感染。

二、临床症状：患者在22日自觉发热、寒战、左眼不适。翌日高热40°C，嗜睡、四肢疼痛、左眼血肿剧痛，继之左颌下出现核挑大小疼痛包块，基底粘着，界限不清。25日病情加重、持续高烧、谵妄不语、神志不清，左眼红肿如鸡蛋大小，眼裂因肿胀而呈封闭状，疼痛剧烈，左眼球结膜、睑结膜重度充血，在睑结膜上出现十数如针尖大小出血点与小米粒

大小糜烂面，表面有乳黄色脓、血性分泌物，并有大量脓血性分泌物溢出。左颌下淋巴结肿大有成人拳头大小，中等硬度，与周围组织粘连，局部红肿，触痛明显。继后又出现咳嗽、胸痛、胸闷、气短、咯鲜红色泡沫样血痰，双肺呼吸音粗糙，左肺可闻及散在大小水泡音、心音弱、心率112次/分。

三、实验室检查：病后经取血两次培养均为阴性，病后8天又采血做鼠疫间接血凝试验，结果阴性，但10天后和17天检查出现阳性，血凝抗体滴度为1:160。经血清学诊断和临床观察判定为眼、腺、肺并发型鼠疫。

四、治疗过程：患者最初给予庆大霉素4万单位，每日肌注两次，口服四环素0.5克，每日四次，持续治疗7天，症状有所好转。第8天开始（10月28日）按鼠疫处理，给予链霉素肌注，每日两次，每次2克，四环素口服每日四次，每次0.5克，又持续治疗7天，于11月2日体温恢复正常，临床症状消失。经三次检菌阴性，于11月3日停药至11日解除隔离，病人治愈出院。