**最新信息：卫生官员在调查中尚未发现任何新麻疹病例。**

德克萨斯州奥斯汀市 – 奥斯汀市公共卫生部（（APH）尚未确认因接触麻疹病人而导致的任何继发病例。
APH官员已联系与被确认患有麻疹的人有密切接触的人。

麻疹的潜伏期通常为10至14天。但出于谨慎考虑，为了防止患者未及时就诊，调查将持续到1月7日。迄今为止，尚未有其他病例的报道。流行病学家将继续监控。

据报道，12月21日特拉维斯县自1999年以来发现首例麻疹病例。作为对该报告的回应，APH与地区、州和联邦卫生官员合作（包括德克萨斯州卫生服务部和疾病控制与预防中心（CDC）），加强监视和沟通工作。

公共卫生官员继续鼓励人们接种疫苗，以确保您和您的家人免受麻疹和其他疫苗可预防的疾病的影响。麻疹是一种在感染者咳嗽或打喷嚏时通过空气传播的病毒。麻疹具有极强的传染性，如果有人感染麻疹，在与患者接触、未接受免疫注射的人中，高达90%的人也会感染麻疹。症状包括咳嗽、皮疹、发烧和眼睛酸痛。

奥斯汀市公共卫生部代理卫生主管兼医疗主管Mark Escott博士说：“鉴于这种病毒具有极强的传染性，我们对未在特拉维斯县出现麻疹爆发感到非常欣慰。奥斯汀市发现的这一麻疹病例提醒人们注意免疫注射的重要性。”

有多种因素对防止该特定病例导致麻疹蔓延起到作用。最重要的因素是高免疫率导致足够的牛群免疫力，从而降低了麻疹病毒传播的可能性。这也足以提醒我们注意，如果人们患病，无论是麻疹、流感还是其他任何疾病，都应当留在家中。

儿童应在12至15个月大时接种第一剂麻疹疫苗，在4至6岁时再接种一剂麻疹疫苗。在美国，通常在婴儿12个月大时注射第一剂麻疹/腮腺炎/风疹（MMR）疫苗，但对于在美国以外国家和地区旅行或可能在疾病爆发中被感染的儿童，有时可能建议在六个月大时注射第一剂疫苗。虽然特拉维斯县奥斯汀市的疫苗接种率相对较高，但仍有一些社区的居民选择不接受疫苗接种，从而使畜群免疫力处于不稳定状态。

如需了解有关麻疹的更多信息，请访问网站[www.AustinTexas.gov/measles](https://gcc01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.austintexas.gov%2Fmeasles&data=02%7C01%7CAnna.Lassmann%40austintexas.gov%7Cdf2218597cf54a6040b708d7907a58ed%7C5c5e19f6a6ab4b45b1d0be4608a9a67f%7C0%7C0%7C637136727456104342&sdata=COYucUmg1t%2BJtdVvHnSLZZF7V4PJoJeq54VIp32dYFA%3D&reserved=0)或[www.cdc.gov/measles/toolkit/index.html](https://gcc01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fmeasles%2Ftoolkit%2Findex.html&data=02%7C01%7CAnna.Lassmann%40austintexas.gov%7Cdf2218597cf54a6040b708d7907a58ed%7C5c5e19f6a6ab4b45b1d0be4608a9a67f%7C0%7C0%7C637136727456114328&sdata=I0Vqb2Ay1WSHe6jmTYLRcMHbfhZWIZxjSchzE4sy6Cg%3D&reserved=0)。