



奥密克戎变异毒株快讯

(2021 年 12 月 17 日更新)

奥密克戎已在俄勒冈州被发现，预计将在未来几周内引起激增，因为它似乎比其他 COVID-19 变体传播得更快、更容易。

全世界的科学家都在积极地研究奥密克戎变异毒株。

- **传染性：**越来越清楚的是，奥密克戎变异毒株比德尔塔变异毒株传播更快、更容易，尽管我们还不知道还有多少。
- **疾病严重程度：**早期数据表明奥密克戎变异毒株也许会导致比德尔塔变异毒株更轻的疾病，但这仍在研究中。
- **疫苗有效性：**COVID-19 疫苗表现出继续进行着严重疾病的预防，而加强剂则提供了额外的一层保护，防止感染和严重疾病。
- **治疗：**目前尚不清楚针对奥密克戎引起感染的治疗有效性。全世界的科学家都在积极研究这个问题。

我们知道如何保护自己 and 他人免受感染。

- 若您尚未接种疫苗，请立即接种。接种疫苗仍然是防止严重疾病和疾病传播的最佳保护措施。
- 如果您符合接种加强针的条件，请马上预约。加强剂提供额外一层保护。
- 出门在外时佩戴口罩。
- 如果您不知道您家以外的人是否接种了疫苗，请与他们保持身体距离。
- 勤洗手。

和导致 COVID-19 的病毒 SARS-CoV-2 一样，该病毒会不断变异或突变。

2021 年 11 月 24 日，世界卫生组织将奥密克戎命名为关注变异毒株。奥密克戎变异毒株似乎比德尔塔变异毒株更具传染性，并且包含了许多突变，引起人们对降低疫苗有效性的担忧。

俄勒冈州卫生局正在密切监测奥密克戎变异毒株。

俄勒冈州拥有美国最健全的变异毒株监控系统之一。

随着我们了解更多信息，我们将迅速分享关于如何最好地保护自己、保护亲人和社区安全的信息。

文件可访问性：对于残障人士或说英语以外的其他语言的人，OHA 可以提供其他格式的信息，例如翻译、大号字体或盲文。通过 1-971-673-2411, 711 TTY 或者 COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us 联系 COVID-19 通讯部门。