



Omicron 變種快訊

(2021 年 12 月 17 日更新)

Omicron 已在俄勒岡州被發現，預計將在未來幾週內引起激增，因為它似乎比其他 COVID-19 變體傳播得更快、更容易。

世界各地的科學家正在研究 Omicron 變種病毒。

- **傳染性：**越來越清楚的是，Omicron 變種比 Delta 變種傳播更快、更容易，儘管我們還不知道還有多少。
- **疾病嚴重程度：**早期數據表明 Omicron 變種可能導致比 Delta 汴州更輕的疾病，但這仍在研究中。
- **疫苗有效性：**COVID-19 疫苗似乎繼續預防嚴重疾病，而加強劑則提供了額外的一層保護，防止感染和嚴重疾病。
- **治療：**目前尚不知道治療對 Omicron 變種病毒所引起感染的有效程度。世界各地的科學家現正在積極研究這一點。

我們知道如何保護自己及他人。

- 如果您尚未接種疫苗，請立刻接種疫苗。接種疫苗仍然是預防嚴重疾病和疾病傳播的最佳保護措施。
- 如果您合資格接種加強劑量，請立即進行預約。加強劑提供額外的一層保護。
- 出門在外時戴上口罩。
- 如果您不知道其他人的疫苗接種情況，請與家庭成員以外的人士保持身體距離。
- 經常洗手。

像 SARS-CoV-2 這樣的病毒（導致 COVID-19 病毒）會不斷突變或改變。

2021 年 11 月 24 日，世界衛生組織將 Omicron 命名為關注的變體。Omicron 變種似乎比 Delta 變種更具傳染性，並且包含許多突變，這些突變引起了大眾擔心疫苗的有效性會降低。

俄勒岡州衛生局現正在密切監察 Omicron 變種病毒。

俄勒岡州擁有美國最強大的變種監察系統之一。

隨著我們了解更多資料，我們將會快速地與您分享有關如何最好地保護自己並確保親人與社區安全的資料。

無障礙文件索取：對於殘疾人士或說其他語言的非英語人士，OHA 可以提供其他格式的資料，例如：翻譯、大字體或盲文版本。撥打 1-971-673-2411、711（聽障專線（TTY））或電郵 COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us 與 COVID-19 通信部門聯絡。