

# 工作中的新型冠状病毒肺炎

新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) 不是通常意义上的职业疾病。冠状病毒是一个庞大的病毒家族。其中有些病毒会导致人类呼吸系统疾病，包括从轻微和普通感冒到严重的疾病。

新型冠状病毒是一种新的冠状病毒，以前从未在人类中发现过。该病毒据信主要通过咳嗽、打喷嚏、直接接触新型冠状病毒肺炎患者或他们最近接触过的表面来传播。

感染新型冠状病毒肺炎的人可能几乎或完全没有症状。您可能不会意识到自己的新型冠状病毒肺炎症状，因为它类似于感冒或流感。有证据表明，病毒可以通过无症状感染者传染给他人。这些人包括以下人员：

- 尚未出现症状 (症状出现前)
- 完全不出现症状 (无症状)

接触新型冠状病毒肺炎后，可能需要 14 天才可能会出现症状。在严重的情况下，感染会导致死亡。

(资料来源：[加拿大政府](#)、[艾伯塔省卫生局](#))

新型冠状病毒肺炎提出了许多关于保障范围、报告责任和流程的问题。以下信息有助于您确定您作为雇主在流感大流行期间的责任。

## 当新型冠状病毒肺炎可能与工作相关时

当工人直接因为其工作职责而感染新型冠状病毒时，如果满足以下条件，他们有权获得赔偿：

- 工作性质涉及大量接触传染源；  
- 以及 -
- 工作性质使工人面临更高的感染风险。

参考资料：政策 03-01：第二部分 - 职业病

对于每个个案，WCB-Alberta 都会根据具体情况来裁定其是否与工作相关以及福利待遇。

## 必要工人

如果工人在执行艾伯塔省视为“必要服务”并需要经常接触公众的工作期间感染新型冠状病毒肺炎，申索很可能会获受理。

除下列情况外，所有必要服务病例均应向 WCB 报告：

1. 员工感染时正在度假或不上班。
2. 员工没有患病，但由于疑似或确认接触，必须进行隔离。

## 所有工人

如果工作场所爆发大规模疫情，则工人可能获得保障。

### 急性护理和持续护理设施

当出现 2 个或以上病例时，将公告急性护理和持续护理设施中的疫情暴发地点，表明该设施内发生了传播。

### 所有其他工作场所和设施

当出现 5 个或以上病例时，会公告在其他设施或社区内爆发疫情。

所有疫情病例都应报告给 WCB 进行调查。

## 关于新型冠状病毒肺炎保障范围的问题和答案

### 非职业疾病如何成为了职业危害？

虽然大多数新型冠状病毒肺炎病例并不是职业性的，但当履行工作增加了工人接触感染者和患病的风险，从而该疾病可能成为职业危害。

当感染者 (客人、承包商、主管、工人等) 将病毒带入工作场所时，也可能出现这种情况，并可能引发群集感染，导致在设施中爆发疫情。

需要在设施内工作的工人现在与感染者和/或频繁接触受感染表面的风险更大，即使他们没有与公众接触。

WCB 会对每个报告的病例进行调查，以确认风险水平、可能的感染源和工作相关性。如果有证据表明感染发生在工作之外，这种情况就不是工作相关的疾病。

### 什么是工作中的疫情爆发？

疫情爆发是指一种疾病的病例数量突然和/或意外上升。疫情爆发可能发生在社区、营地、设施或地理区域内。

疫情爆发通常由医疗卫生机关宣布。我们过去曾在卫生设施和营地经历过诺瓦克病毒和其他病毒的疫情爆发。阿尔伯塔省政府在其网站上提供疫情信息。

工作场所的多个病例可能导致宣告疫情爆发（5 个或以上病例）。新型冠状病毒肺炎具有高度传染性，因此疫情爆发可能会蔓延得很快。

### 从 WCB 的角度来看，工作场所疫情爆发意味着什么？

当工作场所的多名员工确诊这种疾病时，该场所的工人感染这种传染病的风险可能比一般公众更大。

### 为什么需要报告这些申索？

这些病例需要报告，以便 WCB 可以调查其工作相关性。由于工作场所中的疫情爆发可能使工人比一般公众有更高的患病风险，这种情况可以通过工伤赔偿制度进行保障。

### 如果我怀疑疫情爆发，我是否应提出申索？

当您所在设施有多名工人出现症状或确诊新型冠状病毒肺炎时，应向 WCB 报告。即使没有从事直接与公众接触的工作，这条规则也适用。

注：如果您的员工直接与公众接触，应该报告确认的每一个病例。

### 如果报告的疫情爆发首先来自社区，我是否还需要报告？

是。如果在工作场所也有多个阳性病例，则应提交申索申请，以确定工作场所的情况是否使工人有更高风险会感染这种疾病。设施疫情爆发可能与社区疫情爆发同时发生。每一项申索都将接受裁决，以确定其资格。

### WCB 如何确定疾病是否与工作相关？

申索经报告后，WCB 将调查雇佣环境是否导致了更大的感染风险，或者是否有证据证明这种情况是在工作场所之外接触的。

如果您不确定适用的保障范围或是否应该报告，请给致电我们。您可以通过 1-866-498-4694 联系我们，我们的行业支持专家会为您提供帮助。

关于新型冠状病毒肺炎与工伤赔偿有关的其他信息，请点击[这里](#)。

