



## Australian Government

# 有关新冠疾病（COVID-19）的 谬论与事实

### **谬论:** 抗生素或抗疟药可以治疗新冠病毒

#### **事实:** 目前尚无针对新冠病毒的疫苗或治疗方法。

目前，世界各地的研究人员都在努力开发针对新冠病毒的疫苗，但尚不知道需要多长时间，估计会需要 12 到 18 个月的时间。

同时，研究人员也在研究使用可能有助于治疗新冠病毒的不同药物，其中包括关节炎、抗疟疾和艾滋病的药物。这些药物不能治愈新冠病毒，但可能会减少感染者的数量，减轻病情的严重性。

因此，目前不能坐等新冠病毒疫苗或治疗手段的问世。这就是为什么澳大利亚政府采取了如此多的公共卫生措施。

### **谬论:** 儿童是新冠病毒的“超级传播者”

**事实:** 我们知道，儿童通常是细菌和病菌的“超级传播人群”。当然，对于流感来说，儿童可能也是如此。然而，对于新冠病毒来说，事实情况似乎并非如此，至少现在还没有相关证据。世界上没有任何数据表明新冠病毒主要由儿童传播，我们不排除这种可能性。然而，所有的证据都表明儿童并不是新冠病毒的超级传播人群。

### **谬论:** 澳大利亚无法获得足够的医疗设备和医疗用品（呼吸机、口罩、检测试剂盒）

**事实:** 简而言之，对于新冠患者以及对抗疫工作至关重要的医护人员来说，澳大利亚的医疗设备用品储备是足够的。澳大利亚有足够的医疗设备用于抗击此次新冠疫情。然而，由于全球的需求远远超过医疗产品的供应和生产能力，目前所有与检测相关的医用品供应都很紧张。

医护人员可以放心，澳大利亚随时都有个人防护设备的供应。换言之，澳大利亚的患者可获得最好的治疗。例如，国家医疗储备目前有 1000 多万个口罩。澳大利亚政府还在不断努力获取额外的口罩供应，以确保国家医疗储备保持充足。此外，澳大利亚还有足够的个人防护设备来支持医护人员抗击疫情。举例来说，澳大利亚则正在提升国内的制造能力和生产能力。

澳大利亚通常有 2200 张呼吸机重症病床。但在过去的六周里，通过改装麻醉机和其他设备的用途，呼吸机重症病床数已达到 4400 张，并有望达到 7500 张。4 月初，重症监护病房中需要使用呼吸机的新冠患者人数为 20 人。

澳大利亚传染病防控网络（Communicable Diseases Network Australia）每日举行会晤，不断评估新冠检测要求指南，以便只进行必要的检测。

## **谬论:** 澳大利亚的医院将无法应对随疫情而来的医疗需求的增加

**事实:** 澳大利亚的公立和私立医院现已联手共同对抗新冠疫情。澳大利亚联邦政府、州政府、领地政府已与私营医院建立了历史性的伙伴关系，将在全澳范围内新增 3.4 万张病床和 10.5 万名医护人员，携手抗击新冠疫情。

私营医疗部门将向公共医疗患者提供医院服务，包括设备、床位、用品和医护人员，以辅助公共医疗系统。

私营医疗部门还将不断支持长期住公立医院的国家残疾保险计划参与者、养老院患者和一般患者的需求。

这种伙伴关系将确保澳大利亚世界级卫生系统的全部资源得以调用，侧重于有必要医疗需求的新冠患者。

## **谬论:** 两周的禁令将阻止新冠病毒的传播

**事实:** 实施两至三周的禁令，然后解除，恢复正常生活，并不能阻止新冠病毒的传播。

仅仅实施两个星期的禁令的话，新冠疫情有可能会再次抬头，还有可能比以前来得更加凶猛。

有人问为什么澳大利亚没有像其他国家一样实行全面封锁。对此的答案是，澳大利亚的情况与意大利、西班牙和伊朗这样的国家不同，也不像疫情源发地中国武汉，澳大利亚始终控制住了疫情曲线的走向。

这些国家的卫生专家认识到现实情况时，新冠疫情已经失控，像野火一样蔓延开来。这就是为什么这些国家的医院都难以应对重症患者的需求。

澳大利亚的卫生专家将不断监控国内每天新病例的数量以及疫情传播的发生地点。然后，将根据证据对需要实施的任何新规定或限制提出建议。每个人都应该访问 [www.australia.gov.au](http://www.australia.gov.au) 来了解当前的限制规定。

## **谬论:** 给所有人做检测将能阻止新冠病毒的传播

**事实:** 检测不能阻止病毒的传播。

像任何病毒一样，COVID-19 会在人际间传播。只有在任何时候都保持社交距离，并在身体出现不适时进行居家隔离，才能阻止病毒的传播。

给出现症状的人做检测来确认是否感染了 COVID-19 有助于追踪疾病的传播，降低传染他人的可能性。如果我们知道某人感染了新冠病毒，就可以将其隔离，跟踪其所接触过的人，降低进一步传播病毒的风险。

然而，COVID-19 测试结果呈阴性并不意味着检测者没有感染风险或传染风险。检测者在暴露于病毒后和出现症状前，其 COVID-19 检测的结果可能呈阴性。有可能在第一天检测结果为阴性，但在第二天感染了 COVID-19。这就是为什么保持良好的卫生习惯和社交距离非常重要。除了购买生活必需品，否则不要外出。这不仅有助于防止 COVID-19 的传播，还有助于防止其他疾病的传播，从而减少对医疗服务的需求。

## 谬论: 检测试剂盒不够准确

**事实:** 目前，对 COVID-19 的检测使用的是所谓的核酸扩增技术（聚合酶链式反应），准确度非常高。检测时，一名医疗专业人员会从患者的喉咙和鼻子中提取拭子样本。目前，所有检测组件都在海外制造，主要是在欧洲和亚洲。虽然各州和领地的多个测试组件供应商和实验室使用的检测组件各有不同，但都使用的是相同的检测方法。由于全球的需求远远超过产品的供应和生产能力，所有与检测相关的供应品都很紧张。由于旁床抗体检测并不准确，因此不推荐用于确诊用途。

澳大利亚政府目前已通过公共卫生实验室网络（Public Health Laboratory Network）与实验室和供应商密切合作，以确保试剂盒的供应，并探索可能的替代品解决方案，确保澳大利亚保持检测新冠病毒的能力。

*请定期访问本网站，了解澳大利亚政府抗疫工作的主要进展。*

**SBS** 也有一系列关于 COVID-19 的中文信息。此外，还可以使用手机 APP 和浏览器扩展程序翻译政府信息。寻找能满足您个人需求的程序。

要获取更多英语信息，请访问 [www.australia.gov.au](http://www.australia.gov.au)。