

MB1: The new coronavirus can be transmitted in areas with hot and humid climates

就目前获得的证据，新型冠状病毒可在所有地方传播，包括炎热及潮湿的天气。

不论气候如何，若你居住在出现新型冠状病毒的地方或前往这些地方旅游，必须采取防御措施。

防御新型冠状病毒的最佳方法是经常洗手，减少病毒依附在手部的机会，也不要触摸眼睛、口或鼻子。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）

#新型冠状病毒 #COVID-19

事实：

新型冠状病毒可在  
炎热及潮湿的气候传播

MB2: Cold weather and snow CANNOT kill the new coronavirus

寒冷天气可以杀死新型冠状病毒或其他疾病这个说法毫不足信。

不论外界温度或天气如何，正常人体温度一般介乎 36.5oC 和 36.5oC 之间。保护自己不受新型冠状病毒感染的最佳方法就是用酒精洁手液或肥皂和水清洁双手。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）

#新型冠状病毒 #COVID-19

事实：

寒冷天气和下雪  
不能杀死新型冠状病毒

MB3: Does the new coronavirus affect older people, or are younger people also susceptible?

任何年纪的人士都可能感染新型冠状病毒。

年长人士及已有病患（例如哮喘、糖尿病、心脏病）的人士似乎因感染病毒而出现更严重的症状。

世界卫生组织建议所有人士（不论年纪）采取防御措施保护自己，例如保持手部清洁和注意呼吸道的健康。

新型冠状病毒  
是否影响年长人士，  
较年轻人士

## 是否也会受到感染？

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）  
#新型冠状病毒 #COVID-19

MB4: Taking a hot bath does not prevent the new coronavirus disease

热水浴不能预防感染新型冠状病毒。不论你浸浴或淋浴时水温如何，你的正常体温仍介乎 36.5oC 和 36.5oC 之间。事实上若浸浴或淋浴时水温太高，可能会烫伤身体。

防御新型冠状病毒的最佳方法是经常洗手，减少病毒依附在手部的机会，也不要触摸眼睛、口或鼻子。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）  
#新型冠状病毒 #COVID-19

**事实：**  
**热水浴不能**  
**防御新型冠状病毒**

MB5: The new coronavirus CANNOT be transmitted through mosquito bites

直到目前為止仍没有证据证实新型冠状病毒可以由蚊子传播。

新型冠状病毒是一种呼吸道病毒，主要藉着受感染人士咳嗽或打喷嚏时的飞沫传播，此外也可以藉着来自唾液或鼻腔分泌物中的飞沫传播。

保护自己不受新型冠状病毒感染的最佳方法就是用酒精洁手液或肥皂和水清洁双手，也要避免在他人咳嗽或打喷嚏时和他们紧密接触。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）  
#新型冠状病毒 #COVID-19

**事实：**  
**新型冠状病毒**  
**不会**  
**藉蚊子传播**

MB6: Can an ultraviolet disinfectin lamp kill the new coronavirus?

紫外光辐射可能导致皮肤敏感，切勿使用紫外光灯来消毒手部或皮肤其他部位。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）  
#新型冠状病毒 #COVID-19

紫外光杀菌灯  
能否杀死  
新型冠状病毒？

MB7: Can spraying alcohol or chlorine all over your body kill the new coronavirus?

不可以。将酒精或氯溶液喷满全身不能杀死已经进入身体内的病毒。喷洒这类物质会损害衣物或粘膜（例如眼睛、口）。虽然酒精及氯气可以用作杀菌，但须在建议情况下使用。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）  
#新型冠状病毒 #COVID-19

将酒精或溶液喷满全身  
是否可以杀死新型冠状病毒？

MB8: How effective are thermal scanners in detecting people infected with the new coronavirus?

温度感应器对测检因感染新型冠状病毒而发烧（例如体温高于正常温度）的人士很有功效。

一般在感染后大约两天至十天才会感到不适和发烧，所以温度感应器不能测检已受感染但仍未出现症状的人士。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）  
#新型冠状病毒 #COVID-19

温度感应器对  
测检感染新型冠状病毒  
人士有多大功效？

MB9: Are antibiotics effective in preventing and treating the new coronavirus?

没有效。抗生素不能对付病毒，只能对付细菌。

新型冠状病毒（COVID-19）是一种病毒，不能使用抗生素作为预防或治疗途径。

抗生素对预防  
及治疗新型冠状病毒

不过如果你因感染新型冠状病毒入院治疗，可能需要服用抗生素来预防在这期间出现同时感染细菌的情况。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）

#新型冠状病毒 #COVID-19

是否有效？

MB10: Do vaccines against pneumonia protect you against the new coronavirus?

不可以。预防肺结核疫苗（例如肺炎球菌疫苗和乙型嗜血杆菌疫苗）不能预防新型冠状病毒。

新型冠状病毒是新出现的另一种病毒，必须有针对性的疫苗。研究人员正努力尝试发展针对新型冠状病毒的疫苗，世界卫生组织也支持这项研发工作。

虽然预防肺结核的疫苗不能防御新型冠状病毒，但最好仍接种预防呼吸道疾病的疫苗，保护自己的健康。状病毒，但最好仍接种预防呼吸道疾病的疫苗，保护自己的健康。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）

#新型冠状病毒 #COVID-19

预防肺结核疫苗  
可否保护我不受  
新型冠状病毒感染？

MB11: Can regularly rinsing your nose with saline help prevent infection with the new coronavirus?

不可以。没有证据证实定时用生理盐水清洗鼻子可以预防感染新型冠状病毒。

虽然有少量证据显示定时用生理盐水清洗鼻子能帮助我们在伤风时痊愈较快，但定时用生理盐水清洗鼻子不能预防呼吸道感染。

资料来源：世界卫生组织（World Health Organisation）

#新型冠状病毒 #COVID-19

定时用生理盐水  
清洗鼻子，可否预防  
感染新型冠状病毒？