

比，患有慢性疾病（高血压，心脏病，糖尿病和肝或呼吸系统疾病）的患者似乎更容易受到更严重的感染。

9.对卫生专业人员采取预防措施的重要性是什么？

卫生工作者接触疾病这一事实使他们处于特别危险的境地。这些专业人员之间的感染是人际传播的首要途径之一。这就是为什么医护人员需要严格遵守预防措施。

10.应对这种新病毒的医疗和公共卫生服务部门正在做什么？

医疗和公共卫生服务部门的流行病学监测和传染病学科正在执行一项行动计划，以防止这种病毒在塞浦路斯的流行。根据世卫组织的建议制定并实施了事件管理协议。卫生专业人员和公众开展了一场宣传运动。同时还已采取措施控制该国的入境点（机场，港口，路障）。

11.如何避免一般的呼吸道感染的传播，包括流感和新的冠状病毒？

保护自己和周围的人。

注意事项和个人防护措施：

- 我们会注意个人卫生。正确，定期地用液体肥皂和水洗手洗脸至少20秒，并用纸巾仔细擦干或使用消毒性酒精溶液。



- 我们在咳嗽/打喷嚏时使用一次性餐巾和抹布遮住口鼻，然后将其丢弃。



- 家里和工作场所要频繁通好风。



- 避免与似乎有呼吸道感染症状和拥挤区域的人密切接触。



- 定期清洁和消毒表面和工作台面。



有关更多信息，请致电 1420



REPUBLIC OF CYPRUS
MINISTRY OF HEALTH

Medical and
Public Health Services

警告

新型冠状病毒 (2019-nCoV)



须知:

如果您在过去14天内, 在中国大陆任何一个发生疫情的省份, 主要是在武汉和/或湖北省(<https://tinyurl.com/ungld6y>), 或者与已经确认或正在接受调查的新型冠状病毒(2019-nCoV)的病例接触过

和

您遇到了急性呼吸道感染的症状, 例如:

- 发烧
- 咳嗽或喉咙痛
- 呼吸困难



建议:

- 自家隔离
- 尽量避免与他人接触
- 立即获得私家医生的医疗帮助, 或致电1420。



常见问题:

1.什么是新病毒?

一种新病毒于2019年12月在中国出现, 随后被确认为一种新的冠状病毒, 名为2019-nCoV, 与以前的SARS和MERS冠状病毒属于同一家族。

2.什么是冠状病毒?

冠状病毒是通常在人类和动物中引起不同严重程度的呼吸道感染的一组病毒。据估计, 人类上呼吸道感染约有三分之一是由冠状病毒引起的。

3.病毒是从哪里来的?

世界卫生组织(WHO)仍在寻找该病毒的来源。怀疑集中在武汉的一个食品和海鲜市场, 也是第一个确诊冠状病毒的事件发生的地方。

4.新病毒的症状是什么?

患者可能会出现轻度, 中度或重度感染, 包括严重的肺炎, 急性呼吸窘迫综合征, 败血病和败血性休克。某个人可能会遇到的症状与普通感冒的症状非常相似, 包括: 发烧, 流鼻涕, 咳嗽, 嗓子疼, 甚至头痛。该病毒的潜伏期为14天。

5.如何诊断和治疗?

没有针对这种感染的特定治疗方法, 因此临床方法基于患者的临床状况。诸如服用大量液体, 抗病毒药等支持性护理似乎特别有效。当前没有针对冠状病毒的疫苗。

6.病毒在人类中的传染性如何, 以及如何传播?

病毒的传播方式似乎已经从动物传播到人类。人与人之间的传播也得到了证实。它是通过咳嗽和打喷嚏时的呼吸道的飞沫, 个人接触(如触摸手), 接触受污染的表面, 然后在洗手之前触摸嘴或鼻子。

7.由2019-nCoV引起的感染有多严重?

该新病毒似乎与2003 SARS病毒有关, 并且具有相似的特征。到目前为止, 这种病毒似乎能引起轻微的流感症状到严重的病毒性肺炎。与这种病毒相比, 患有慢性疾病(高血压, 心脏病, 糖尿病和肝或呼吸系统疾病)的患者似乎更容易受到更严重的感染。

8.由2019-nCoV引起的感染有多严重?

该新病毒似乎与2003 SARS病毒有关, 并且具有相似的特征。到目前为止, 这种病毒似乎能引起轻微的流感症状到严重的病毒性肺炎。与这种病毒相