

# 钟南山：OneworldOneworld! 下

染。

小哈还表示，现在南半球的天气很热，但很快就是冬天了，风险会不会增大？

钟南山表示，病毒比较喜欢冷的环境，4-16℃的气温非常适合病毒生存，在南半球有进一步暴发传播的可能性。而在非洲，如果这一段时间预防做得好，病毒的发展有下降的可能性。“一般病毒在天热时（活性）是会下降的，但是秋天来临时需要做一些注意和防控。”

## “群体免疫不可取”

面对在穗外籍人士的提问，钟南山回答，新冠肺炎相较SARS，具有更强的传染性，相对低的死亡率。SARS的死亡率在10%左右，新冠肺炎在武汉地区死亡率近6%，在中国其他地区不到1%。

但他再次强调，群体免疫不可取！1%、2%的死亡率导致的死亡人数也会很庞大。“关键还是疫苗的研发，目前中国正在全力研制三种类型的新冠肺炎疫苗，但我认为半年内难以投入使用。”

## “中国与其他国家如何守望相助？”

中国与其他国家如何守望相助？来自越南，现就读于的中山大学汉语言专业中文系的范玲玲向钟南山提出了这一问题。

“这个问题非常好。”钟南山回应道，中国除了支援口罩、呼吸机，还有试剂盒外，更重要的是医学方面的交流。

“我们现在跟欧洲、美国，每个星期都有交流，今天下午还要跟印度交流。”钟南山说，“我们也很愿意和越南、东南

亚的印度尼西亚进行交流，因为我们目前的疫情防控有些是对的，但也有些可能是走弯路。大家多交流可以尽量避免走弯路，这是很重要的。”

## “对于非洲国家防控疫情怎么建议？”

钟南山表示，疫情严重的国家需要封锁，因为传播的速度非常快。

“提前防控始终是针对传染性最古老但最有效的方法。”钟南山表示，如果一定要聚集，比如开会时，请戴上口罩。“如果我去非洲，我会首先和当地政府认真讨论（防控措施）这个问题。提前防控，尽力检测，是世界各国防控时都要同样注重的。”

外国在穗留学生如何防疫？钟南山表示，外国学生和中国学生没有区别，应该同等对待。近期，中国出现个别感染案例，但不代表疫情就会第二次暴发，大家可以逐步恢复工作、上学。“如果你有外国的朋友来，还是需要小心、注意防范。”

## “蚊子是否会传播新冠肺炎？”

蚊子是否会传播新冠肺炎？用于治疗疟疾的药物会否对新冠肺炎的临床治疗有一定作用？面对钟南山，来自非洲马拉维共和国的迟姆维问了这个问题。

钟南山表示，没有证据显示蚊子会传播新冠肺炎，治疗疟疾的药物可能会显示出对新冠肺炎的一些治疗作用，比如青蒿素等。但证据还不充分，需要更多的实践证明，可以进行一些尝试。

迟姆维是个90后，1994年生，南方医科

大学临床医学本科生，因为马拉维医生紧缺，迟姆维高中毕业后选择到中国南方医科大学学习，今年即将本科毕业。

## 有些小朋友出现了发热等相关症状，怎么做出诊断？

刚果（金）籍儿科硕士研究生五宾向钟南山提问，有些小朋友出现了发热等相关症状，怎么做出诊断？

对此，钟南山表示，儿童会得到更多的关注，如果儿童出现发热症状，先要诊断是普通流感还是新冠肺炎，并对家长做检测。如果只是一般过敏性疾病，接触了过敏源才会出现，用一些抗过敏的药物，如果有效果一般就不是过敏。

“如果用了没效果，就要考虑其他的可能。”钟南山还介绍，（新冠肺炎患者）不是一定会有发热症状，50%的患者最初是没有发热症状的。

怎么教育孩子防范新冠病毒？钟南山表示，需要政府、家长、社区有一个正确的观念，家长的观念和说法对孩子有直接的影响，政府也要承担责任。从病毒传播的主要途径来看，现在有一些说法在制造“歧视”，说只有某种人易感染，这是不对的，实际上所有人都易感染。

## “在穗人员还要戴多久的口罩？”

对此，钟南山表示，在外出去逛街、公园等人流不密集的空旷室外场地时，可能风险不大，但在人群密集的室内，比如如果开学后上课时，人与人之间并没有足够的距离，依然要保持佩戴口罩。



小哈与钟南山自拍留念。

