**关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作告家长书**

尊敬的家长：

根据广东省教育厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》和汕尾市教育局《关于印发

汕尾市教育系统新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作方案的通知》（〔汕教函2020〕42号）相关防控工作要求，结合我校实际，现将有关事项通知如下：

**一、做好假期和外出防控工作**

1.请各位家长和同学充分认识疫情的严峻性和复杂性，要高度重视新型冠状病毒感染的肺炎防控工作。

2.尽量不要带孩子前往武汉及周边地区。

3.建议武汉及周边地区的亲朋好友尽量不要来汕尾。

4.尽量减少到通风不畅和人流密集场所活动。

5.前往机场、客运站、超市、商场、影院、医院等人流密集场所，建议佩戴口罩。

6.近期曾去过武汉、目前在武汉的师生和近期武汉来汕尾的亲朋好友等人员需要填写《xx学校往返武汉人员情况统计表》

**二、督促孩子做好其他防控措施**

1.加强体育锻炼，建议每周至少进行一次跑步（跑动距离不少于1千米），适当进行球类运动或力量训练。

2.早睡早起，保证充足睡眠，增强自身免疫力和抵抗力。

3.勤开窗通风、勤洗手、常消毒，预防流感、肺炎等冬春季传染病。勤洗手可以预防呼吸道和胃肠道传染病，请用肥皂或洗手液搓洗20秒以上，洗手步骤严格按照“六步洗手法”进行。

4.请保持卫生整洁，及时打扫卫生和清理垃圾，预防呼吸道传染病。

5.出现发烧或感冒咳嗽，请佩戴口罩并及时看医生。

6.出现腹泻呕吐等胃肠道症状，请及时看医生。

7.节日期间聚餐和在外就餐，要注意饮食卫生，预防食物中毒。

8.家畜、家禽和野生动物可能传播突发急性传染病，应尽量避免接触。

9.积极配合医疗卫生人员采取调查、隔离、消毒、接种等卫生应急处置措施。  
**三、学习了解新型冠状病毒感染的肺炎相关知识**

1月12日，世界卫生组织（WHO）将武汉聚集性不明原因肺炎感染的新型冠状病毒肺炎检出的病毒命名2019-nCoV（2019新型冠状病毒）。相关热点问题如下：

1. **什么是新型冠状病毒？**

冠状病毒是一个大型病毒家族，有多种不同的种属，可分别感染人、动物和禽类等。在此之前，已知可感染人的冠状病毒有6种，感染后发病的严重程度从普通感冒到重症疾病不等。新型冠状病毒是指以前从未在人类中发现的冠状病毒新毒株，此次发现的新型冠状病毒为首次发现人类感染，被WHO命名为2019-nCov。

**2. 新型冠状病毒感染有哪些症状？**

新型冠状病毒感染临床表现为发热、乏力等全身症状，伴有干咳；部分患者逐渐出现呼吸困难，严重者表现为急性呼吸道窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。部分患者起病症状轻微，可无发热。

**3. 感染了新型冠状病毒能治好吗？**

目前对于新型冠状病毒所致疾病没有特定的治疗方法。但许多症状是可以处理的，因此需根据患者临床情况进行治疗。多数患者预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

**4. 哪些人容易感染新型冠状病毒？通过什么途径传播？有没有发现人传人的情况？**

在确诊的病例中，大多数病例与华南海鲜批发市场暴露相关，少数病例否认有华南海鲜批发市场暴露史，个别病例曾接触过类似病例，目前已发现医务人员感染病例和社区传播。现有的调查结果表明：有持续人传人的风险。

**5. 什么是密切接触者？为什么要对密切接触者医学观察14天？如果密切接触者在观察期间发病，如何进行排查和诊治？**

目前，本次疫情所定义的密切接触者是指：与患者共同生活、同室工作学习、同室居住的人员，在诊治病例时未采取有效防护措施的医护人员、照料人员，未采取有效防护措施的实验室检测人员，同病房的其他患者或陪护人员，与患者乘坐同一交通工具并有近距离接触人员，由疾病控制专业人员判定的其他接触情形。参考其他冠状病毒所致疾病潜伏期、此次新型冠状病毒病例相关信息和当前防控实际，将密切接触者医学观察期定为14天，并对密切接触者进行居家医学观察。在观察期内，一旦发现密切接触者出现发热、咳嗽等异常临床表现，会及时将密切接触者送至指定医疗机构进行排查、诊治等。

**6. 公众怎样预防新型冠状病毒感染？**

新型冠状病毒感染可防可控。公众预防应重点做好以下几点：勤洗手、注意呼吸礼仪（打喷嚏要用纸巾或手肘捂住，及时洗手，有咳嗽或喷嚏要戴口罩）；居室多通风换气并保持整洁卫生；尽可能避免与任何表现出有呼吸道疾病症状（如发热、咳嗽或打喷嚏等）的人密切接触；尽量避免到人多拥挤和空间密闭的场所，如必须去鼓励佩戴口罩；不要去野生动物市场，避免接触活禽野鸟；坚持安全的饮食习惯，尽量避免接触和食用野生动物，食用肉类和蛋类要煮熟煮透。出现呼吸道感染或肺炎症状及时到正规医疗机构就诊，如近期（2周内）到过武汉或接触过类似病例，应主动告知医生。

**7. 现在有没有预防新型冠状病毒感染的疫苗？**

针对新型冠状病毒感染，目前并无可用疫苗。开发一种新型疫苗可能需要若干年时间。

祝新春快乐，万事如意，阖家幸福！

xx学校

2020年1月24日