坚决阻止奥密克戎变异株传播!

具有极强传染性的奥密克戎变异株不断蔓延。虽然我县新增确诊病例呈减少趋势,但最近一周的平均仍在 5000 例以上,疫情持续扩大。 尤其是在学校、保育所、老年人社会福利设施、职场等的集体感染不断增加,今后或导致医疗体系崩溃,社会功能停滞。 为防止疫情进一步扩大,请各位县民在正确认识奥密克戎变异株特点的基础上,严格落实防控措施。

【奥密克戎变异株的传播特点】

- 主要传播途径为飞沫传播、在通风不良的空间内的气溶胶传播。
- 儿童容易感染,在学校感染之后,将病毒带回家,进而引起家庭内感染。
- 以老年人为主的基础疾病患者,感染后出现基础疾病恶化的倾向。

1. 落实基础防控措施

- 请务必做好定期通风换气、正确佩戴口罩、勤洗手、进行手部消毒、保持人与人之间的社交距离、避开"三密"(密闭空间、人员密集、密切接触),力求"零密"等,在日常生活中落实基础防控措施。
- 就餐时遵循"少人、默食(安静用餐)"的原则,说话时务必戴口罩(建议选用无纺布口罩)。
- 避免共用或反复使用沾有飞沫的物品及设备。使用前后,请务必进行消毒清洁。
- 在家里也要勤洗手、进行消毒、勤通风换气,做好家人的健康管理,落实家庭内的防控措施。

2. 自觉避免高风险行为

- 外出时,请避开繁忙时段和地点,避免多人结伴出行。
- 老年人、基础疾病患者应将见面对象限制在平时经常见面的人的范围内,避免多人聚集,减少感染风险。
- 在公众聚集场所,通过限制入场人数、要求顾客入场时戴口罩、设置塑料隔板等防止飞沫扩散等措施,彻底做好防控工作。
- 出现发烧等症状时,应避免外出。

3. 积极接种新冠疫苗

● 请各位县民积极接种加强针。接种后,请继续做好基础防控措施。

在集体感染频发背景下应采取的防控措施	
学校等 ● 原则上避免	开展感染风险高的教育活动。如室内近距离的合唱、竖笛等管乐器的演奏、学生扎堆聚集运动等。
● 体育课上不	参加运动时,尽量戴口罩。
● 暂停学校自	行组织的部分社团活动。如与他校进行比赛、集训等。
● 综合考虑学	生身心发展特点等因素,实施错时上学、分批上学、网上授课等。
	家长戴口罩。若儿童的发育状况、身体状况符合条件,则建议在适当范围内短时间戴口罩。
课后儿童俱乐部等 ※ 未满 2 岁	5儿童不建议戴口罩。婴幼儿(0岁至2岁)戴口罩需谨慎。
※ 密切关注	E儿童身体状况。若儿童感觉身体不适,或无法长时间戴口罩,则不必勉强。
● 避免进行感	染风险高的活动。通过分小组等方式开展幼儿保育工作,防止疫情扩散。
● 共享游乐设	施、玩具等,应经常消毒。
● 避免举办大	规模聚集性活动。有家长等参加的活动应延期或取消。
● 提醒儿童勤	洗手。调整桌椅位置,避免儿童面对面。
● 积极实行核	酸检测或抗原检测,以便保育员等密切接触者能尽早回到工作岗位。
老年人社会福利设施等 ● 参照厚生劳	动省发布的《老年人护理设施防控工作指南》(介護現場における感染対策の手引き)、兵库县发布的
《防疫宣传	海报》(新型コロナウイルス感染症感染予防ポスター)及《防止发生集体感染的防疫工作清单》(クラス
ターの発生し	た施設等で見られる指摘から チェックリスト版), 严格落实防控措施。
┃	护士协会等派来的"具有感染管理资格的护士"的工作,落实具体防疫措施。如明确划分人员动
	施整体防控体系建设等。
	日常健康管理,实施高频次核酸检测或抗原检测。
	少上班人数的目标。通过居家办公(远程办公)等方式,减少上班人数。
·	散地区出差时,做好戴口罩等基础防控措施,避免高风险行为。
	下需继续开展日常业务的企事业单位,应确认"业务连续性计划(BCP)"的内容、划分业务优先等
级、完善应	急运营体系、积极储备所需物资等。