# 中学防控新冠肺炎应知应会（最终五篇）

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2024-06-05

*第一篇：中学防控新冠肺炎应知应会中学防控新冠肺炎应知应会一、今年春节到底出了什么事?为什么大过年不让出门?近期，武汉市发现新型冠状病毒感染的肺炎引发的疫情。该病是一种传染病，传染性较强，危害较大。目前已确认存在人传人现象，少数病例病情重，...*

**第一篇：中学防控新冠肺炎应知应会**

中学防控新冠肺炎应知应会

一、今年春节到底出了什么事?为什么大过年不让出门?

近期，武汉市发现新型冠状病毒感染的肺炎引发的疫情。该病是一种传染病，传染性较强，危害较大。目前已确认存在人传人现象，少数病例病情重，严重时可发生死亡，由于统计数据尚不完全，尚不确定因该病死亡比例。

近期，从武汉输出病例数快速上升，武汉返乡人员多，发生输入病例的风险高，群众出门增加了传染他人和被他人传染的风险。

二、这次“肺炎”为什么会传染?是不是每个人都可能感染?

本次“肺炎”和我们平常所说的肺炎并不能划等号。本次“肺炎”的罪魁祸首是新型冠状病毒，这是迄今为止尚未被发现过的新的病毒，世界卫生组织将其命名为2024-nCOV(新型冠状病毒)。

根据流行病学调查发现，新型冠状病毒感染存在人传人现象。目前已被国家列入乙类传染病，采取甲类防控措施，属于最高防控级别的传染病。

人群普遍易感，感染与否与人群暴露于传染源(病人、带新型冠状病毒野生动物)接触紧密程度、时间长短、个人抵抗能力强弱等多种因素有关。该病主要通过飞沫传播、接触传播，是否能通过气溶胶传播(空气传播)或粪口途径传播还有待明确。

三、外来人员到南安，该怎么办?

您可能会碰到许多检查关卡，收到许多短信提醒，被要求登记一些信息，请不要感到不耐烦，多一点互相理解，多一点相互配合，防控疫情需要我们每个人的努力。

请记录以下信息：您来南安的时间、车次(车牌、航班号)、座位号;近期(抵达南安14日内)每日的大致活动范围和接触人员范围。返回南安后要马上向班主任报告，并提醒家长向所在的社区、村(居)、单位报备。

密切关注自己和同行或近期接触人员的健康状况;如果出现发热、咳嗽等呼吸道症状，请马上到定点医院就诊，注意不要乘坐任何公共交通工具，外出时应全程戴口罩，并主动告知医务人员曾有武汉旅行和(或)居住史。

如果接到南安市疾控中心的电话，请配合专业人员的调查工作。

如在抵达南安超过14日，且未出现任何不适，那么恭喜，您很大概率没有感染新型冠状病毒。

四、我是确诊患者或疑似病例家属，我是密切接触者吗?我应该怎么办?

有下列情形且无有效防护的，均属密切接触者。共同居住、学习、工作的人员;诊疗、探视、护理、陪护人员;共同乘坐同一交通工具的人员。本病已确认存在人传人现象，故密切接触者也应当做好上述第三点。

五、本地居民可以做些什么来保护自己和家人、朋友?

和预防大部分呼吸道传染病相似，戴口罩、勤洗手、常通风，防寒保暖，避免出入人员密集、人群流量大的场所，保持良好作息，加强锻炼和营养等都是预防这次“肺炎”的好办法。

还有一个特殊要点：不要吃野味。

简单的说，少出门，少去人多的地方凑热闹。希望各位能以自身及家人健康为重，团圆是福，健康更是福!

六、是不是只要发热咳嗽就得去医院检查?

随着疫情形式的变化，是否是疑似病例的标准也在变化。但主要是看是否有疫区居住史/旅行史或疫区人员接触史以及是否有相应的临床表现。需要注意的是，在没有流行病学史支持的情况下仍具备相应的临床表现时，也需要警惕。

所以，如果您有发热(腋下体温≥37.3℃)、咳嗽或其他呼吸道症状，也建议您前往定点医院求诊。出行时，请佩戴好口罩。

在校期间，应严格执行学校的各项防控制度，自觉做好晨检、午检、晚检，发现问题应立即向班主任和校医报告。

七、发现外来人员，应当怎么做?是否需要“举报”?

目前，我省已启动一级响应，对于外来人员，各地政府、社区、单位等需要做好登记、健康监测、管理等工作。做到“内防扩散、外防输出”。如果您发现外来人员，且对方不配合相关工作，可以进行劝说，若无效，可向您所在的单位、社区、政府反映。

外地来南安人员请做好上述第三点，如无特殊情况，请居家观察14天，若出现上述不适，请带好口罩，到定点医院进行排查、诊治，出行时不要乘坐任何公共交通工具。

南安本地居民请做好上述第四点，尽量避免其他人员接触，不要吃野味，若出现上述症状，请带好口罩，到定点医院进行排查、诊治，出行时不要乘坐任何公共交通工具。

八、口罩怎么戴才对?手怎样洗才干净?

普通医用一次性口罩、医用外科口罩、医用防护口罩(N95)都有防护效果，一般情况下使用普通医用一次性口罩即可，人员密集场所(如医院)最好使用医用外科口罩。普通群众一般无需使用医用防护口罩(N95)。

口罩的正确佩戴方法：颜色深的一面朝外，浅的一面朝内(自己)，夹层有“鼻夹”(金属条或片)为上，另一端为下，分清口罩的内外上下方后，将内面朝向自己，口罩拉开，不留褶皱，从鼻子到下巴全部覆盖，戴上后，捏紧鼻夹，使口罩贴紧，可用力吹气，如漏气，则需调整鼻夹，不漏气则表示已戴好。

脱口罩时避免触碰口罩外侧面(深色面)，可通过系带解下，动作应轻柔，用完后可从内侧面(浅色面)折好捆扎，放入塑料袋中，再丢入垃圾袋(桶)中，并立即洗手。

洗手需要使用流水和肥皂(洗手液)，时间不宜过短，全面清洁手掌、手背、手指指缝、指甲及甲缝等，关闭水龙头时，可用纸巾覆盖后再关。

九、关于网络上的各种信息，该不该信?

非官方、非专业人士所说的信息不可轻信，更不要乱传，尤其是一些偏门的“预防”方法，如抽烟喝酒可以预防病毒等，无科学依据，属于谣言。请大家保持理智，切勿恐慌。相信国家，相信医务工作者，保护好自己。

**第二篇：疫情防控应知应会**

疫情防控应知应会

中央防控工作要求:“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”

守土有责、守土担责、守土尽责

外防输入、内防扩散 应检尽检、应收尽收、应治尽治

四早：早发现、早报告、早隔离、早治疗

四个集中：集中患者、集中力量、集中资源、集中救治

五个不漏：排查不漏一人、隔离不漏一人、监测不漏一人、救治不漏一人、管控不漏一人

三在一不增：新增确诊病例在疑似病例范围内，新增疑似病例在医学观察者范围内，新增医学观察者在追踪密切接触者和重点管控人群范围内，直至不再新增密切接触者和重点管控人员

两提高两降低：提高收治率和治愈率，降低感染率和病亡率

织密织牢五张网：织牢“横到边、纵到底”的防控责任网、基层社区网、入口道口防控网、医疗救护网、物资保障网

一断三不断：阻断病毒传播途径;公路交通不中断、应急运输绿色通道不中断、群众生产生活物质不中断

三不一优先：不检查、不停车、不收费，保障防控物资优先通行

自治区两个“十严格”:

一、社区疫情防控“十严格”

(一)严格实行居住小区封闭式管理。

(二)严格管控小区外来人员及车辆。

(三)严格管控来自或途经疫情区域的人员。

(四)严格加强密切接触者管控和发热者管理。

(五)严格公共空间环境卫生管理。

(六)严格出租房屋管理。

(七)严格落实基本生活和防护保障。

(八)严格遵守公民防护规范。

(九)严格落实防控宣传措施。

(十)严格落实党员责任。

二、农村疫情防控“十严格”

(一)严格人员流动管控。

(二)严格实施村屯封闭管理。

(三)严格实行疫情防控报告制度。

(四)严格管控村屯公共场所。

(五)严格村屯环境整治。

(六)严格落实农民工返城错峰出行引导措施。

(七)严格落实农村集市的疫情防控。

(八)严格加强农村市场经营主体监管。

(九)严格落实防控宣传措施。

(十)严格落实组织保障措施。

**第三篇：2024年新冠肺炎疫情防控应知应会知识培训测试题（附答案）**

2024年新冠肺炎疫情防控知识测试题

姓名：

部门：

分数：

（注：共37题100分，包括填空、选择、判断、简答题，撒哈拉秀才拟制）

一、填空题（每题3分，共10题，计30分）

1.《关于做好2024年元旦和春节期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》中提出，要减少人员聚集，保持

以上的社交距离。提倡家庭私人聚会聚餐等控制在以下，做好个人防护，有流感等症状尽量不参加。

2.新型冠状病毒肺炎已被纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的\_\_\_\_类传染病，并采取了\_\_\_\_类传染病的预防、控制措施。

3.新型冠状病毒对热敏感，56℃热水浸泡30分钟、酒精、含氯消毒剂，氯仿等脂溶剂均可有效灭活病毒。

4.新型冠状病毒感染的肺炎起病以

为主要表现，可合并轻度干咳、乏力、呼吸不畅、腹泻等症状，流涕、咳痰等症状少见。

5.参考其他冠状病毒所致疾病潜伏期、新冠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

天。

6.在新型冠状病毒医院感染预防与控制中，应提高防控意识，做到早发现、早诊断、、、早治疗。

7.新型冠状病毒的传播途径主要有、（包括手污染导致的自我接种）以及不同大小的呼吸道气溶胶近距离传播。

8.勤洗手是做好疫情防控的一种重要措施，首先流水湿手，涂抹洗手液或者肥皂用“七步洗手法”洗手能把双手各个部位洗干净，“七步洗手法”的要诀是。

9.当前疫情防控进入常态化防控阶段，将成为常态化防控下的常用手段。

10.各地应急指挥体系要加强值班值守，落实岗位责任，严格执行“

”和“

”制度，密切跟踪疫情形势，全时待命，确保发生疫情后第一时间启动应急处置。

二、选择题（每题2分，共15题，计30分）

1.平静状态下，体温情况超过（）度属于发热。

A、37.3

B、37.4

C、37.5

D、37.6

2.日常生活中处理摘下来的口罩，哪个说法是对的？（）

A、留着改天再戴

B、用微波炉加热数分钟可以消毒

C、直接扔进垃圾桶

D、用开水煮一下消毒再使用。

3.下列人群中不属于密切接触者的是（）

A、与病例乘坐同一交通工具并有近距离接触人员

B、与病例共同居住、学习、工作或其他有密切接触的人员

C、诊疗、护理、探视病例时采取了有效防护措施的医护人员、家属或其他与病例有类似近距离接触的人员

D、现场调查人员调查经评估认为符合条件的人员

4.如微信群内看到“未经证实”关于某某地又发现新的新型冠状病毒肺炎疫情的文字和图片信息，应该如何应对（）

A、积极转发扩散

B、不信谣，不传谣，等待官方消息

C、不转发，但积极评论

D、只转发给少部分好友

5.正确佩戴医用外科口罩的步骤是（）

A、洗手，确诊口罩内外，鼻、口、下巴罩好，鼻梁片贴紧鼻梁

B、确诊口罩内外，洗手，鼻、口、下巴罩好，鼻梁片贴紧鼻梁

C、确诊口罩内外，洗手，鼻、口、下巴罩好

D、洗手，鼻、口、下巴罩好，鼻梁片贴紧鼻梁

6.咳嗽或打喷嚏时我们的正确做法是（）

A、用手掌遮挡口或鼻腔

B、要用纸巾或肘臂遮挡，勤洗手

C、无需遮挡

D、以上都不对

7.对紧急入院、核酸结果未明确者，应该安置在（）

A、普通病房

B、抢救室

C、隔离单间病房

D、隔离观察室

8.乘车时，身体感到不适，怀疑自己出现了新冠肺炎症状，下列错误的做法是？（）

A、严格佩戴口罩，与他人保持距离，上报工作人员

B、症状不重，先保密，下车再说

C、联系工作人员，并仔细回忆自己的行动轨迹和接触的人员，上报给工作人员

D、迅速联系车站人员，就近下车，避开人群，等待工作人员帮助。

9.新冠肺炎属于哪类传染病？（）

A、甲类

B、乙类

C、丙类

D、其他

10.新型冠状病毒在人与人之间传播最主要的途径是（）

A、呼吸道飞沫传播、接触传播

B、空气传播、气溶胶传播

C、粪口传播、血液传播

D、消化道传播

11.根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件中Ⅰ级响应代表什么含义（）

A、特别重大

B、重大

C、较大

D、一般

12.作为普通民众，心理上如何应对这次新型冠状病毒肺炎，下列描述错误说法的是（）

A、保持良好的心理状态

B、理性平和的去面对

C、引发焦虑、无理谩骂

D、安慰替代指责与埋怨

13.疫情防护装备指用于保护人员避免接触感染性因子的各种屏障用品，下列不属于呼吸及眼防护具类的是（）

A、口罩

B、护目镜

C、保护面罩

D、安全帽

14.关于新型冠状病毒肺炎，下列不是谣言的是（）

A、喝板蓝根和熏醋可以预防新型冠状病毒

B、燃放烟花能遏制呼吸道疾病的流行

C、吸烟能预防病毒感染

D、外出尽量佩戴医用口罩或医用防护口罩

15.在常态化疫情防控情势下，乘车时，以下哪个选项是正确的？（）

A、和朋友成群结队，扎堆候车

B、错峰出行，避免客流高峰期

C、地铁内摘下口罩

D、乘车时，在不同车厢随意走动

三、判断题（每题2分，共10题，计20分）

1.一次性口罩用完后，能用酒精喷洒消毒后再重复使用。（）

2.针对“人传人、人传物、物传人”应开展多链条追溯分析，“人”、“物”同查，摸清疫情传播的脉络。（）

3.无症状带毒者是指感染之后不发病，仅在呼吸道中检测到病毒，所以从疫情发生地回来的市民要主动报告，自我隔离。（）

4.按照新冠肺炎防控方案（第七版）和诊疗方案（试行第八版）要求诊断报告确诊病例、疑似病例和无症状感染者，医疗机构接到核酸检测阳性报告后应在4小时内完成网络直报。（）

5.84消毒液与酒精、含有盐酸的洁厕液等不可混合使用，混合后可能生成有毒氯化物或剧毒氯气危害健康。（）

6.治愈病例不用担心二次感染，因为有了抗体。（）

7.所有跟疑似感染病人可能有接触的人(包括医护人员)都应该有14天的健康观察期。（）

8.日常生活中如出现发热、乏力、干咳表现，意味着很可能已经被感染了新冠病毒。（）

9.常态化疫情防控期间，广大市民外出一定戴口罩，且必须戴N95口罩。（）

10.预防新型冠状病毒肺炎，我们要切断传染源，所以在日常生活中我们要不吃野生动物。（）

四、简答题（每题10分，共2题，计20分）

1.新型冠状病毒感染的肺炎临床表现有哪些?

2.按照国务院《关于做好2024年元旦和春节期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》要求，落实社会、企业、事业单位“五有一网格”防控措施，守住疫情防控网底，“五有”指什么？

拉

参

考

答

案

一、填空题（每题2分）

1.1米，10人

2.乙、甲

3.75%

4.发热

5.14

6.早报告、早隔离

7.飞沫传播、接触传播

8.内外夹弓大立腕

9.核酸检测

10.日报告，零报告

二、选择题（每题2分）

1.A

2.C

3.C

4.B

5.A

6.B

7.D

8.B

9.B

10.A

11.A

12.C

13.D

14.D

15.B

三、判断题（每题2分）

1.ⅹ

解析：不可重复使用

2.√

3.√

4.ⅹ

解析：应在2小时内5.√

6.ⅹ

7.√

8.ⅹ

9.ⅹ

10.√

四、简答题（每题10分）

1.新型冠状病毒感染的肺炎临床表现有哪些?

患者主要临床表现为发热、乏力,呼吸道症状以干咳为主,并逐渐出现呼吸困难,严重者表现为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血能障碍。部分患者起病症状轻微,可无发热。多数患者为中轻症,预后良好,少数患者病情危重,甚至死亡。

2.按照国务院《关于做好2024年元旦和春节期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》要求，落实社会、企业、事业单位“五有一网格”防控措施，守住疫情防控网底，“五有”指什么？

各社会单位、企业特别是乡镇（街道）、村（社区）做到“五有”，即：有疫情防控指南，有防控管理制度和责任人，有适量防护物资储备，有属地医疗卫生力量指导支持，有隔离场所和转运安排准备等措施。（撒哈拉

**第四篇：新冠肺炎防控规章制度**

三灶社区居民委员会社区卫生服务站

新冠肺炎防控规章制度

为贯彻落实《广东省新冠肺炎防控指挥办医疗救治组关于印发广东省医疗机构恢复日常诊疗服务防控新冠肺炎工作指引的通知》、《广东省新冠肺炎防控指挥办医疗救治组关于进一步加强社会办医管理做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》，根据《珠海市关于医疗机构恢复日常诊疗服务工作的通知》文件要求，做好恢复日常诊疗工作前的“七个一”工作，为了打赢新冠肺炎疫情这场战役，针对我诊所实际情况特制定新冠肺炎防控规章制度如下：

（一）消毒制度：严格落实清洁消毒，物表每天至少2次用500mg/l含氯消毒溶液擦拭消毒、拖地，开窗通风、加强空气流通，每天至少进行紫外线消毒2次、每次消毒60分钟，每接触一人必须用酒精消毒；进入我诊所人员必须按要求配戴口罩和进入前必须进行免洗手消或酒精消毒；做好卫生间的卫生管理，加大卫生间的消毒次数；切实做好院感防控。

（二）严格落实预诊分诊三查一问，为每位进入我诊所人员测量体温，填写流行病学调查表、戴口罩，按照预诊分诊流程的要求落实。发现疑似病例，应立即将患者进行医学独立隔离，并立即报告卫生行政主管部门，拨打120转运发热门诊进行进一步诊查。

(三)我诊所所有员工每日上班前必须测量体温并填写每日健康状况申报卡并登记，工作人员必须按各自岗位穿戴好工作服、衣、帽、口罩、手套、其他防护用品等。加强我诊所人员日常管理，不允许多人聚餐，不参加聚会活动。发现诊所内感染或疑似病例时，应立即向金湾区卫健局、金湾区疾控机构报告。

（四）严格执行一人一诊一室，医师对病人流行病学问卷签名，强化预诊分诊环节和医务人员健康监测。

三灶社区居民委员会社区卫生服务站

**第五篇：新型冠状病毒感染肺炎疫情防控应知应会**

新型冠状病毒感染肺炎疫情防控应知应会

1、疫情名称：新型冠状病毒感染肺炎2、84消毒液配比：1:200（1L消毒液：200L水）（0.5L消毒液：100L水）

消毒片配比：1:500（1个消毒片：1瓶水500ml）

3、一级化学防护服：用于重度化学灾害现场全身防护，当对眼睛、呼吸道及表皮有直接腐蚀性危害时使用。

4、二级化学防护服：用于化学灾害现场处置挥发性化学固体、液体时的躯体防护。能防止液体渗透，不能防止蒸气或气体渗透。对常见有毒、腐蚀性液态化学品（丙酮、苯、二硫化碳、浓硫酸）平均渗透时间大于等于60秒。

5、医用防护服：用于隔离病菌、有害超细粉尘、酸碱性溶液、电磁辐射等，保证人员的安全。

6、医用护目镜：用于阻隔体液、血液飞溅或泼溅。

7、消防护目镜：用于消防作业时对眼部的防护。具有防尘、防热、防紫外线辐射、防高强度冲击及防高速粒子冲击的功能。

8、84消毒液使用注意事项：

一是必须稀释以后才能使用，主要用在公共场所的地面、墙壁、门窗等处，不适合家用消毒。

二是人体、丝织品禁用，对皮肤有刺激性，使用时应戴手套，避免接触皮肤。

三是最好不要用于衣物、蔬菜、水果等食物的消毒，浸泡的时间不要太长。

四是对金属有腐蚀作用，对织物有漂白作用，慎用。

五是不要把84消毒液与其他洗涤剂或消毒液（如酒精等）混合使用，这样会加大空气中氯气的浓度而引起氯气中毒。

9、75%医用酒精使用注意事项：

一是75%酒精可用于人体皮肤消毒，也可用于衣物、办公家具、医疗器械等消毒。

二是擦拭过程中对物体上残留的酒精须擦净，使用过的毛巾等布料清洁工具,在使用完后应用大量清水清洗后密闭存放或放通风处晾干

三是对酒精过敏者慎用，不宜用于脂溶性物体表面的消毒。

四是酒精极易燃，使用时远离火源，气态酒精与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起爆炸燃烧。

10、84消毒液储存注意事项：

一是一种含氯消毒剂，而氯是一种挥发性的气体，盛装消毒液的容器必须加盖盖好，否则达不到消毒效果。

二是应储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。

三是应与酸类分开存放，切忌混储。存储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

11、75%酒精储存注意事项：

一是储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源，库温不宜超过30℃。

二是保持容器密封。应与其他化学试剂分开存放，切忌混储。

三是采用防爆型照明、通风设施禁止使用易产生火花的机械设备和工具。

12、三个半小时：半小时听广播（每天早7点至7点半）、半小时读报纸（每天晚6点半至7点）、半小时看新闻（每晚7点至7点半）。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找