# 2024年春季传染病预防温馨提示五篇

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-08-28

*春季是疾病特别是传染性疾病的多发季节，常见的传染性疾病包括：流行性感冒、手足口病、麻疹、水痘、腮腺炎、风疹、肠道传染病等。下面小编在这里为大家精心整理了几篇，希望对同学们有所帮助，仅供参考。尊敬的家长：春季万物开始复苏，充满生机与活力，随着...*

春季是疾病特别是传染性疾病的多发季节，常见的传染性疾病包括：流行性感冒、手足口病、麻疹、水痘、腮腺炎、风疹、肠道传染病等。下面小编在这里为大家精心整理了几篇，希望对同学们有所帮助，仅供参考。

尊敬的家长：春季万物开始复苏，充满生机与活力，随着气温回暖，天气多变又是梅雨时节，是细菌和病毒的活跃时期，也是各种传染病多发的季节。为了孩子们的身体健康，请您配合学校一起做好传染病的预防工作。下面介绍几种常见的传染病知识及防控措施。

一、春季需要关注的传染病

1、新冠肺炎：以发热、干咳、乏力为主要表现，少数患者伴有鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等症状。经呼吸道飞沫和密切接触传播是主要的传播途径；在相对封闭的环境中长时间暴露于高浓度气溶胶情况下存在经气溶胶传播的可能。

2、流行性感冒(流感)：由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，主要症状有发热、流涕、咽痛、咳嗽、全身肌肉关节酸痛。通过咳嗽或打喷嚏传播，接触被流感病毒污染的茶杯、玩具等，也可能发生感染。人群普遍易感。合并干酪性肺炎和大量胸腔积液的病人，可出现呼吸困难。可并发气胸、肺源性心脏病、胸腔积液等症状。

3、水痘：主要经呼吸道或接触传染，病人从皮疹出现前1-2天到疱疹完全结痂为止均具有传染性。患病初期可有发热、头痛、全身倦怠等前驱症状，在发病24小时内出现皮疹，躯干、头部较多，四肢处较少。

4、诺如病毒性胃肠炎：由诺如病毒引起的急性肠道传染病，传染性强，常见的症状有腹泻、呕吐、反胃、恶心和胃痛等胃肠炎症状。食用受病毒污染的食物或水、接触患者呕吐物或粪便、接触受污染的物品都可能被感染，以及呕吐产生的气溶胶也具有传染性。

5、肺结核：典型症状：潜伏期患者可没有任何症状，也没有传染性。活动性肺结核可出现如下症状：咳嗽、咳痰、痰中带血等，咳嗽、咳痰2周以上是肺结核的常见可疑症状，应到医疗机构进一步行胸部影像学检查。肺结核其他症状：患者还可出现低热、乏力、盗汗、食欲减退和体重减轻等全身症状。结核病灶累及胸膜时可表现为胸痛，随呼吸运动和咳嗽加重。

6、人腺病毒肺炎：人腺病毒肺炎是儿童社区获得性肺炎中较为严重的类型之一，是目前造成婴幼儿肺炎死亡和致残的重要原因之一。主要通过呼吸道传播，症状有持续高热（38。5℃以上）、咳嗽、咳痰、咽部不适、咽痛等。

二、传染病预防注意事项

为保障学生的身体健康，学校除了做好传染病预防知识的宣传教育、严格执行晨午检制度、认真做好开窗通风、校园清洁消毒外，也希望各位家长督促提醒您的孩子做到以下几点：

1、对于晨检中或在校期间发现体温在37。3℃以上、或有咳嗽、出疹等其它症状的学生，请家长及时接回，并到正规医院就诊。

2、在家注意关注孩子的身体状况。如发现发热、出疹、头痛、乏力、腮腺肿痛等现象，请及时带孩子就诊，并遵医嘱决定是否来校，自觉接受医院的统一安排接受检查和治疗，确保做到“四早”即“早发现，早治疗，早报告，早隔离”。孩子如因病缺勤，请家长及时主动与班主任联系，如实告知孩子的身体状况，便于学校做好相关防范工作。一旦孩子确诊为传染性疾病，应在病愈后到医院开具证明，并征得学校和传染病疾控中心同意后方可返校。

3、教育孩子养成良好的卫生习惯：打喷嚏、咳嗽和清洁鼻子要用面巾纸掩盖、用过的纸不要随地乱扔、不随地吐痰；避免与他人共用水杯、餐具、毛巾等物品；不与可疑患病孩子接触，避免交叉感染；要求孩子学会在餐前、便后、擤鼻涕、打喷嚏后、揉眼睛、外出回家、到校后、去医院后、外出接触公共物品后、接触动物后、接触垃圾后都要及时洗手，用流动水和肥皂（或洗手液）洗手，揉搓时间不少于15秒。记住科学洗手七字口诀：内-外-夹-弓-大-力-腕；养成使用公勺公筷和分餐制的文明用餐习惯。

4、做好居家环境卫生，居室每天室内开窗通风至少三次，每次不少于30分钟，保持空气新鲜。要勤洗勤晒衣被。教育孩子多喝白开水，不喝生水，尽量少喝有色饮料。保证足够的营养；合理饮食，多食新鲜蔬菜和水果和热熟食品，增加机体免疫能力。

5、节假日期间不扎堆、少聚集，避免跨境跨省出行。节假日尽量不带孩子到人群密集场所，如果必须到商场、超市等人流量大的公共场所时，要科学佩戴口罩，与他人保持一米五以上的社交距离。

6、接种疫苗是保护孩子远离传染病最经济、最有效的措施。家长可以本着“知情、自费、自愿”的原则到附近的预防接种门诊为孩子接种水痘疫苗、手足口疫苗和流感疫苗等。其中，流感疫苗的保护时间大致为一年，因此建议每年都接种当年的流感疫苗。

亲爱的家长朋友：

春暖花开，万物复苏，各种致病菌生长、繁殖加快，春季气候变化无常，是各种传染病的高发季节。在做好新冠肺炎疫情防控的同时，我们还要警惕各种常见传染性疾病的入侵，做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗。”

春季常见的传染性疾病包括：流行性感冒、手足口病、疱疹性咽峡炎、急性出血性结膜炎、麻疹、水痘、流行性腮腺炎、风疹等。为了确保学生的安全，我校除了做好学生的健康教育、严格执行晨午检制度、认真做好开窗通风、校园清洁消毒等措施外也希望家长一起参与，共同做好学生传染病预防与健康保健措施，为孩子的健康成长保驾护航。

学校是一个相对密集的空间，传染病容易传播，特别是呼吸道传染病和肠道传染病！为了家长和教师们能快速认识各类传染病，以下为您提供几种常见传染病预防的核心信息：

春季常见传染病基本常识

肺结核

肺结核是指由结核分枝杆菌引发的肺部感染性疾病，主要通过呼吸道传染。典型的临床症状是午后低热、咳嗽、咳痰、咯血，严重者表现为胸痛和呼吸困难。

[传染源]

痰涂片检查显示抗酸杆菌阳性的结核患者才具有传染性，才是结核病的传染源。

[传播途径]

主要经呼吸道传播。

流行性感冒

流行性感冒是指由流感病毒引起的急性呼吸道感染，也是一种传染性较强、传播速度较快的疾病。典型的临床症状是：急起高热、全身疼痛、显著乏力和轻度呼吸道症状。一般冬春季节本病高发。

[传染源]

主要传染源是流感患者及隐性感染者。

[传播途径]

经呼吸道，通过含流感病毒的飞沫、空气吸入而传播。

流行性腮腺炎

由腮腺炎病毒所引起的急性呼吸道传染病。感染后一般可获得持久免疫力。

[传染源]是腮腺炎患者和携带病毒者。

[传播途径]流行性腮腺炎可经直接接触患者的唾液或飞沫传播。患者在腮腺明显肿胀前6、7日至肿胀后9日期间具有传染性。

水痘

带状疱疹病毒(疱疹病毒的一种)引起的一种急性呼吸道传染病。传染性极强。

[传染源]水痘患者。

[传播途径]水痘通过患者咳嗽产生的飞沫或散布在空气中的鼻咽喉分泌物传播，也可经人与人接触直接传播、或接触到水痘痘浆污染的物品而间接传播。

关于预防春季传染病的建议

1、合理膳食，增加营养，积极锻炼，增强体质。

2、每天开窗通风，保持空气新鲜，注意气候变化，随时增减衣服。

3、不在人口密集、空气污染的场所长时间逗留。

4、勤洗手，养成良好的个人卫生习惯。

5、出现发热、咳嗽、咽痛、全身不适等症状时，及时到正规医疗机构就诊，以免延误诊疗，必要时可以接种相应的疫苗。

家校共育

尊敬的家长：

“你爱你的孩子，我们也爱你的孩子，这是多大的缘分啊。”疫情面前，我们一起携手共进；病毒面前，我们一起并肩前行，在孩子成长的路上传递榜样的力量！感谢您一路的支持与配合！

尊敬的各位家长：

您好！

春暖花开，万物复苏，各种有害病菌繁殖加快，加上气候变化无常，春季是各种传染病的高发季节。孩童的抵抗力弱，容易成为传染病攻击的对象，因此，家长多了解一些春季传染病知识，对于预防此类疾病的发生和流行有着重要的意义。

春季流感

流行性感冒简称流感，由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，具有很强的传染性，其流行传播的机率很高。

症状：发热、头痛、流涕、咽痛、干咳，全身肌肉、关节酸痛不适等，发热一般持续3—4天，也有表现为较重的肺炎或胃肠型流感。

传染源：流感病人和隐性感染者。

传播途径：空气飞沫直接传播，被病毒污染的物品间接传播。

水痘

水痘是传染性很强的疾病，由水痘似带状疱疹病毒引起的。

症状：中低等发热，很快成批出现红色斑丘疹。

传播途径：空气传播，水传播，饮食传播，接触传播，生物媒介传播等。

诺如病毒急性肠胃炎

诺如病毒是一种高致病、传染性极强的肠道病毒，寒冷季节高发。诺如病毒急性胃肠炎一般病情轻微，无后遗症。

传播途径：食用或饮用受病毒感染的食物或水；接触患者的呕吐物或粪便；经呕吐产生的带病毒喷沫传播；接触污染的手、物体和用具。

症状：低烧、头痛、寒颤、恶心、腹痛、疲倦、肌肉酸痛，儿童多发呕吐，成人多发腹泻。严重者出现脱水。患病期和康复后三天内是传染性最强的时期。与一般肠胃炎相比，诺如病毒肠胃炎持续时间更长，并伴有头痛、肌肉酸痛等症状。

处置办法：有呕吐症状的，先让胃肠休息1-2小时，少量多次喝一点水或大米汤。禁止吃牛奶、鸡蛋、豆浆等易腹胀的食物。伴有腹泻的，注意补水，可口服补液盐。

出现以下症状要及时就医：1。有反复发热症状，体温超过37。2度或服用退烧药后体温控制不佳；2。患儿有频繁呕吐，无法进食和进行口服补液；3。大便为粘液样或有脓液及血，气味较臭；4。腹痛症状较明显，休息后无法缓解，无法进食；5。患儿精神较差，口唇、皮肤干燥，烦躁口渴，眼窝或卤门凹陷，尿量明显减少。

手足口病

手足口病是由肠道病毒引起的传染病，多发生于5岁以下儿童，可引起手、足、口腔等部位的疱疹，少数患儿可引起心肌炎、肺水肿、无菌性脑膜脑炎等并发症。

临床表现一：发热。大多数患儿是突然发病，首先表现为发高烧，体温多在38度以上，同时伴有头痛、咳嗽、流涕等症状，体温持续不退，体温越高，病程越长，病情也越重。

四个部位：侵犯手、足、口、手臂四个部位；四不症状：不疼、不痒、不结痕、不结疤；四不像：不像蚊子咬、不像药物疹、不像疱疹、不像水痘。

临床表现三：并发症。脑膜炎、肺炎、心肌炎、肺水肿等。部分患儿可伴有咳嗽、流涕、食欲不振、恶心、呕吐、头疼等症状。

麻疹

麻疹是由麻疹病毒引起的急性呼吸道传染病，经空气飞沫传播，传染性极强，易引起暴发流行，严重危害儿童健康。

传染源：麻疹病人是唯一的传染源，从接触麻疹后7天至出疹后5天均有传染性。病毒存在于眼结膜、鼻、口、咽和气管等分泌物中，通过喷嚏、咳嗽和说话等由飞沫传播。本病传染性极强，易感者接触后90%以上均发病。

基本症状：感染麻疹病毒后，典型症状为烧三天、出三天、退三天。麻疹的初期症状是发热、咳嗽，眼睛充血、有眼屎，约三天后，会先从耳后、脖子出现皮疹，皮疹开始为稀疏不规则的红色斑丘疹，一般不痒，而后沿着发际边缘蔓延，24小时内向下发展，遍及躯干及上肢，多在第3天皮疹累及下肢及手心、脚心，疹间皮肤正常。在出皮疹时往往会高热不退。

需要注意的是，麻疹的整个病程大约十天，对人体产生严重危害的，主要是麻疹后产生的并发症。麻疹常见的并发症有肺炎、喉炎、中耳炎、脑炎，其中以肺炎常见。

麻疹的早期症状常被误认为是感冒。专家提醒，孩子出现发热、咳嗽症状，要注意观察孩子的口腔，如果口腔黏膜同时出现细盐状的小白点，周边颜色比较红，很可能是麻疹，需及早带孩子去医院治疗。

流行性脑脊髓膜炎

流行性脑脊髓膜炎简称流脑，它是由脑膜炎双球菌引起的急性呼吸道传染病。

症状：鼻涕、咳嗽、头痛、发热等，严重时嗜睡、颈部强直、喷射样呕吐、昏迷、休克。

传染源：流脑病人或带菌者。

传播途径：空气飞沫直接传播。

预防传染病的三大途径

传染病流行的三个基本环节为传染源、传播途径、易感人群。有大规模传染病发生的时候，切断三个基本环节中的任何一个环节，即可有效的控制传染病的流行。预防传染病的各种措施，即是分别针对三个基本环节中的某个环节的，分为以下三个方面：

1、控制传染源

对传染病人要尽可能做到早发现、早诊断、早报告、早治疗、早隔离，防止传染病蔓延。患传染病的动物也是传染源，也要及时地处理。

2、切断传播途径

切断传播途径的方法，主要是讲究个人卫生和环境卫生。消灭传播疾病的媒介生物，进行一些必要的消毒工作，可以使病原体丧失感染健康人的机会。

3、保护易感者

在传染病流行期间应该注意保护易感者，不要让易感者与传染源接触，并且进行预防接种，提高易感人群的抵抗力。对易感者本人来说，应该积极参加体育运动，锻炼身体，增强抗病能。

预防传染病的具体措施

1、合理膳食，生活有规律

早睡早起，保持充足的睡眠，合理安排好作息时间，劳逸结合，饮食上不宜太过辛辣，也不宜过食油腻。减少对呼吸道的刺激，如不吸烟、不喝酒，要多饮水，摄入足够的维生素，宜多吃些富含优质蛋白、糖类及微量元素的食物，如瘦肉、禽蛋、大枣、蜂蜜和新鲜蔬菜、水果等。注意营养均衡养成不挑食、不暴饮暴食的好习惯。

2、加强体育锻炼，增强免疫力

春天人体新陈代谢开始旺盛起来，正是运动锻炼的好时机，幼儿要积极参加晨锻。另外还要多到郊外、户外呼吸新鲜空气，如爬山等，可以增强体质。在锻炼的时候，必须注意气候变化，适时增减衣服，要合理安排运动量，以免过劳对身体造成不利影响。

3、开窗通风，定期消毒

打开门窗自然通风可有效降低室内空气中微生物的数量，改善室内空气质量，是最简单、行之有效的室内空气消毒方法。在学校里教室每天定时开窗通风，并在放学后采用紫外线灯照射及药物喷洒等方式对空气消毒。

4、养成良好的卫生习惯

良好的卫生习惯是预防夏季传染病的关键，要保持学习、生活场所的卫生，不要堆放垃圾。饭前便后、打喷嚏、咳嗽和清洁鼻子以及外出归来或吃东西前一定要按规定程序洗手，打喷嚏、咳嗽和清洁鼻子应用卫生纸掩盖，用过的卫生纸不要随地乱扔。勤换、勤洗、勤晒衣服、被褥，不随地吐痰。不生吃各种海产品和肉食，不喝生水。

5、不到人员密集区

在呼吸道传染病流行的季节应减少集会，避免到人口密集、人员混杂、空气污浊的场所去，如：卫生不达标的小饭桌、农贸市场、个体饮食店、游艺活动室等。

6、接种疫苗

进行计划性人工自动免疫是预防各类传染病发生的主要措施，接种疫苗是阻击传染病发生的最佳积极手段。

7、早发现早治疗

由于春季传染病初期多有类似感冒的症状，易被忽视，因此身体有不适时应及时就医，特别是有发热症状，应尽早明确诊断，及时进行治疗。确诊传染病要及时在家隔离，以免扩大范围。

8、家校做好配合

学校有严格的晨午检制度，发现学生有异常情况会及时隔离，及时与家长沟通，并对缺勤学生进行跟踪随访。望家长朋友们积极配合，在孩子生病发烧时（体温在37。2度以上）要及时就医，早发现、早治疗、早隔离，经医院诊断痊愈后，方可返校上学。春季传染病虽然种类繁多，但只要我们重视预防工作，做到早发现、早隔离、早诊断、早治疗，就可以有效地阻断传染病的流行与传播。希望各位家长积极配合学校，家校联手，共同防控春季传染病，给孩子营造一个健康成长的环境。

尊敬的家长朋友：

每年春季因季节交替天气冷暖不定，容易发生各种传染性疾病。主要是呼吸道传染病的高发阶段，学校和家长共同努力，做好传染病防控工作。

一、现向您介绍几种常见传染病的基本常识

1、流行性感冒：流行性感冒是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。这种病毒主要借空气传播，并且传染性强。得了流感一般人会有发热、全身肌肉酸痛、无力、头痛、鼻咽部疼痛。对于学校内类似流感病人（发热，口表温度大于38度，并伴有咳嗽、咽痛症状之一者），热退48小时后或根据医生建议，方可恢复正常上课。

2、水痘：水痘开始时可有低热，1-2天后身上分批出现小水疱，主要分布在胸部和腹部。水疱壁很薄，容易破，含有透明的液体。会发痒。隔离治疗期：水泡完全结痂为止，但不少于发病后一周。

3、流行性腮腺炎：主要发生在15岁以下儿童。感染2-3周后发病。先有全身不适，发热、乏力，随后耳朵前、后、下方肿大，疼痛，先是一侧，然后两侧都肿痛起来。隔离治疗期：隔离至腮腺肿大完全消退，约10天左右。

4、手足口病：由肠道病毒EV71等感染所致。多以发热起病，一般为38℃左右，发热时在口腔、手足、臀部出现皮疹，或出现口腔粘膜疱疹。部分病人早期有咳嗽等感冒样表现。发热1—2天后开始出现皮疹，通常出现在手掌和足底，也可以出现在臀部。隔离治疗期：不少于皮疹消失后一周或按医生建议。

5、猩红热：是由产生红疹毒素的乙型溶血性链球菌感染所引起的一种急性呼吸道传染病。其临床特征为发热、咽喉痛、杨梅舌，皮疹由面、颈、胸腹蔓延到四肢，一躯干及四肢近端多，远端少，疹退后会有明显的脱屑。隔离治疗期：一般至发病后7天。

二、春季传染病的预防措施

1、早发现、早隔离、早报告、早治疗。如发现自己孩子有症状请及时到医院就诊治疗。有疑似症状的也要及时报告老师，在家隔离并到医院进一步确诊。

2、保持室内开窗通风，饭前便后用肥皂反复流水洗手。不要用脏手拿东西吃，少去或不去公共场所，不要到患者家串门，不和患病孩子接触，不要在人群密集的地方逗留，同学之间的学习用具、玩具不要相互借用玩耍。

3、参加必要的户外运动，增强抗病能力。随气候变化，及时增减衣服，多饮白水，用淡盐水或白开水漱口。

各位家长，为了保护您的孩子和全园幼儿的身心健康，发现孩子身体不适请及时就诊，如确诊为传染性疾病，请务必在第一时间向班主任报告，决不要隐瞒孩子病情，请自觉在家或医院进行隔离治疗。也不要随便到公共场所活动，以免病情扩散，必须外出时请带口罩。如果隔离期满，可持医院康复证明，经园方核对后方可到圆恢复上课。

谢谢您对幼儿园的信赖和支持！祝您的孩子快乐、健康！

尊敬的家长朋友们：

你们好！

春季是传染病暴发的季节，新冠病毒、手足口病、诺如病毒感染性腹泻、流行性感冒、水痘、流行性腮腺炎等呼吸道和肠道传染病的高发季节。随着气温的降低，对于免疫系统发育还不够成熟的小学生来说，一些细菌、病毒便会趁虚而入。为了进一步做好我校春季传染病预防工作，现将几种常见的春季传染病的预防知识提供给大家，以帮助我们更好地预防和应对，确保孩子的身心健康。

流行性感冒

主要症状：流行性感冒病毒引起的常见急性呼吸道传染病，传播力强，主要临床表现为突发高热，头痛，全身酸痛，乏力及呼吸道炎症，咳嗽，咽痛等。婴幼儿和老人并发肺部感染。

预防措施：

1、要注意随温度变化选择衣物，注意保暖。

2、增加户外活动，增强体质，提高抵抗力。

3、多饮水、多吃水果，适当补充维生素C。

4、注意通风，居家每天开窗通风半小时到一个小时。

5、尽量避免幼儿出入公共场所。

6、注意幼儿个人卫生，要勤洗手。

7、可以接种流感疫苗预防感染。

处理措施：

病人可居家隔离治疗，隔离至体温恢复正常、其他流感样症状消失48小时后或根据医生建议方可恢复上课。密切接触者医学观察3天，出现发热等症状应尽早隔离。切断传播途径，对被患者鼻、咽部分泌物污染的物品要用漂白粉、84消毒液等进行消毒，减少流行期间的集体活动，易感者尽量少去公共场所。加强教室、宿舍等公共场所的通风消毒。建议学校师生每年在流感流行季前及时接种流感疫苗。

流行性腮腺炎

临床表现：单侧或双侧腮腺和（或）其他唾液腺肿胀、疼痛，发热、头痛、乏力、食欲不振

传播途径：经空气飞沫和直接接触传播

潜伏期：14-25天，平均18天

传染期：腮腺肿大前7天至肿大后9天

隔离期：至腮腺完全消肿，不得少于发病后9天

处理措施：做好流行性腮腺炎病人的隔离治疗，隔离病人至腮腺肿大完全消退为止，不得少于发病后9天。流行期间尽量少去室内拥挤的公共场所，加强食具等用品消毒。加强晨检和因病缺课追踪，早期发现病人，及时隔离冶疗。对易感儿童实行流行性腮腺炎疫苗接种，是预防本病的有效措施。

水痘

水痘是一种由水痘带状疱疹病毒所引起的急性传染病。水痘患者多为1-14岁的孩子，在幼儿园和小学最容易发生和流行，虽然水痘属于急性传染病，但通常比较温和，不会引起严重的并发症。

传播途径：水痘主要通过飞沫经呼吸道传染，接触被病毒传染的尘土，衣服用具等也有可能被传染。

主要症状：水痘病毒感染人体后，经过大约2周的潜伏期患者可出现头痛，全身不适，发热，食欲下降等前期症状，继而出现有特征性的红色斑疹—丘疹—水泡，常伴有瘙痒，1-2天后干枯结痂，持续一周左右痂皮脱落。皮疹躯干部最多，头面部次之，四肢较少，手掌，足部更少。

易感人群：人群普遍易感。常见于2-10岁儿童，一次发病可终身获得较高的免疫力。

预防措施：

1、接种水痘疫苗是最有效，最经济的预防措施；

2、流行期间与孩子不去人多的公共场所；

3、经常开窗通风等也很重要。

处理措施：

对患者隔离至全部疱疹干燥结痂为止或不少于发病后14天。对密切接触者应进行医学观察3周，加强教室通风换气。水痘患者的用具等需要暴晒或煮沸消毒。对易感儿童实行水痘疫苗接种，是预防本病的有效措施。

诺如病毒感染性腹泻

主要症状：腹痛、腹泻（次数≥3次/天），伴性状改变（稀便、水样便、黏液便或脓血便），可伴有恶心、呕吐、头痛、轻度发热、寒颤和肌肉痛，严重者出现脱水。

传播途径可经粪-口途径，通过人-人直接接触、食物、水方式进行传播，

潜伏期通常12-48小时，传染期发病至无症状后3天，隔离期症状消失后3天。

预防措施：

1、注意孩子的卫生，监督孩子勤洗手。

2、不给孩子吃生冷食品和未煮熟煮透的食物，特别是无牌无证的街边小店。

3、父母要减少外出参与大型活动机会，杜绝传染渠道，不把病毒带给孩子。

4、孩子一旦不舒服，立刻就诊，减少病毒给孩子带来的伤害。

处理措施：对发病病例应注重隔离，积极治疗，确诊病例应当在症状缓解72小时后凭证明复课。对密切接触者及疑似病人实行严密的观察，一旦发现病例应及时隔离治疗、校园应做好肠道传染病的卫生防病宣传教育、搞好环境卫生，及时清除、处理垃圾和粪便，做好水源保护和饮用水消毒等防控措施，“加强晨午检、因病缺课追踪及对外出请假返校学生进行健康监测等工作。

学生的健康成长离不开家长和老师的细心关怀，请家长密切关注孩子身体状况，若孩子身体不适请立即就诊，并及时向班主任请假。已经确诊为传染病的学生，请严格遵守隔离期相关规定进行治疗，直到病愈、隔离期满且凭医院出具的痊愈证明，经学校查验后方可返校。

预防大于治疗，让我们一起携手，做好防护，为全体学生的健康成长构筑绿色安全的屏障！

【2024年春季传染病预防温馨提示】相关推荐文章：

2024年春季常见传染病预防告家长书五篇

2024年春季开学疫情防控温馨提示内容

预防春季传染病国旗下讲话稿幼儿(十二篇)

预防春季传染病心得体会400字(四篇)

2024年小学春季开学通知及温馨提示五篇

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