

幼儿园预防传染病活动总结(优质5篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

幼儿园预防传染病活动总结篇一

为了加强学校春季传染病的防控工作，提高我校预防和控制传染病能力，减轻、消除传染病的危害，保障全校师生的身体健康与生命安全，维护学校正常的教学秩序，特制定应急预案，贯彻执行“预防为先、分级控制、分层管理、及时处置”的工作原则，力求务实、高效、科学、有序地预防和控制传染病。建立健全学校传染病的防控长效机制，科学有效的防范传染病在学校中流行，确保我校广大师生健康及安全，特制定本方案。

一、指导思想：

以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，根据《中华人民共和国传染病防治法》及《中华人民共和国传染病防治法实施办法》，建立学校预防和控制传染病的处理机制，迅速开展全校防控传染病紧急情况的处置工作，最大限度地降低损失和影响，有效、切实维护师生生命安全和学校稳定。

二、目标任务

- 1、宣传和普及传染病防控知识，提高广大师生员工及学生家长的自我保护意识。
- 2、完善传染病报告制度，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

- 3、建立快速反应和应急处理机制，及时采取措施，确保传染病不在本校蔓延。
- 4、加强环境卫生整治，大力开展爱国卫生运动，动员全校人员集中整治环境卫生，消除发病诱因和隐患。
- 5、认真落实晨检、午检制度。每日进行晨检、午检，一旦发现发热、咳嗽、咽痛等流感症状的学生，立即通知家长将孩子送往医院诊治，及时对学生所在班级所用桌椅等物品进行彻底消毒，发现疫情立即向镇卫生院、教管中心报告。
- 6、定期组织力量消除鼠害和蚊蝇等病媒昆虫及其它传播传染病的或者患有人畜共患传染病的动物危害。
- 7、有计划地建设和改造公共设施，对污水、污物、粪便进行无害化处理，改善饮用水卫生条件。
- 8、建立有计划的预防接种制度，每年新生入学进行传染病预防接种。

三、组织领导

成立学校传染病防控领导小组和工作小组，负责组织、指挥、协调与落实学校对传染病的防控工作。

（一）防控领导小组：

组长：刘志斌

副组长：刘安华、王志海、薛殷莉

成员：各班班主任

（二）防控工作小组：

组长：办公室组长

副组长：班主任

成员及分工：

- 1、宣传与教育：班主任
- 2、消毒与检查：班主任
- 3、班级晨检：各班生活委员
- 4、联络与上报：王志海

（三）职责：

- 1、落实学校春季传染病防控工作预案，明确工作职责，责任到人。
- 2、加强传染病报告制度，班主任要在早晨对来校的每个学生进行观察、询问、检查，了解学生的健康情况。对有发热、出疹、腹泻、流感症状的学生，要及时登记并上报，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

幼儿园预防传染病活动总结篇二

进入秋季，气温变化比较大，秋季正处于夏季和冬季之间，夏季和冬季的传染病都有可能在秋季发生，所以说秋季也是多种传染病的高发季节。初秋时，气温较高，即“秋老虎”天，一些肠道传染病和虫媒传染病高发，甚至可能爆发流行；到了晚秋，气温逐渐下降，风大干燥，这时是一些呼吸道传染病的高发时节。因此，秋季加强传染病的防治，对维护身体健康具有重要意义。

一般秋季常见传染病可分为三大类：肠道传染病、呼吸道传染病和虫媒传染病。

秋季常见的肠道传染病

秋季常见的肠道传染病有霍乱、伤寒、副伤寒、痢疾、轮状病毒引起的感染性腹泻等。这类传染病经“粪—口”途径传播，是“吃进去”的传染病，通常是由于细菌或病毒污染了手、饮水餐具或食物等，未经过恰当的处理，吃进去后发病。

1. 霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病，属于国际检疫传染病之一，也是我国法定管理的甲类传染病。发病急，传播快，可引起流行、爆发和大流行。夏秋季为流行季节。人群普遍易感。常经水、食物生活接触和苍蝇等而传播。临床特征为剧烈腹泻、呕吐、大量米泔样排泄物、水电解质紊乱和周围循环衰竭，严重休克者可并发急性肾功能衰竭。

2. 伤寒是由伤寒杆菌引起的经消化道传播的急性传染病。临床特征为长程发热、全身中毒症状、相对缓脉、肝脾肿大、玫瑰疹及白细胞减少等。主要并发症为肠出血、肠穿孔。本病以夏秋季多发，人群普遍易感。主要通过水、食物、日常接触、苍蝇和蟑螂传播。

4. 甲型肝炎是由通过感染甲型肝炎病毒(hav)引起的急性肝脏炎症，主要经粪—口途径传播，发病以儿童和青少年多见，是我国常见的肠道传染病之一，在病毒性肝炎中发病率及感染率最高。发烧、乏力、食欲减退、恶心、呕吐和皮肤发黄、有的病人有腹胀或腹泻、尿呈褐色、大便色浅、检查肝脏有肿大和触痛或叩痛的体征。

5. 肠道病毒ev71感染性疾病肠道病毒ev71是人肠道病毒的一种，简称为ev71，常引起儿童手足口病、病毒性咽峡炎，重症患儿可出现为肺水肿、脑炎等，统称为肠道病毒ev71感染疾

病。三岁以下婴幼儿多发，成人也可感染。

秋季预防哪些高发病

过敏性鼻炎。秋季天气干燥，加之现在的空气污染严重，各种过敏因素增加，会刺激到鼻粘膜，使得过敏性鼻炎的发病率非常高。

心理疾病：有心理学家统计，秋季由于气候等其他因素的影响，加之“悲秋”情绪的影响，秋季患抑郁症等精神方面的疾病的比例会大幅提高。

急性肠胃炎：进入秋季，人体的消化功能，肠胃的抗病能力开始下降，加之秋季是各种水果成熟的季节，如果不加节制乱食，就容易引发肠胃方面的疾病。

感冒：秋季是流行感冒最为严重的季节，忽冷忽热不仅让人难以适应，同时整个免疫系统也很脆弱，使感冒等呼吸系统的疾病增加。

口腔溃疡：秋季是最容易上火，而上火之后口腔溃疡是最直接的表现。也有产生鼻子冒火，喉咙痛，发烧等症状。

皮肤病：秋季也是各种皮肤病高发季节，多表现为皮肤瘙痒，红肿，疼痛等症状，常见于大腿，小腿内侧。

秋季肠道传染病的防治措施

要讲究环境、食品卫生和个人卫生。以饮食卫生为重点，把好“病从口入关”，做好“三管一灭”，加强自身防护：

1. 提倡良好的个人和饮食卫生习惯。管好饮食不吃腐败变质的食物；不喝生水、不吃生冷食物；不吃苍蝇叮爬过的食物；不暴饮暴食；实行分餐制，养成餐前便后洗手的良好习惯；生食

瓜果蔬菜要洗涤消毒;杜绝生吃水产品。罐头食品出现鼓起,色香味改变的情况,不可食用。不喝生水。

2. 加强个人防护了解肠道传染病的相关知识。充足的睡眠和丰富的营养可增强体力;保持良好的心情有助于预防夏季肠道传染病。适当进食蒜、醋可预防胃肠道传染病。

3. 感染肠道传染病应立即上医院就诊,不要胡乱用药,特别是不能自行使用抗菌素进行不规范治疗。防止耐药性的产生,某些肠道传染病抗生素的不当使用,甚至可导致生命危险。

幼儿园预防传染病活动总结篇三

春天是各种病菌滋生、繁殖的季节,为了确保幼儿身体健康,广元市东坝幼儿园采取了一系列措施做好冬季传染病预防工作。

一是积极做好宣传工作。通过家长会、班级qq群、通讯平台、等多种途径向师幼及家长大力宣传各类冬季疾病预防知识。让家长配合幼儿园做好疾病预防工作,将幼儿保健工作落实到位,并要求每位家长注意幼儿的个人卫生,勤剪指甲,勤洗手,勤换衣服,勤洗澡。

二是严格做好晨午检工作。班级教师严格做好晨午检工作,随时观察幼儿在园表现,并做好记录,发现问题及时处理、及时汇报,对缺勤幼儿做好登记及追踪工作。

三是做好卫生消毒工作。各班加强消毒力度,要求保育教师加强班级环境卫生的清扫,消毒,经常开窗通风,保持空气流通,勤晒被褥等。

四是加强幼儿体育锻炼。积极组织幼儿参加户外运动,保证每天幼儿户外活动时间,树立“我运动,我健康”的理念。

幼儿园预防传染病活动总结篇四

为进一步做好幼儿园各类冬季传染病的预防，20xx年x月x日我园积极开展各项工作，控制幼儿冬季传染性疾病的发生，确保幼儿园各项工作有序的开展，为幼儿身心健康成长创造了良好环境，为构建和谐幼儿园坚持不懈的开展卫生防控工作。

首先，加强班内消毒工作，幼儿园为每班提供消毒器材和药品，要求切实做好消毒工作，不留安全隐患。

其次，严格落实每日晨、午检制度，及时掌握幼儿的身体状况，做到早发现、早报告、早治疗。

再次，进一步完善缺勤幼儿的登记；积极开展体育锻炼，确保每天上下午都有户外活动时间，增强幼儿体质；对家长和幼儿开展传染病预防知识的宣传教育。

幼儿园预防传染病活动总结篇五

班会时间：.9班会地点：楼616教室

班会目标：

1、通过本次学习，为学生控制秋季疾病流行和健康的生活提供了知识保障。

2、使学生知道养成良好的卫生习惯在预防疾病中的重要性，并养成良好的卫生习惯。班会过程：教师引言：秋季是各类呼吸道流行症的高发期，主要是通过空气中的飞沫经呼吸道传播。如有：流行性感冒，肺结核、病毒性肝炎、禽流感、埃博拉病毒、艾滋病、水痘、腮腺炎，流脑，麻疹等，在秋季又有所复发，但是，同学们不要过于担心，害怕，只要我们在平时能做好预防及自我保健的方法，这些疾病还是可以预防的。

一、多媒体课件介绍流行性感冒，肺结核、病毒性肝炎、禽流感、埃博拉病毒、艾滋病、水痘、腮腺炎，流脑，麻疹等的症状。

二、秋季传染病预防措施：

1、积极学习了解卫生防病知识，树立流行症的防病意识。

2、我们在平时学习之余，要多参加体育锻炼，如跳绳、

3、净化环境，保持室内空气清新。工作、学习、生活环境通风换气，教室应每天开窗通风以保持空气的新鲜，其他教学生活用房应每天开窗通风2-3次，每次30分钟以上。让阳光充分照射教室。

4、加强个人卫生以及个人防护。勤剪指甲，勤洗手，并用流动水洗手，不用污浊的手巾擦手。双手接触呼吸道分泌物后(如打喷嚏后)应立即洗手。打喷嚏或咳嗽时应用手帕或纸巾掩住口鼻，避免飞沫污染他人。

5、进行合理的体育锻炼，如：早操、晨跑、散步等，平时增加户外活动，可增强血液循环，提高人体免疫力，从而增强体质，只有我们的身体强壮了，疾病才不能乘虚而入。

6、平时要尽量少去人多，拥挤，尤其是通风不畅的公共场所。

7、注意天气变化，随时增减衣服，避免受凉。人体受凉时，呼吸道血管收缩，血液循环减少，局部抵抗力降落，病毒容易侵入。

8、养成良好的生活规律，保持充足的睡眠。充足的睡眠能消除疲劳，调节人体各类机能，增强抵抗力。要注意饮食平衡，营养搭配，注意多饮水，多食新鲜的瓜果、菜蔬，不能偏食。家里的生活用品，如衣服、被子(在天气好的时候要勤洗、勤晒)。

9、疾病流行季节, 只管即便减少到人多的公共场所, 更不要到流行症患者聚集的场所。

10、对卫生防疫制订安排的各种预防接种, 我们一定要按时去接种。因为很多的预防接种, 都是针对特定的季节, 特定的疾病, 卫生防疫部门都是作了精心安排的, 和麻腮风疫苗, 流脑疫苗, 流感疫苗等。接种以后, 还是可以起到一定预防的作用的。另外, 对于过敏体质的孩子来讲, 自然界中的过敏源有很多很多: 如花粉、虫蠕、动物羽毛、冷的空气, 所以要特别注意: 如对花粉过敏的, 在花粉播散期要减少户外活动, 特别是公园里, 鲜花房, 家里不养猫、狗等小动物, 不用地毯, 外出戴口罩等。

讨论: 平时, 我们怎样做回更有效的预防疾病的产生?

1、把好“病从口入关”, 做好“三管一灭”, 加强自身防护: 管好饮食不吃腐败变质的食物; 不吃苍蝇叮爬过的食物; 不暴饮暴食; 饭前便后洗手; 隔夜的饭菜和买回来的熟食要重新煮沸; 餐具、食物要防蝇; 餐具要煮沸消毒; 生熟刀板要分开; 生食瓜果蔬菜要洗涤消毒; 杜绝生吃水产品。从事餐饮业、保姆等工作的人员应定期体检。

2、在采购食品时, 应选择新鲜食物, 病死的家禽、家畜、不新鲜的水产品不要购买。管好水源自来水要按规定消毒; 不喝生水; 消灭苍蝇保持室内外环境卫生, 消除和控制苍蝇孳生地; 采取各种措施消灭苍蝇、蟑螂、老鼠。加强个人防护了解肠道传染病的相关知识。充足的睡眠和丰富的营养可增强体力; 保持良好的心情有助于预防夏季肠道传染病。适当进食蒜、醋可预防胃肠道传染病。感染肠道传染病应立即上医院就诊, 不要胡乱用药, 特别是不能自行使用抗菌素进行不规范治疗。防止耐药性的产生, 某些肠道传染病抗生素的不当使用, 甚至可导致生命危险。

四、学生谈班会收获祝大家都拥有健康的身体、快乐的学习

生活!