预防肺结核的手抄报内容字 预防传染病手抄报内容(实用7篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?接下来小 编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一 看吧。

预防肺结核的手抄报内容字篇一

随着季节变化,天气转暖,呼吸道传染病逐渐进入高发病期。小编为大家收集了一些预防传染病手抄报的资料,欢迎大家参阅!

进入春季,是流感、麻疹、流行性出血热等传染病高发季节,随着国际交往,特别是出国旅游人数的快速增长,旅行目的地范围不断扩大,疟疾、登革热、寨卡病毒病、黄热病等传染病也面临着较大的'输入压力。2017年春季,为保障身体健康安全,专家建议:

第一、保持健康生活方式。多喝水、多吃蔬菜水果,保持均衡饮食,尤其走亲访友、家庭聚餐时,应保持低盐低脂饮食,减少酗酒抽烟,同时保证充足的睡眠,避免过度疲劳。

第二、注意防范冬春季呼吸道传染病。在天气条件允许的情况下勤开窗通风,减少在人群密集、空气流通不畅的场所逗留。勤洗手,尽量避免用手触摸眼、鼻口。避免接触活禽,特别是来路不明的禽类和病死禽。直接接触活禽类、鸟类或其粪便后,须使用肥皂或洗手液并用流动水洗手;要到正规市场购买鲜、活、冻禽畜。若有发热及呼吸道症状,应戴上口罩,尽快就医。

第三、注意饮食安全。尽量食用熟食,少吃生冷食物,特别注意不要食用生的或半生的海水产品。食品加工过程中要做到生熟分开。尽量饮用开水,不饮用水质不明的水。外出聚餐,应选择食品卫生条件好、信誉度高的餐饮单位,不要到无证照摊贩处就餐。

第四、注意做好外出旅游的个人健康防护。外出旅行,尤其是到境外旅行,应提前向疾病预防控制机构和出入境检验检疫部门咨询或上网了解目的地国家和地区传染病流行和公共卫生状况,掌握相应常见疾病的预防知识,有针对性地准备好预防感冒、蚊虫叮咬等药物和个人防护用品。旅行途中要注意休息,保持良好身体状态,出现发热等身体不适症状,建议暂停旅行计划,及时到当地医疗机构就医。出行归来应继续做好个人健康监测,一般应自我观察2~3周,若出现身体不适,应及时就医并主动告知医生自己的旅行史,以助于诊断和治疗。

预防肺结核的手抄报内容字篇二

- 1. 加强水痘防病宣传,教育和培养学生良好卫生习惯,做到勤洗手,以免传染病交叉感染。
- 2. 冬春季节学校的教室要经常开窗通风,保持环境整洁,空气流通。
- 3. 学校每天晨检,发现水痘患者应及时报告,隔离传染源, 患病学生必须在家隔离治疗,待结痂干燥后方能复学(自发病 起21天左右)。
- 4. 对易感儿童接种水痘疫苗,接种疫苗后15天产生抗体,30 天时抗体水平达到高峰,抗体阳转率95%左右,免疫力持久, 接种水痘疫苗是预防和控制水痘的有效手段。

3、腮腺炎的预防

流行性腮腺炎是由腮腺炎病毒引起的一种急性呼吸道传染病。 一年四季均可发生,冬春季节发病率最高,对两至十五岁的 儿童威胁严重,常在幼儿园和学校中流行。

腮腺炎可因说话、咳嗽、打喷嚏而通过唾液进行传播,少数也可以通过被患者污染的物品(食物、食具和玩具)间接传播,起病较急。该病潜伏期一般为十六至十八天,主要症状为一侧或双侧腮腺(耳前和耳下部)肿大,以耳垂为中心,向前、后、下扩展,充塞于下颌骨和乳突之间,边缘不清,触之有弹性,并有轻度触痛,局部皮肤肿胀发亮,表面发热,但不发红,不会化脓,张嘴、吞咽和吃东西时疼痛,吃酸性食物时局部更疼。一般是一侧腮腺先肿,一至四天后另一侧相继肿胀,颌下腺、舌下腺、颈淋巴结因受累而肿大。严重的近可见到下颌部、颈部甚至胸部前肿胀,这是由于舌下腺、可见到下颌部、颈部甚至胸部前肿胀,这是由于舌下腺、简下腺也受累的缘故。患儿常有畏寒、发热、头痛、咽喉疼痛、食欲不振、全身不适,严重者伴有发冷、恶心、呕吐、嗜睡、颈部发硬、昏迷或抽筋等。肿胀在三至四天可达高峰,再持续四至五天后逐渐消退,六至七天后体温逐渐下降,经治疗,症状十天左右即可消失,并获得终身免疫。

腮腺炎为自限性疾病,目前尚无特效疗法,近年来发现应用潘生丁、病毒唑,疗效显著。中药可用紫金锭醋调局部外敷。

一旦发现孩子得了腮腺炎,应立即隔离,其生活用品、玩具、 文具等煮沸或暴晒消毒,居室要注意通风换气,病人要注意 卧床休息。给予流质饮食,不给过硬、过酸、过甜的刺激性 食物,要多喝水,以利于毒素排出,要注意口腔卫生,防止 继发性感染。如体温过高,可给予适量退热药,如出现并发 症可用抗菌素和磺胺类药物对症治疗。

预防腮腺炎和并发症的发生,要在冬春季节注意孩子的营养、保暖,加强耐寒锻炼。注射腮腺炎减毒活疫苗也能起到预防

作用。丙种球蛋白或胎盘球蛋白对流行性腮腺炎没有预防效果,应加以留意。发病后可口服板兰根冲剂,并常用淡盐水漱口、冲鼻。腮腺炎流行期间,不要去人群集中的公共场所,避免接触传染源。

4、流行性感冒预防

流行性感冒(ingluenza)简称流感,是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。常于冬、春季流行,通过空气飞沫传播。该病潜伏期短,一般1~3日,最短数小时,最长4日,传染性强,传播迅速。临床症状为急起高热,全身症状较重,呼吸道症状较轻。显著头痛、身痛、乏力、咽干及食欲减退等。部分病人有鼻阻、流涕、干咳等。查体可见急性热病容,面颊潮红,眼结膜及咽部充血。肺部可闻及干罗音。发热多于1~2日内达高峰,3~4日内退热,其他症状随之缓解,但上呼吸道症状常持续1~2周后才逐渐消失,体力恢复亦较慢。流感病毒分甲、乙、丙三型,甲型流感威胁最大。由于流感病毒致病力强,易发生变异,若人群对变异株缺乏免疫力,易引起暴发流行,迄今世界已发生过五次大的流行和若干次小流行,造成数十亿人发病,数千万人死亡,严重影响了人们的社会生活和生产建设。

П

预防传染病手抄报(三)

预防肺结核的手抄报内容字篇三

夏季是各类消化道传染病的高发季节,要加强自我防范意识,及早做好夏季传染病的预防工作。

一、手足口病:这是由肠道病毒引起的一种夏秋季婴幼儿常

见传染病,以5岁以下的婴幼儿多见。手足口病的主要临床特征:潜伏期一般为2~7天,急性起病,发热,皮疹主要分布在手、足、口,臀四个部位,为粟米样斑丘疹或水疱,周围有炎性红晕,疱内液体较少。部分患儿可伴有咳嗽、流涕、食欲不振、恶心、呕吐、头疼等症状。为自限性疾病,多数愈后良好,不留后遗症。极少数患儿可引起脑膜炎、脑炎、心肌炎、驰缓性麻痹、肺水肿等严重并发症。

二、手足口病的'传播途径: 手足口病的患者、隐性感染者和无症状病毒携带者为主要传染源, 主要通过人群间的密切接触进行传播。患者咽喉分泌物及唾液中的病毒, 以飞沫形式经呼吸道可以感染新的易感者。唾液、疱疹液、粪便中的病毒可经手、或借助被污染的毛巾、手绢、牙杯、玩具、食具、奶具以及床上用品、内衣等再经口传播。如水源被该病病毒污染,也可再经口感染。

三、手足口病的预防:

- (1)及早治疗和隔离病人,对疫点及时采取预防措施,防止疾病蔓延扩散。
- (2) 托幼机构及小学等单位要做好晨间体检,发现疑似病人及时诊断并隔离治疗。
- (3)被污染的日常用品、食具等应消毒处理,患儿粪便及其他排泄物可用3%漂白粉澄清液浸泡,衣物置阳光下暴晒。
 - (4) 室内保持通风换气。
- (5) 搞好环境卫生、食品卫生和个人卫生,玩具和用具要经常清洗消毒,饭前便后要洗手,预防病从口入。
 - (6) 尽量少让孩子到拥挤的公共场所去,减少被感染机会。

- (7) 注意婴幼儿的营养、休息,避免日光曝晒,防止过度疲劳、降低机体抵抗力。
- 一、肠道传染病是一组经消化道传播的疾病。常见的夏季肠 道传染病主要有伤寒、副伤寒、细菌性痢疾、霍乱、甲型肝 炎等,往往可以引起腹痛、腹泻、恶心、呕吐及发热等症状。
- 二、肠道传染病的传播途径:肠道传染病的病原体从病人和病原携带者的粪便、呕吐物中排出后,可以污染周围环境,再通过水、食物、手、苍蝇、蟑螂等媒介经口腔进入人的胃肠道,在人体内繁殖、产生毒素并引起发病,然后继续排出病原体再传染给其他健康人。被肠道传染病的病原体污染的食物、水都可造成肠道传染病的局部暴发或流行,直接接触被病原体污染的物品也可造成传播,有些肠道传染病的病原体可经苍蝇、蟑螂等媒介昆虫传播。
- 三、夏季肠道传染病的预防:主要预防措施是"三管一灭"即管好水源、粪便、饮食,消灭苍蝇、蟑螂等病媒昆虫。预防肠道传染病的关键是做好饮食卫生,防止"病从口入"。讲究卫生,养成饭前便后洗手的好习惯,不吃生冷不洁的蔬菜瓜果和食物,不喝生水,不吃腐败变质食物,剩菜剩饭煮沸消毒后食用,砧板刀具生熟分开使用,保持餐具的卫生,提倡分餐制。

四、身体出现不适及可疑症状要注意隔离及时到正规医疗机构的肠道门诊就医,做到早发现、早治疗、早诊断。

预防肺结核的手抄报内容字篇四

每年的11月份至次年的3月份之间,我国气温多变,尤其是山区、盆地等空气不易流通的地区最容易出现大雾天气。雾天对行车安全造成的最大隐患是能见度低,视线不好,严重影响了驾车人的观察和判断;另外,雾气太大,造成路面湿滑,车辆制动效果变差。因此,在雾天中行车必须采取有针对性

的防范措施。

一要保证车辆技术状况良好。要认真检查车辆的转向、制动、雨刮器等安全装置是否正常有效,补充玻璃水(防冻型),清洁车辆前挡风玻璃、前照灯、雾灯、尾灯或制动灯,以保证视线、灯光、信号清晰,工作状况良好。二要带齐必要的行车工具。带上随车常用维修工具、牵引故障车的绳索等。最重要的是一定要携带上三角警示标牌或其它警示标志,以备车辆发生故障时使用。

雾天行车,一定要严格遵守交通法规,控制好车辆的行驶速度,千万不可开快车,更不得超速行车。通常能见度小于500米大于200米时,时速不得超过80公里;能见度小于200米大于100米时,时速不得超过60公里;能见度小于100米大于50米时,时速不得超过40公里;能见度在30米以内时,时速应控制在20公里以内;能见度在10米左右时,时速要控制在5公里以内。同时,要与前车保持足够的安全距离,不要跟得太近,一旦前车出现突发情况,也可为自己留有足够的应急距离和反应时间,通常与前车的安全距离为正常车距的两至三倍。

在双向两车道的路面上行车,应努力将车辆控制在行车道内, 千万不要沿路边行驶,除了防止车辆掉沟,碰上道路边缘物外, 还要与路边临时停放的车辆、行人保持安全距离。行驶中,驾 车人应利用眼睛余光紧盯道路中分线(单黄线),并靠线行驶, 但不要轧线,否则会车时很危险。在双向多车道的路面上行 驶,选定好自己的行车道后,用眼睛余光紧盯着左侧的车道 分界线,尽量不要变换车道,还要杜绝与相邻车道的车辆并排 行驶。

当遇到前方来车时,首先应减速慢行,两车交会时应按喇叭引起对面车辆的注意,同时关闭防雾灯,以免影响对方视线。在没有道路中分线(单黄线或双黄线)的道路上会车,必要时需靠路边停车。行驶中,如果发现前方车辆停靠在右边,千万不可盲目绕行,要考虑到此车是否在等让对面来车。在超

越路边停放的车辆时,要在确认其没有起步的意图且对面又 无来车后,适时按喇叭,从左侧低速绕过。

雾天行车,一定要使用防雾灯,严格遵守雾天灯光使用的有关规定。适时开启防雾灯、近光灯、尾灯、示廓灯或报警闪光灯,利用灯光来提高能见度,看清前方车辆、行人与路况,也让别人容易看到自己。需特别注意的是,雾天行车不要使用远光灯。因为远光灯的设计是大面积照射,容易在雾里造成散射,开启远光灯会在驾车人眼前造成散射光团、一片雪白,反而看不清前方。同时,要适时使用喇叭。在视线不好的情况下,勤按喇叭可以起到警告行人和其他车辆的作用。通常当听到其他车辆的喇叭声时,应当立刻鸣笛回应,提示对方自己的`行车位置。

雾天最容易发生车辆追尾事故,所以,在行车中,一定不要 猛踩或者快松油门,更不能采取紧急制动和急打方向盘。若 需降低车速,先缓缓放松油门,然后连续几次轻踩刹车。在 气温低、湿度大的时候,路面极易形成薄霜,此时更应避免 紧急制动,以防车辆侧滑发生事故。

出车前遇大雾时,如非情况紧急,可延缓出车。若在道路上 行车突遇大雾天气,最安全的办法就是把车开到路边安全地 带或停车场。在路边停放时,应同时打开近光灯和应急灯(报 警闪光灯)。停车后,从车右侧门下车,离道路尽量远一些, 千万不要坐在车里,以免被过路车撞到,待雾散去或者视线 稍好后再上路。

大雾消散,交通管制解除时,因积压的车辆较多,不要因着急赶路而超速、抢道行驶,仍要保持安全的车速和车距,保持平静心态,小心驾驶。需要提醒的是,在高速公路服务区或停车场内休息的车辆,一定要等到视线恢复以后再赶路。因为,雾刚刚散时经常是时浓时淡,造成行车速度难以控制,在驶入雾浓地段很容易发生事故。

预防肺结核的手抄报内容字篇五

根据2011年的. 数据,这些儿童多数生活在南撒哈拉非洲,由 艾滋病毒阳性的母亲在妊娠、分娩或母乳喂养期间使其发生 感染。每天有900多名儿童新感染艾滋病毒。

在多数低收入和中等收入国家,获得预防干预措施的机会仍然受到限制。但现已取得进展。在2011年,56%已感染艾滋病毒的孕妇获得了世卫组织推荐的能够最有效预防艾滋病毒母婴传播的药物治疗。

在2011年,约有43万名艾滋病毒感染者死于结核病,占该 年170万艾滋病死亡病例的四分之一。同时患有艾滋病毒感染 和结核病的大多数人居住在南撒哈拉非洲(约占全世界病例数 的79%)。

采用安全的性行为,例如使用避孕套;

接受检测并治疗性传播感染,包括艾滋病毒;

避免注射药物,或者在注射时一定要使用新的一次性针头和针管;

确保你可能需要的任何血液或血液制品都经过艾滋病毒检测。

预防肺结核的手抄报内容字篇六

要有效地预防传染病的发生与流行,关键在于切断传染病流行的三个环节形成的传播链。为此,要切实做到:

- 1、养成良好的卫生习惯,提高自我防病能力。
- 2、 加强体育锻炼,增强对传染病的抵抗力。

- 3、 按规定进行预防接种,提高免疫力。
- 4、 搞好环境卫生,消灭传播疾病的蚊、蝇、鼠、蟑螂等害虫。
- 5、 传染病人要早发现、早报告、早诊断、早隔离、早治疗、 防止交叉感染。
- 6、 传染病人接触过的用品及居室均严格消毒。

预防肺结核的手抄报内容字篇七

启动发动机后应预热至温度表的指针开始上升再起步。起步、行车要合理使用挡位,慢抬离合器,轻加油,平稳起步。一方面要求驾驶人动作要稳,另一方面需要汽车在起步过程保持姿态平稳。起步时保持柔和缓慢起步,减轻发动机负荷压力,并缓慢行驶让轮胎逐步预热;冬季驾车要勤换挡,注意挡位与油门、离合相配合,冰雪路面挡位过高或过低都易使车失控。

遇到天气或路况不佳时,要尽量直线匀速行驶,轻柔操作;雪天开车或通过结冰路面时,要镇定、小心。缓慢行驶,不随意超车,轻给油门,轻点刹车,慢打方向,避免任何大的动作或不妥当操作。必要时,可将轮胎放一些气,增大汽车与冰滑路面的接触面积,增强轮胎附着力;车辆在正常行驶中,严禁突然加油、收油、猛打方向、猛踏刹车,因为这样极易引发事故。冰雪路面任何时候都要慢抬离合缓给油,大力加油很易侧滑或空转;切记保持车距,刹车或启动时,前后车都可能溜车或侧滑;阴暗潮湿的地方、立交桥下及隧道洞口等都很易结冰,薄冰更可怕,应加倍小心,减速慢行。另外,夜间停车时,要避开坑洼有水的地方,以免次日轮胎变成了"冰胎"。

冬季路面情况复杂多变,有些地方存在难以察觉的冰面,并

且随着温度的降低,路面变得坚硬,路面摩擦力相应地随之降低。因此,遇有情况或转弯时提前减速并调整好车速,充分利用发动机的牵制力换低速挡控制车速,轻踩刹车。避免汽车发生转向过度或转向不足导致汽车发生剧烈的摆动,以降低车身打滑的概率。另外,冬季转弯时,要过大弯、缓过弯,尽量避开积水或冰雪。

行车制动时,要提前准备,柔和操作,并与减挡制动相结合。 冬季气温低使得汽车制动液变得比较粘稠,在一定程度上影响了制动系统的正常工作。湿滑路面的摩擦系数降低更会造成制动系统不灵敏。冰雪路面上行车时尽量不踩刹车,要学会用减挡的方法来控制车速,让发动机来制动,必要时可以用手制动来控制车速。因此,冬季行车切记不要高速行驶,行驶过程中一定要保持车距。而当车速降下来后,可以再辅以踩制动控制车速,柔和操作,切记猛踩刹车。