

到"开学模式"?如何帮助孩子们以更好的状态迎接新学期?多位专

防范3类疾病、做好5项防护

生聚集增多,传染病传播风险也随之上升。 山东省疾控中心主任医师张丽提醒,开 学季学生需重点防范3类传染病:一是呼吸道 传染病,如流感、麻疹、风疹、流行性腮腺炎、水

痘、百日咳、肺结核和新冠病毒等;二是肠道传染 病,主要包括手足口病、诺如病毒和轮状病毒引起 的感染性腹泻;三是南方地区儿童还应特别注意蚊媒 传播疾病,例如登革热、基孔肯雅热和流行性乙型脑

如何有效预防上述传染病?

一是勤洗手。家长要培养孩子饭前、便后、外出 回家后用肥皂或洗手液洗手的好习惯,家长也要规范 自己的行为,外出后、接触孩子前也要注意洗手。另 外,打喷嚏或咳嗽时应使用纸巾遮掩,并及时洗手,避 免用手触摸眼、口、鼻。

二是注意居家卫生。居室要经常通风,每天通风 两次,每次不少于30分钟;定期对儿童玩具、常用物 品进行清洁和消毒,减少病毒和细菌的存活;注意防 蚊灭蚊,避免蚊虫滋生;不喝生水,不吃生食,剩菜剩 饭需要加热后再食用。

三是保持良好的生活习惯。保证充足睡眠、均衡 饮食和适量运动。家长应提前帮助孩子调整作息时 间,以便孩子适应开学后的学习和生活节奏。

四是全程、及时接种疫苗。疫苗是预防传染病的 有效手段,流感、麻疹、风疹、百日咳、水痘、手足口病 等均可通过接种疫苗降低感染风险。

五是要加强对孩子健康的监测。如果孩子出现 发热、咳嗽、腹泻、乏力等症状,应居家观察休息,必要 时及时就医,避免带病上课。住宿生还应注意不与他 人共用个人生活用品,降低交叉感染可能。

开展体育运动,注意"光、视、形"

近年来,我国青少年在生长发育过程中面临多 项健康挑战, 近视、肥胖、脊柱侧弯及心理问题日

"健康有两个要素,一个是身体健康,一个是心理 健康。"国家体育总局运动医学研究所主任医师厉彦 虎表示,现在很多青少年有一颗"玻璃心",就是承受 挫折能力比较差,这些需要体育运动来干预。

"体育是最好的锤炼教育、磨炼教育、挫折教育、 伤痛教育、成长教育、尊重规则教育。"厉彦虎认为,通 过参与体育锻炼、体育比赛,青少年不仅能够强健体 魄、享受乐趣,更能在运动中学会坚持、尊重规则、面

一是全面性原则,鼓励孩子参与多样化的体育项 目,包括个人运动、集体运动和娱乐性运动。青少年 要避免过早专攻单项体育运动。过早进行专项化训 练容易导致"网球肘""足球踝"等职业性损伤。

行,这对孩子的骨骼发育、神经发育和内分泌功能都

有积极影响。同时应注意室内外结合,长期在室内不 见阳光,对孩子的生长发育不利,要保证充足的户外 活动时间。

三是局部和整体相结合的原则,避免过多地做局 部运动,运动太局限对全身平衡不利。

此外,集体活动非常重要。参与集体活动有助于 培养孩子的集体荣誉感、合作精神和社交能力,对其 心理健康发展至关重要。

"孩子运动中要注意三个要素,就是'光、视、形' 这三个要素。"厉彦虎介绍—

"光"指每日保证孩子2小时户外活动。阳光照

射有助于维生素D合成,对骨骼、肌肉、神经发育等至 "视"指科学用眼和视力保护。建议课间延长、课

时缩短;坚持"20-20-20"原则,即用眼20分钟后远 眺20秒;写作业姿势保持"三个一",即胸离桌一拳、 眼离书一尺、手离笔尖一寸。

"形"指保持良好身体形态。应避免歪坐、瘫坐等 不良姿势,预防脊柱侧弯、颈椎问题及由此引发的健 康风险。

识别抑郁情绪,3招平稳过渡

近期,有家长发现,一些孩子出现情绪低落、兴趣减退、易怒、食欲下降 和失眠等表现。还有一些孩子因假期生活习惯被打乱,出现了体重增加、 近视加重等情况。

"这些症状很可能是由'开学前心理不适应'引发的抑郁情绪。"首都 医科大学附属北京儿童医院主任医师崔永华提醒,家长要及时关注、科

抑郁情绪不同于抑郁症。崔永华介绍,两者持续时间不同,抑 郁情绪持续时间是2周以内;抑郁症持续时间是2周以上。两者严 重程度不同,抑郁情绪程度相对较轻,一般不会对个体的生活、 学习和社会功能造成严重的影响; 抑郁症相对较重, 会对个体的 日常生活、学习和社交产生明显的干扰和损害。两者性质也不 同,抑郁情绪没有达到疾病的诊断标准;抑郁症达到了疾病的诊 断标准。

如何判断孩子是否出现心理问题?

崔永华表示,可通过两步初步判断:一是观察孩子的言语、情 绪和行为是否出现持续一周以上的负性变化;二是通过纵向和横 向比较,看是否与以往表现或同龄人存在明显差异。如果这些变 化已明显影响孩子的学习、生活和社交功能,就可以初步判断孩 子可能出现了心理问题,应寻求专业帮助。

如果孩子出现了抑郁情绪,家长该如何帮 助他们进行调节?

崔永华给出了3项建议一

一是教孩子学会接纳和表达情绪。家长应首先保持自身情绪 稳定,可以通过情绪卡片、绘画、角色扮演或者写心情日记等方式,教 孩子学会识别和接纳自己的情绪、学会表达情绪。

二是做好开学前的准备。建议至少提前一周按照学校作息规律 来调整生物钟;每天保证40分钟左右的户外活动,帮孩子尽快恢复状 态;每天完成一个小的学习目标,有助于找回学习状态。

三是要教孩子学会管理学习压力。具体方法包括:与孩子共同制 定学习计划,按任务重要性排序;将大目标拆分为可完成的小目标,逐步 推进以提升信心;采用"番茄时钟法",学习25分钟、休息5分钟,实现劳

崔永华强调,若孩子相关症状持续时间长、程度严重,已符合抑郁症表 现,家长应及时带孩子前往专业医疗机构进行评估和干预。

(据人民网)

回 生活常识

今天起, 改掉这个晚餐坏习惯

你的晚餐时间一般是几点?因 为工作忙碌,不少人吃晚饭的时 间较晚。还有很多人会选择在晚 餐时"吃点好的",安慰辛苦了一 天的自己。

不过,晚餐最好别吃得太晚、太 多。最近发表的一项新研究显示: 进食晚的人,血糖升高的幅度要明 显大于早进食者;吃得晚且晚餐吃 得多,更易损伤血糖。

一个晚餐坏习惯 血糖悄悄失控

今年6月发表的一项研究发现,如果我们能 更早地吃完晚餐,并且把更多热量安排在白天,有 助于提高胰岛素敏感性,降低2型糖尿病和肥胖 的发生风险。

此前,一项发表在英国医学期刊《营养与糖 尿病》上的研究也指出,早点吃晚餐可改善血糖

研究人员以正处于糖尿病前期或早期2型 糖尿病阶段的成年人为对象,将他们分为晚进 食者(每日45%以上的热量在17点后摄入)和 早进食者,并进行75克2小时口服葡萄糖耐量

结果显示,不管参与者的体重、腰围或饮食结 构如何,晚进食者血糖的升高幅度,明显大于早进 食者。

晚餐吃得晚 会对身体多个系统造成负面影响

加重消化系统负担 引发胃肠疾病

胃的排空时间通常为进食后2-4小时(混合 食物),若晚餐过晚,胃内食物未完全排空即进入 睡眠状态,会导致胃食管反流、消化不良与胃肠功 能紊乱,还有损伤胃黏膜的风险。

干扰代谢节律 诱发肥胖与慢性代谢病

人体的代谢活动受生物钟调控,夜间(尤其是 22:00后)是身体修复、激素分泌的关键时段。

夜间胰岛素敏感性较白天下降, 此时进食 高碳水、高糖食物,会导致血糖快速升高,胰 岛素大量分泌;长期如此会加重胰岛β细胞负 担,诱发胰岛素抵抗,最终可能发展为2型糖

夜间胆汁分泌减少,脂肪消化能力下降;晚餐 过晚+高脂饮食(如烧烤、油炸食品)会导致血液 中甘油三酯升高,长期可引发高脂血症,增加动脉 粥样硬化风险。

影响睡眠质量 加剧昼夜节律紊乱

现代医学证实,晚餐过晚或过饱会通过以下

直接刺激胃肠,引发失眠

胃内的食物消化活动会刺激迷走神经兴奋, 导致心率加快、体温轻度升高,从而延迟入睡时 间,增加夜间觉醒次数。

干扰神经递质平衡

消化过程需要大量血液供应,可能导致大脑 供血相对减少;同时,夜间皮质醇(压力激素)本应 逐渐下降,若因胃部不适刺激应激反应,皮质醇水 平升高会抑制褪黑素(助眠激素)分泌,进一步加 重失眠。

破坏生物钟同步性

人体的生物钟通过光线、进食时间等外界 信号调节;长期晚餐过晚会打乱"进食-睡 眠"的时间关联,导致生物钟紊乱,表现为白 天嗜睡、夜间失眠,甚至增加抑郁症、认知功 能下降风险。

晚餐的正确打开方式

上海瑞金医院(北院区)营养科营养师杨诗 晗建议,结合人体生物钟和食物消化所需的时长 来看,尽量在19时前吃完晚饭,最晚不建议超 过20时。

整体的搭配原则要满足主食+蔬菜+蛋白质 食物。

《中国居民膳食指南》建议,每天主食要粗 细搭配,如果早餐和午餐难以满足,可以在晚餐 上做些弥补。晚餐的主食可以吃得"粗"一些, 比如燕麦饭、荞麦饭、蒸红薯、煮玉米都是不错 的选择。

蔬菜每天要吃够300-500克,其中一半以 上为深色蔬菜。100克绿叶菜做熟后约为1拳头 的量,可以估算一下自己白天吃了多少,如果没 吃够量,晚餐就多吃些蔬菜;至于蛋白质食物, 除了肉类,也别忽略豆制品的摄入,白天如果吃 了肉,晚上可以选豆制品作为蛋白质的来源。

另外,很多人习惯边刷剧边吃,但这样容易让 人在不知不觉中吃多,导致热量摄入超标。最好 专心吃饭,用心品尝食物的美味。

不管多忙,都别忘了好好吃饭。

(据央视新闻)