唐山市丰南区教育局(通知)

丰教基字[2023]208号



丰南区教育局 关于开展爱国卫生专项活动的通知

各中心校、区直学校:

元旦、春节"两节"临近,为持续改善学校环境,强化病媒生物防制,提升师生呼吸系统疾病防治能力,按丰南区爱卫办通知要求,各校要结合元旦、春节开展"大扫除"的传统,持续深入开展爱国卫生运动,切实保障广大师生身体健康。

一、加强组织领导,推动爱国卫生运动掀起新高潮

各学校要以"清脏治乱、卫生创建、防制病媒"等为重点,推动元旦、春节"两节"爱国卫生专项活动,要加强组织领导,根据各校实际情况,制定切实可行的活动方案,明确工作重点、工作目标,发动力量投入到爱国卫生运动中来,推动在全区范围掀起冬春

季爱国卫生运动新高潮,确保营造干净整洁、健康有序的良好节日环境氛围。

二、突出工作重点,开展好校园环境卫生整治工作

重点开展好三个活动,一是开展好周末卫生大扫除活动。要落 实周末卫生日制度,组织人员开展环境卫生大扫除。结合学校实际, 围绕重点点位、薄弱区域和师生集中的场所, 广泛组织动员, 在元 旦、春节持续开展周末卫生大扫除活动,消除卫生死角,做到室内 干净整洁,室外环境优美。落实"门前三包、门内达标"卫生责任 制,做好各校卫生工作,打造卫生整洁、规范有序、文明祥和的节 日环境。二是开展病媒消杀活动。在组织开展冬春季灭鼠、灭蟑、 灭越冬蚊活动的基础上, 重点对臭虫识别及危害、如何预防和杀灭 等知识广泛开展宣传,根据臭虫等病媒生物的生活习性,聚焦学校 宿舍、针对重点场所、重点区域,特别是对床板、床垫、床架、家 具等臭虫栖息活动的场所进行彻底消杀, 组织专业技术人员进行勘 察和密度监测,视情适时组织一次综合治理活动,消除臭虫等病媒 生物孳生地, 从源头上降低病媒生物密度。要加强病媒生物防制专 业技术培训,坚持环境治理与药物防制相结合、专业防制和日常防 制相结合,有针对性地组织开展病媒生物防制工作。切实保障师生 健康。三是深入开展健康教育活动。要利用学校元旦、春节假期前 教育,开展"健康教育进校园"活动,引导学生在节假日期间做好 个人卫生,坚持健康生活习惯,并通过"小手拉大手"带动家庭成 员摒弃不良习惯,保持居家环境卫生、干净、整洁。组织健康教

师、健康教育专兼职人员,紧密结合爱国卫生运动、病媒生物防制和冬春季重点传染病预防等内容,开展学校健康教育和健康促进活动,广泛传播健康防病知识和健康维护技能,培树"每个人是自己健康第一责任人"理念。

三、强化领导,确保爱国卫生专项活动取得实效

各校要将创卫工作作为爱国卫生专项活动的有力抓手,认真落实工作要求,及时掌握工作进展、定期调度、细化督导、及时发现薄弱环节,协调解决存在问题。

各校要高度重视,及时部署,精细组织,确保见效。注重挖掘总结学校活动过程的经验做法,并于2024年2月20日前将专项活动开展相关情况报送教育科fnjyjwsfk3@163.com 邮箱。

附: 臭虫预防控制技术指南(试行)

丰南区教育局 2023年12月29日

主题词: 爱国卫生 专项活动 通知

丰南区教育局办公室

二〇二三年十二月二十九日印

(共印20份)

附:

臭虫预防控制技术指南(试行)

臭虫通过吸血和骚扰危害人类健康,多数人被臭虫叮咬后瘙痒难忍,有的还会发生虫咬性皮炎、红肿数日不退,甚至出现水疱,也可导致继发感染。若长期被臭虫叮咬,可造成贫血,产生神经过敏及失眠等症状。为保障公众健康,积极应对臭虫危害,做好群众性预防措施和臭虫的综合治理,制定本指南。

一、臭虫预防

正确识别臭虫,并在重点环境采取有针对性的预防与控制措施 是做好臭虫预防控制的关键与前提。

(一)臭虫孳生识别

1.成虫、若虫和卵

臭虫的一生可分为成虫、若虫和卵。成虫和若虫均靠吸血为生。其中,成虫椭圆形,背腹扁平,红褐(棕)色,长4-6mm,宽约3mm,厚约0.5mm;若虫形似成虫,生活习性类似,新孵化的若虫体长约1.2mm,呈淡褐色,体色较浅,不易被发现,随着生长发育体壁颜色逐渐加深,直至变为红棕色;卵呈白色椭圆形,长约1mm,常粘附在各种缝隙和粗糙表面上。

2.血迹、粪便斑点、卵或蜕皮

血迹、粪便斑点、卵或蜕皮是臭虫侵扰最明显的痕迹。粪便斑点是在床垫、床板、床单、枕头和墙壁缝隙处发现的黑色或锈色斑

点。血迹是一种红色的印迹,是当臭虫被压扁的时候,它的肠道里还有未被消化的血液被挤出造成的。臭虫的卵或蜕皮往往与这些粪便与血迹混合分布。

3.叮咬

臭虫叮咬通常发生在手臂、脖颈、腿部或背部。叮咬后 皮肤上会长出粉红色或红色的肿块,这些肿块是人体对臭虫 叮咬的免疫性反应。有些人对叮咬没有反应,有些人会发痒, 还有一些人可能会有严重的反应,导致皮肤上出现疖子。臭 虫叮咬通常与蚊子或跳蚤叮咬相混淆,但是多数臭虫叮咬会留下成排的肿块,可与蚊虫或跳蚤的叮咬明显区分。

4.气味

由于臭虫具有臭腺,当臭虫孳生密度比较大时,可以闻到轻微的臭味。目前已有通过经训练的狗来检测、识别和定位臭虫孳生的报道。

(二)个人预防

外出入住酒店、集体宿舍,乘坐火(客)车等有可能将 臭虫携带 回家。使用二手家具用品(包括购买、捡拾被臭虫 污染而丢弃的物 品)也会使臭虫入侵家庭。为做好个人臭虫预防可采取以下措施:

1.外出过程中如在入住的酒店、集体宿舍或乘坐的火车 等交通 工具上发现臭虫活动的痕迹,返家后可选择家中相对独立、宽敞、 方便观察与处置的区域,对自己的衣物、背包(尤其是拉链缝隙、粘扣等)和行李等进行检查,必要时及 时沐浴、更换干净衣物,并将 换洗的衣物单独清洗, 防止携带臭虫进入室内。

- 2.租用二手房或使用二手家具时,应仔细检查,确保无 臭虫孳生后再行使用。不随意捡拾被丢弃的床、床上用品、沙发、床板、床垫等物品,以免臭虫通过这些物品被带入家中。
- 3.乘坐公共交通工具时,尤其是卫生状况较差的列车座 位、卧铺、大巴软座,必要时可检查自己座位及周边区域有 无臭虫孳生,离开时快速检查一下身上及携带的行李、手提包等随身物品有无臭虫。
- 4.外出入住宾馆、酒店、集体宿舍,必要时可检查床、被褥、柜、沙发、座椅等易孳生臭虫的区域有无臭虫孳生痕迹。住宿期间,行李箱远离床放置。
- 5.进入健身房、游泳馆、洗浴等人员密集及流动性大的 场所, 如使用这些场所的储物柜或衣帽间,必要时可在离开前检查带离的 物品是否沾染臭虫。
- 6.被臭虫叮咬后,可涂外用药进行对症处理,必要时及时就 医。

二、臭虫治理

臭虫治理要坚持综合治理的原则,在臭虫危害勘察的基础上, 因地制宜、综合使用各类方法,并对臭虫治理效果与药物敏感性进 行评估,保证治理效果。

(一)重点部位

定期进行勘查和监测,可以采用目测法、粘捕法等方式及时了

解臭虫的危害情况,应重点关注以下部位:

- 1.床及床上用品
- (1)床框架、床板、床底、床头板,以及所有接缝处。 (2)床垫 正反面接缝、皱褶、床罩及弹力带褶皱等。
 - (3)毛毯、被子、褥子、枕头等。
 - 2.家具和家电
 - (1)床头柜底板、背板、抽屉内部。
- (2)沙发、软凳接缝处,坐垫、靠背接缝、侧边及下面,窗帘 盒、窗帘等。
 - (3)相框、插线板、插座、时钟等。
 - 3.其他
- (1)窗框、门框裂缝等有缝隙的地方,螺丝钉孔等有孔洞的地方。
 - (2)贴在墙上的海报、有缝隙或剥落的壁纸。
 - (3)行李、背包的拉链或魔术贴。

(二)环境治理

- 1.加强室内通风和干燥,保持家居环境干爽。
- 2.注意个人卫生和环境卫生,对床架、床垫、床腿、家 具连接 处、床头柜、踢脚线等重点部位要做好日常清洁,勤换并及时清洗 衣物和床上用品。
- 3.做好室内环境清洁,及时更换剥落的墙纸,堵塞墙壁、家具及其他臭虫易孳生的缝隙和孔洞。

4.对被臭虫污染的物品密封后再进行处理,并做好标记;对未被臭虫污染的物品搬离臭虫危害现场存放使用。

(三)物理方法治理

- 1.人工捕杀:发现活动的臭虫应及时予以杀灭。
- 2.吸尘器:对臭虫活虫及其尸体,用吸尘器进行收集,吸尘器内的污物在室外进行清理,并将污物密封做好标记,将刷头浸泡肥皂水,保证无臭虫残留在刷头上;随后持续每天用吸尘器清洁一次沙发、地板、床架、床垫,直至室温条件下至少10天内无臭虫危害。
- 3.沸水浇烫:对有臭虫孳生的床架、床板等用具,用沸水对准 缝隙,缓慢移动浇烫,可烫死臭虫及其虫卵;对孳生有臭虫的衣服、蚊帐等可用开水浸泡或煮沸。
- 4.高温或低温处理:可将沾染臭虫的物品使用如烘干机或冰柜等在50℃以上或零下18℃以下密封放置一定时长,可以有效杀灭臭虫。
- 5.蒸汽喷雾:可用各种蒸汽发生器(如高温蒸汽机、蒸 汽熨斗等),使蒸汽从喷头的小孔喷出,出汽口贴近处理点位,均匀缓慢地移动,以烫杀缝隙内的臭虫和虫卵。
- 6.太阳暴晒:对不能用开水烫泡的衣物、床垫等可密封 后放到强烈的太阳光下暴晒1-4个小时,注意需要采取适当的措施防止臭虫扩散。
 - 7.低速高温吹风机:对窗户、门框等缝隙处,用吹风机低速高

温连续吹30秒-1分钟,以杀死臭虫和卵。

- 8.刷子:对于虫卵易孳生的床架拐角、床板边缘及其他 可能孳生的缝隙,可用铁丝刷等蘸取热肥皂水刷洗清理臭虫虫卵。
- 9.床垫密封袋:配合吸尘器、擦拭等方法,在初步处理 后,将继续使用的床垫装入床垫密封袋内,密封1年以上,确保彻底杀灭臭虫。

(四)化学方法治理

1.药物选择

化学防治中应选用已经获得农药登记、防治对象包含臭虫、且 对臭虫敏感的杀虫剂,并根据防治的环境条件选择合理的有效成分、剂型和施用方法。在施用时,严格按产品说明书要求使用。

2.防治方法

结合杀虫剂的不同有效成分及剂型, 化学防治可以采用以下几种方法:

- (1)滞留喷洒:主要使用有滞留药效的药物和剂型(可 湿性粉剂、悬浮剂、乳油等)喷洒处理各类臭虫活动的表面; 对于臭虫孳生的各类缝隙,可使用线型喷头进行药物滞留喷洒处理。
- (2)粉剂喷撒:对于一些臭虫孳生的隐蔽空间场所,如果满足干燥、隐蔽等条件,可以在这些部位直接撒施、涂抹或使用喷粉器械喷施杀虫药粉。
- (3)直接喷杀:对于各类直接暴露的臭虫孳生场所,可以使用气雾剂、喷射剂等药物对臭虫虫体直接喷施药物,予以杀灭。

三、注意事项

- 1.如果发现臭虫的点位和数量较多且难以彻底清理,可以请专业的杀虫机构进行处理,公众应做好环境清理和配合工作。
- 2.采用化学防治时做好个人防护、防止环境污染。粉剂 在空调、风扇、加热器、冰箱等处可能会产生漂浮形成污染,对电脑、复印机等办公电器使用粉剂会影响其正常使用,均不宜使用粉剂。
- 3.不建议使用杀虫剂处理床上用品、婴儿床垫等皮肤直接接触的物品。
 - 4.臭虫危害处理以后,需及时检查治理效果。
- 5.现场人员处理臭虫后,检查所穿衣物是否沾染臭虫,及时洗澡,更换干净衣物,换洗的衣物单独洗涤。
- 6.丢弃的物品应用塑料袋密封,并贴上提示标识,防止臭虫扩散。