

致敬伟大胜利

# 纪录电影《山河为证》定档8月15日

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年的重要历史时刻,纪录电影《山河为证》7日正式宣布定档,将于8月15日登陆全国院线,与亿万观众共同见证那段波澜壮阔的峥嵘岁月。

## 中国人民十四年抗战首次全景式银幕呈现

近期,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年重点电影《山河为证》在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获得正式推介。

据悉,这部纪录电影首次全景式展现中国人民14年抗战艰辛历程,不仅是一次深沉的历史回望,更是一部精神的磅礴画卷,是对中华民族抗争精神与不屈意志的庄严书写。影片所凝聚的强烈情感力量,以及对抗日战争英雄群像的真实记录,构筑起一幅关乎民族命运的救亡图存史,并呈现在当代观众面前。

创作上,《山河为证》秉承严肃的史学态度与高度的艺术责任,既注重历史逻辑的清晰性,也强调民族精神的传承性。在海量珍贵影像资料基础上,主创团队运用数字修复与艺术再造相结合的方式,从尘封档案中唤醒时代记忆,为观众重现中华民族全民抗战、热血激荡的历史瞬间。画面中的每一帧,都是铁证如山的记忆;声音中的每一次呐喊,都是不可磨灭的见证。

## 定档海报凝练民族记忆 昭示信仰力量

同步发布的定档海报,以极具视觉冲击力的“新国风”美学,构建起一幅庄严而震撼的纪念图景。整幅画面融合国画山水与铜雕艺术质感,浑厚壮阔的万里长城自画面底部蜿蜒而上,贯穿山河,宛如一条钢铁脊梁,守护着民族的精神高地;母亲河黄河奔流其间,松柏挺立其侧,共同铸就中华民族“铜墙铁壁、山河永固”的象征意象。

片名“山河为证”位于海报正中,铭刻着历史的庄重誓言,苍劲有力的书法线条融入奔涌山河的宏大图景,象征着民族精神的脉动与大地记忆的延续。它不仅诉说着14年抗战烽火下中华儿女炙热滚烫的爱国情怀,更如同一座矗立于历史深处的丰碑,凝练出对中国人民抗日战争胜利80周年的庄重致敬。

整幅海报并未直接表现战争场面,而是以象征性的视觉语言,呈现出民族记忆与信仰力量的内在升腾。在这个以光影为笔的纪实表达中,《山河为证》不仅是一部纪录电影,更是一段由山河作证、历史铸魂的民族心灵史诗。于7月7日“卢沟桥事变”纪念日发布的特别版海报,以凝练的视觉语言回望历史节点。画面中,一只饱经沧桑的手轻抚卢沟桥石狮,仿佛在触摸历史的刻痕,于静默中诉说着那段铁证如山的记忆与不屈不挠的民族精神。

历史需要回声,记忆需要载体。在胜利精神与时代记忆的交汇之年,《山河为证》以其独特的艺术魅力和深远的历史意义,引领观众穿越时光,深刻感受那段风云激荡的岁月。这部影片不仅仅是对历史的深情回顾,更是一次灵魂的洗礼和精神的升华。8月15日,让我们走进影院,走进那段热血与信念交织的岁月,在光影中铭记鲜血捍卫的山河、铭记我们共同的信仰之路。

据悉,影片由华夏电影发行有限责任公司与中央新闻纪录电影制片厂(集团)出品。

据紫牛新闻



↑《山河为证》剧照。

↓纪录电影《山河为证》定档海报。

## 健康讲堂

# 寄生虫:潜伏在我们身边的隐形敌人

赵丽春 (桂林市人民医院)

在我们生活的环境中,存在着一类生物,它们悄无声息地寄居在其他生物体内,以宿主为食或从宿主身上获取养分,这些生物就是寄生虫。寄生虫种类繁多,从微小的原生动物到复杂的蠕虫,它们在生态系统中扮演着重要角色,但同时对人类和其他动物的健康构成威胁。

### 一、寄生虫的分类

寄生虫主要分为三类:外寄生虫、内寄生虫和半寄生虫。

外寄生虫:这类寄生虫生活在宿主体外,如头虱、疥螨等,它们通过吸食宿主的血液或体液为生。

内寄生虫:这类寄生虫生活在宿主的体内,如绦虫、蛔虫、疟原虫等,它们可能寄居在消化系统、血液、肌肉或其他组织中。

半寄生虫:这类寄生虫既有寄生生活也有自由生活阶段,如某些原生动物,它们在特定条件下寄生在宿主体内,而在其他条件下则自由生活。

### 二、寄生虫的传播途径

寄生虫的传播途径多种多样,主要包括以下几种:

食物和水:食用或饮用被寄生虫卵或幼虫污染的食物和水是常见的传播方式。例如,绦虫和蛔虫的卵可以通过摄入被污染的食物或水进入人体。

接触传播:直接接触或通过被污染的物品接触寄生虫卵或幼虫,如疥螨通过皮肤接触传播。

昆虫媒介:某些寄生虫通过昆虫叮咬传播,如疟原虫通过蚊子叮咬传播给人类。

性传播:一些寄生虫可以通过性行为传播,如滴虫病。

### 三、特殊人群的寄生虫感染风险

某些人群由于生理特点或生活习惯,感染寄生虫的风险较高。

儿童:儿童由于免疫系统发育不完善,且常有不洁饮食习惯,因此更容易感染寄生虫。家长应加强对儿童的卫生教育,定期为其进行驱虫。

孕妇:孕妇感染寄生虫可能对胎儿造成不良影响,如导致流产、死胎、胎儿畸形等。因此,孕妇在孕期应特别注意个人卫生和饮食安全。

旅行者:前往寄生虫流行地区的旅行者感染寄生虫的风险较高。在旅行前,应了解目的地的寄生虫流行情况,并采取必要的预防措施,如携带防蚊用品、避免饮用生水等。

### 四、寄生虫的危害

寄生虫对宿主的影响因种类和数量而异,轻则无明显症状,重则导致严重疾病

甚至死亡。常见的危害包括:

营养不良:内寄生虫消耗宿主的营养,导致宿主营养不良,影响生长发育。

组织损伤:寄生虫在宿主体内活动可能导致组织损伤,如蛔虫在肠道内活动可能引起肠穿孔。

免疫系统负担:寄生虫感染会增加免疫系统的负担,导致免疫功能紊乱。

传播其他疾病:某些寄生虫可作为其他病原体的载体,如蚊子在传播疟原虫的同时也可能传播登革热病毒。

### 五、预防和治疗

预防寄生虫感染是保护健康的重要措施,以下是一些基本的预防方法:

保持个人卫生:勤洗手,尤其是在饭前便后,以及处理食物前。

安全饮食:确保食物来源安全,避免食用未煮熟的肉类和未洗净的蔬菜水果。

饮水安全:饮用经过消毒的水或瓶装水。

避免接触寄生虫:避免与可能携带寄生虫的动物直接接触,特别是在疫区。

定期驱虫:对于宠物定期进行驱虫,减少宠物身上的寄生虫传播给人类的风险。

治疗寄生虫感染通常需要药物治疗,如抗寄生虫药物。然而,治疗方案需根据

具体感染的寄生虫种类和感染程度来确定,因此在出现疑似症状时应及时就医。

寄生虫是自然界中不可忽视的一部分,了解它们的特性和传播方式,采取有效的预防措施,可以大大降低感染风险,保护我们和家人的健康。

### 六、寄生虫研究的前沿进展

随着科技的进步,寄生虫研究也取得了许多前沿进展。

基因测序技术:利用高通量测序技术对寄生虫进行基因测序,有助于揭示寄生虫的遗传特性、致病机制和传播方式,为寄生虫病的诊断和治疗提供新思路。

新型疫苗研发:针对某些寄生虫病,科学家们正在研发新型疫苗,以期通过刺激机体产生免疫力来预防寄生虫感染。

药物研发:针对寄生虫的抗药性问题,研究人员正在开发新型抗寄生虫药物,以提高治疗效果并减少药物副作用。

寄生虫虽然是我们生活中的隐形敌人,但只要我们了解它们的特性和传播途径,采取有效的预防措施,就能大大降低感染风险。同时,随着科技的进步和研究的深入,我们有理由相信,未来寄生虫病的治疗将更加有效和安全。让我们共同努力,保护自己和家人的健康!