上疟疾防治健康教育培 训

河南省疟疾疫情

- 2023年全省共发生疟疾896例,较2023 年同期的1616例下降了44.55%。
- 18个市中济源市无病例报告;
- 郑州、开封、洛阳、安阳、鹤壁、焦作、新乡、濮阳、许昌9个市的疫情较上年同期有不同程度的上升;
- 其他8个市的疫情较上年同期有不同程度 的下降。

健康教育策略与措施

■加强中小学生健康教育。教育部门应该 对中小学健康教育进行布署和安排,疾 病预防控制机构应该加强对中小学健康 教育的指导。一、二类县的中、小学校 应该在疾病预防控制机构的指导下,结 合健康教育课或主题班会活动, 开展疟 疾防治健康教育,并经过"小手牵大手 "的方式向家庭渗透有关知识。

什么是疟疾

- 老百姓又叫做"打脾寒"、"打摆子",在云南俗称 "瘴气"、"打摆子"。
- 疟疾是由疟原虫寄生于人体引起的一种传染病。在我国,主要有间日疟和恶性疟两种。疟疾的主要症状涉及发冷、发烧、出汗、全身酸痛等,有时还伴有呕吐、腹泻、咳嗽。病情严重的患者还会出现谵妄、昏迷和休克,以及肝、肾功能衰竭,如不及时救治,有可能因病情延误而危及生命。
- 寄生于人体的疟原虫有四种,即间日疟原虫、三日疟原虫、恶性疟原虫、卵形疟原虫。在我国,间日疟原虫较常见。



疟疾是一种能够预防、能够治愈、治疗

及时不会留下后遗症,是一种很常见的寄生虫病。

一、病原体和传播途径

- 疟原虫是疟疾的病原体。
- 寄生于人体旳疟原虫有:
- 间日疟原虫(Plasmodium vivax *p.v*)
- 恶性疟原虫(Plasmodium falciparum *p.f*)
- 三日疟原虫(Plasmodium malariae *p.m*)
- 卵形疟原虫 (Plasmodium ovale *p.o*)
- 以上四种疟原虫分别引起间日疟、恶性疟、 三日疟和 卵形疟。
- 中国90%以上为间日疟。非洲90%以上为恶性疟。

传播媒介

蚊虫种类:

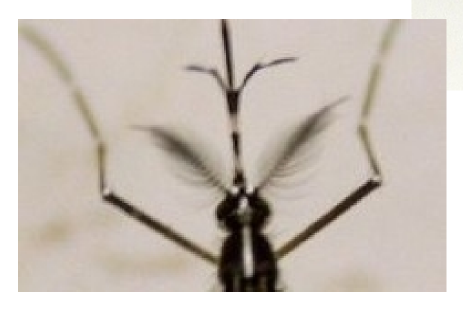
库蚊:

伊蚊:

按蚊:只有雌性按蚊才干传播疟疾。

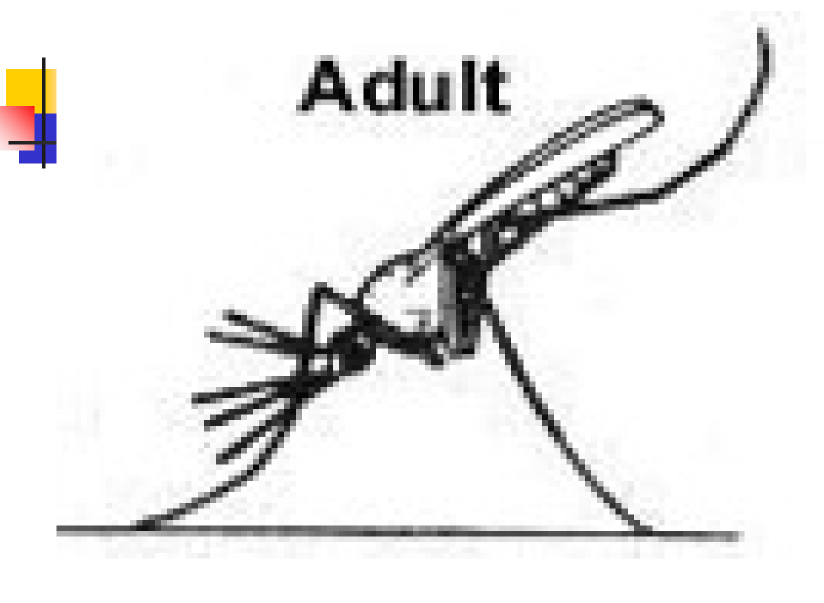


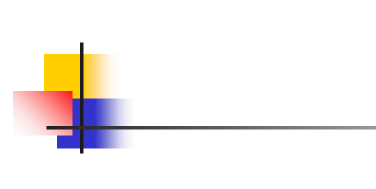
库蚊





伊蚊









姿势



雌性按蚊--终宿主--虫媒





- 蚊唾液腺内具有疟原虫孢子
- 当雌蚁刺吸人血时,可随唾液进入人体
- 雌性按蚊饱餐人血

传播途径

疟疾的传播途径:

- 1. 蚊虫叮咬
- 2. 输血
- 3. 母婴传播

传播媒介

非洲主要传播疟疾的按蚊: 冈比亚按蚊 阿拉伯按蚊 催命按蚊 全黑按蚊

中国主要传播疟疾的按蚊: 中华按蚊 微小按蚊 大劣按蚊 嗜人按蚊。

生态习性



◎ 吸血: 雌性成蚊 嗜人血, 嗜动物血 内食性, 外食性

②成虫栖息地:黑暗,避风,潮湿 家栖性,野栖性 以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/908037072065006130