



艾滋病防治常识

传播途径

1 血液传播



输入带有艾滋病病毒的血液、共用注射器吸毒。

2 性接触传播



男女或男男之间无保护的性行为可传播，性伴侣越多感染的危险越大。

3 母婴传播



感染了艾滋病病毒的妇女可在妊娠、分娩和哺乳时将病毒传染给孩子。

什么是艾滋病

艾滋病即获得性免疫缺陷综合征，英文名称 acquired Immunodeficiency syndrome (AIDS)。由HIV感染引起的，以人体CD4⁺ T淋巴细胞减少为特征的进行性免疫功能缺陷，疾病后期可继发各种机会性感染[†]、恶性肿瘤和中枢神经系统病变的综合性疾患。目前，艾滋病已成为严重威胁人民健康的公共卫生问题。

什么是窗口期

窗口期 (window period)，指从HIV感染人体到感染者血清中的HIV抗体、抗原或核酸等感染标志物能被检测出之前的时期。在窗口期内的血液已有感染性，现有诊断技术检测HIV抗体、抗原和核酸的窗口期分别为感染后的3周、2周和1周左右。

什么是艾滋病病毒

艾滋病病毒，英文名称 human Immunodeficiency virus (HIV)，即人类免疫缺陷病毒，HIV进入人体后，破坏人体免疫功能，使身体的抵抗力降低，直至丧失，如果不积极治疗，最终导致死亡。

艾滋病目前虽然不能根治，但已有很好的治疗方法，能够延长生命，并且是完全可以预防的。



爱心呵护生命

行动防范艾滋

欢迎参加PITC检测

医务人员主动提供HIV检测咨询工作（PITC），是指医务人员主动为前来医疗机构就诊的患者（出现HIV感染相关症状、提示有HIV感染相关体征者、前来门诊求询的HIV高危人群等）提供HIV检测咨询，尽多尽早地发现艾滋病病人和HIV感染者，提供预防服务，及时开展抗病毒治疗、关怀及支持等后续工作。



这些途径不会传播艾滋病

滦南县疾病预防控制中心 制