**长清区高校大学生传染病多病共防知识竞赛参考题库**

**（性与生殖系统传染病）**

**第一节单选题**

1、一般情况下，当 HIV 感染者体内 CD4+T 淋巴细胞计数（ ）时更容易 继发各种机会性感染。（B）

A. CD4+T 细胞计数＞200 个/ μ l

B. CD4+T 细胞计数≤200 个/ μ l

C. CD4+T 细胞计数≤400 个/ μ l

D. CD4+T 细胞计数＞400 个/ μ l

2、肛门—生殖器性交方式更容易传播艾滋病，是因为（ B ）。

A.人的肠道内有大量致病菌

B.肛门为柱状上皮，更容易产生粘膜破损

C.由于不会导致性伴怀孕，所以性交次数更多

D.男同性恋拒绝此种性交方式

3、红丝带经常被用于艾滋病的宣传活动中，它的含义是（C）。

A. 呼唤全社会共同关注艾滋病防治问题，后来成为颜色醒目的统一标志

B. 呼唤全社会共同关注艾滋病防治问题，后来成为大家都戴、利于宣传的国际标志

C. 呼唤全社会共同关注艾滋病防治问题，后来成为理解、关爱 HIV 感 染者及艾滋病病人的国际标志

D. 呼唤全社会关注艾滋病防治问题，后来成为远离艾滋病的警示标志

4、HIV 感染者是指（D）。

A. 感染了HIV 而且已经出现了消瘦、皮疹、肿瘤等临床症状和体征的 人

B. 接触过艾滋病病人的人

C. 接触过HIV 的人

D. 感染了HIV 但还没出现因免疫力低下引起的临床症状的人

5、以下哪项不符合暴露后预防用药的条件?（B）

A．HIV 抗体检测为阴性

B．未发生无保护插入性性行为

C．暴露源明确是 HIV 感染者或其感染状态不明

D．暴露发生在 48 小时内

6、《艾滋病防治条例》开始实施的时间为（D）。

A.2001 年 3 月 1 日 B.2004 年 12 月 1 日

C.2006 年 12 月 1 日 D.2006 年 3 月 1 日

7、HIV 不可以用下列哪种方法消毒？ (D)

A. 高压湿热消毒法 B.5%乙醇

C. 0.2%的次氯酸钠 D.紫外线

8、在无保护的情况下，HIV 通过性交传播的效率依次为（A）。

A. 肛交＞阴道性交＞口交 B. 阴道性交＞肛交＞口交

C. 口交＞阴道性交＞肛交 D. 肛交＞口交＞阴道性交

9、感染HIV 的妇女会通过什么途径将病毒传染给婴儿？（D）

A. 妊娠 B. 分娩 C. 哺乳 D. 以上都是

10、大学生在校园内可免费接受艾滋病咨询和初筛检测的正规机构是（A）

A. 校医院 B. 校园超市 C. 学生会办公室 D. 图书馆

11、在 HIV 急性感染阶段，特异性体液免疫以（ ）为主。（B）

A. IgA B. IgM C. IgC D. IgG

12、《艾滋病防治条例》规定，HIV 感染者或者艾滋病病人（ ）传播艾滋病

的，依法承担民事赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。 (B)

A. 无意 B. 故意 C. A＋B D. 以上都不是

13、在卫健部门指定的医疗机构，可以接受免费的艾滋病咨询和初筛检测，检测结果是 (C)。

A. 公开的 B. 透明的 C. 保密的 D. 半公开的

14、某人到疾控中心进行检测，初筛结果 HIV 抗体阳性，则可以判定为 （C）。

A. 感染了 HIV

B. 没有感染HIV

C. 怀疑感染了HIV，需要确证试验才能判断

D. 不能确定

15、一个人确定感染 HIV 后应该怎样做？ (A)

A. 不献血、不与他人共用注射器吸毒、采取安全性行为

B. 不与他人共用餐具或其他公共设施

C. 把自己关在家中，不出去

D. 妇女不能怀孕

16、艾滋病常见合并症有（D）。

A. 卡氏肺囊虫肺炎 B. 隐球菌脑膜炎

C. 弓形体感染 D. 以上都是

17、“鸡尾酒疗法 ”是指（D）。

A. 对艾滋病的中医疗法

B. 防治艾滋病的各种机会性感染

C. 艾滋病对症治疗和营养支持治疗

D. 艾滋病抗逆转录病毒治疗

18、《中华人民共和国传染病防治法》将艾滋病列入哪类传染病？（B）

A. 甲类 B. 乙类 C. 丙类 D. 丁类

19、下面关于艾滋病窗口期说法正确的是（A）。

A. 从 HIV 感染到 HIV 抗体转阳这一段时间称为窗口期

B. 窗口期中HIV 抗体阴性，表示没有传染性

C. 窗口期中HIV 抗体阴性，表示没有被感染

D. 窗口期中病人已开始出现症状

20、实行网络直报的责任疫情报告单位，应于确诊后几个小时内进行 网络直报？（B）

A. 12 B. 24 C. 36 D. 48

21、至今 研制出可以有效预防艾滋病的疫苗。 ( B )

A.已有 B.没有 C.可能有 D.不知道

22、艾滋病患者常见的肿瘤是( C )。

A.霍奇金病 B.淋巴肉瘤

C.卡波氏肉瘤 D.非霍奇金淋巴瘤

23、《艾滋病防治条例》规定， 不得歧视 HIV 感染者、艾滋病病 人及其家属（ D ）。

A.事业单位和个人 B.社会团体和个人

C.政府机关和个人 D.任何单位和个人

24、“鸡尾酒 ”疗法的本质是 ( C )。

A.联合抗感染治疗 B.免疫调节和免疫重建

C.联合抗病毒治疗 D.联合抗肿瘤治疗

25、艾滋病抗病毒治疗的最终目标 ( B )。

A.杀灭患者体内的HIV B.延长患者生命，提高生活质量

C.保证患者正常的免疫功能 D.治疗患者的机会性感染

26、预防艾滋病是谁的责任?（C）

A. 卫生部 B. 政府 C. 全社会 D. 卫生院

27、PCP 首选治疗是什么药物？（ B ）

A.氟康唑 B.复方新诺明 C.戊烷脒 D.乙胺嘧啶

28、目前，艾滋病治疗中最为关键的是（ A ）。

A.抗病毒治疗 B.预防和治疗机会性感染

C.调节机体免疫功能 D.心理关怀

29、预防经性途径传染艾滋病的根本措施是（ D ）。

A.坚持使用安全套 B.拒绝毒品

C.避免与艾滋病病人发生性关系 D.洁身自爱，遵守性道德

30、HIV 进入人体后能选择性地侵犯什么细胞?（ B ）

A.CD3+T 淋巴细胞 B.CD4+T 淋巴细胞 C.CD8+T 淋巴细胞 D.以上全是

31、艾滋病发病后的典型症状是（ D ）。

A.长期低热，咳嗽 B.体重下降 C.慢性腹泻 D.以上都是

32、大学生怀疑自己感染 HIV 后，正确做法是（C ）

A. 自行网购试纸检测后不就医 B. 隐瞒情况不告知他人

C. 尽快到校医院或疾控中心咨询检测 D. 过度焦虑不敢面对

33、地方各级人民政府和政府有关部门应当组织开展艾滋病防治以及 HIV 感染者、艾滋病病人及其家属的宣传教育，提倡健康文明的生活方式， 营造良好的艾滋病防治的社会环境。（C）

A.关怀 B.不歧视 C.A+B D.不知道

34、艾滋病（AIDS，获得性免疫缺陷综合征）是一种危害性极大的传染 病，由感染 HIV（HIV）引起，主要侵犯人体的（A）。

A.免疫系统 B.呼吸系统 C.消化系统 D.神经系统

35、艾滋病传染性强弱与（ ）有关。（D）

A.自身免疫力 B. HIV 病毒载量

C. 病毒复制活跃程度 D. 以上都是

36、造成静脉吸毒容易传播艾滋病的主要原因是( B )。

A.吸毒者容易伴随发生其它感染HIV 的高危行为

B.静脉吸毒者大多共用未消毒的注射器

C.静脉吸毒者免疫抵抗能力差

D.毒品对 HIV 在体内繁殖有促进作用

37、感染后到血液中能检测出HIV 抗体的这段时间称为（A）。

A. 窗口期 B. 持续淋巴结肿大期

C. 艾滋病期 D. 急性期

38、正确使用安全套可使艾滋病经性传播的概率降低约（C ）

A. 50% 以上 B. 70% 以上 C. 90% 以上 D. 100%

39、下列哪种情况有传染艾滋病的危险？（A）

A. 共用剃须刀 B. 共用毛巾、马桶 C.共用餐具 D.蚊虫叮咬

40、下列有关学生人群与艾滋病关系说法正确的是（D）。

A. 艾滋病和学生离的很远,两者没什么关系

B. 学生人群不可能感染艾滋病,因为学生人群中没有艾滋病感染者

C. 学生是艾滋病病人的代名词

D. 学生人群中感染艾滋病的人数近年来一直呈上升趋势,值得我们关注

41、艾滋病是由下列哪种病毒引起的？（A）

A. 人免疫缺陷病毒 B. T 淋巴细胞病毒

C. EB 病毒 D. RNA 肿瘤病毒

42、艾滋病的传播途径下列哪项是正确的？ (D)

A. 空气传播、飞沫传播、血液传播

B. 阴道分泌物传播、血液传播、空气传播

C. 飞沫传播、血液传播、母婴传播

D. 性传播、血液传播、母婴传播

43、下列哪项不是艾滋病的传播途径？（D）

A. 性传播

B. 母婴垂直传播

C. 血、血制品、器官移植和污染的注射器

D. 蚊虫叮咬

44、确诊艾滋病的最重要依据 (C)。

A. 突然消瘦 B. 反复不愈的口腔溃疡

C. 血液 HIV 抗体检测结果 D. 慢性腹泻

45、HIV 抗体确证为阳性，说明（A）。

A. 受检者已经感染了HIV B. 目前受检者体内没有HIV

C. 受检者肯定是艾滋病病人 D. 受检者不在传染期

46、校园内发现 HIV 感染者，学校应采取的做法是（B ）

A. 公开感染者信息警示他人 B. 允许其正常学习生活，保护隐私

C. 禁止参与集体活动 D. 强制休学

47、大学生在校园社团活动中，最贴合学生特点的艾滋病宣传方式是（ B）

A. 发放专业医疗手册 B. 组织 “艾滋病防治知识竞赛”“同伴教育沙龙”

C. 仅播放学术讲座视频 D. 张贴恐吓性海报

48、感染者/病人每年至少需要完成 次 CD4+T 淋巴细胞检测。（A）

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

49、对于 HIV 抗体阴性的配偶/固定性伴，要落实好阻断性传播的措施， 每年至少进行 次 HIV 抗体检测。（A）

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

50、以下说法正确的是（ D ）。

A. 可以将艾滋病病人和感染者的姓名、住址等有关情况公布或传播

B. 对于艾滋病检测结果，卫生部门可以不保密

C. HIV 感染者不能参加工作

D. 任何单位和个人不得歧视艾滋病病人、病毒感染者及其家属

51、艾滋病单阳家庭配偶告知第一责任人是（B ）。

A. 首诊医疗机构所在地的疾控机构

B. 感染者本人

C. 首诊医疗卫生机构

D. 感染者现住址所在地的疾控机构

52、报告的艾滋病病人数是指（C ）。

A. 当年新发现的艾滋病病人数

B. 既往 HIV 感染者在当年转化为艾滋病病人数

C. A+B

D. 以上均不对

53、大学生若感染 HIV，其学籍权益受法律保护，学校不得（C ）

A. 为其提供校医院医疗服务 B. 允许其参加期末考试

C. 以感染 HIV 为由开除学籍 D. 为其保密感染信息

54、大学生通过社交软件认识陌生人并发生性行为，若想降低 HIV 感染风险，关键措施是（B ）

A. 确认对方外貌健康 B. 全程正确使用安全套

C. 事后立即冲洗生殖器 D. 对方承诺无感染

55、单阳家庭配偶告知方式不包括（B）。

A. 自行告知 B. 共同告知 C. 协助告知 D. 责任告知

56、根据《中华人民共和国民法通则》对民事行为能力的界定，若感染 者为十周岁以下，或不能辨认自己行为的精神病人，需要将诊断结果告知（B）。

A. 感染者本人 B. 其法定监护人

C. 感染者本人及其法定监护人 D. 感染者本人或其法定监护人

57、以下属于“艾滋病无关死亡 ”的是（B ）。

A. 组织胞浆菌病

B. 消化系统疾病

C. 反复发生的细菌性肺炎

D. 非典型播散性利什曼病

58、以下死亡原因中不属于艾滋病机会性感染的是（C）。

A. 真菌感染 B. 病毒感染

C. 淋巴组织间质性肺炎 D. 细菌感染

59、传染病报告遵循 的原则，传染病报告实行首诊医生负责制。 （A）

A. 属地管理 B. 户籍地管理 C. 报告地管理 D. 现住址管理

60、传染病信息报告的责任报告单位为（C）。

A. 疾病预防控制机构 B. 医院

C. 各级各类医疗卫生机构

D. 负责传染病报告的相关科室

61、传染病疫情报告的责任报告人不包括（B）。

A. 各医疗机构执行职务的人员 B. 卫生健康部门工作人员

C. 乡村医生 D. 个体开业医生

62、采供血机构发现HIV（HIV）抗体确证试验或核酸检测阳性的病例，应按 HIV 感染者报告，病例分类为（C）。

A. 临床诊断病例 B. 疑似病例 C. 确诊病例 D. 确证病例

63、如感染者不满 周岁，需与其本人及法定监护人进行沟通。（C）

A. 10 B. 12 C. 16 D. 18

64、HIV/AIDS 病例随访管理中，要为感染者建立档案，确保（C）。

A. 有据可查 B. 多人一档 C. 一人一档 D. 管理规范

65、配偶告知的第一责任人是（C）。

A. 首次咨询/随访工作人员

B. 后续随访工作人员

C. 感染者本人

D. 居住地疾病预防控制机构工作人员

66、大学生了解艾滋病知识的主要途径不应包括（B ）

A. 校园公开课 B. 网络谣言 C. 疾控中心宣传资料 D. 校医院讲座

67、艾滋病新确诊病例，应在 时间内进行网络直报。（C）

A. 2 小时 B. 12 小时

C. 24 小时 D. 48 小时

68、下列哪种不是乙类传染病？（C ）

A. 淋病 B. 梅毒 C. 手足口病 D.艾滋病

69、感染 HIV 后，经检测 CD4+T 淋巴细胞小于 个/ul 可报艾滋病病人。（A）

A. 200 B. 350 C. 400 D. 500

70、《艾滋病防治条例》规定， 违反法律、行政法规的规定，造成他人感染HIV 的，应当依法承担民事赔偿责任。（ D ）

A.血站、单采血浆站 B.医疗卫生机构

C.血液制品生产单位 D.以上都是

71、HIV 感染的防护措施应当遵照什么原则？（ B ）

A.一般预防 B.标准预防

C.直接接触 D.以上全对

72、艾滋病暴露源的病毒载量水平分为轻度、重度和暴露源不明三种类型，以下属于重度的是（ B ）

A.经检验，暴露源为HIV 阳性，但滴度低、HIV 感染者无临床症状、CD4+T 计数正常者

B.经检验，暴露源为HIV 阳性，但滴度高、HIV 感染者有临床症状、CD4+T 计数低者

C.不能确定暴露源是否为HIV 阳性者

D.上述都不对

73、HIV 职业暴露级别分为三级，以下哪项确定为二级暴露？（A）

A.暴露源沾染了有损伤的皮肤或者粘膜，暴露量大且暴露时间较长

B.暴露源沾染了有损伤的皮肤或者粘膜，暴露量小且暴露时间较短

C.暴露源刺伤皮肤，损伤程度较重，为深部伤口有明显可见的血液

D.暴露源割伤皮肤，损伤程度较重，为深部割伤物有明显可见的血液

74、HIV 职业暴露级别分为三级，以下哪项确定为一级暴露？（B）

A.暴露源沾染了有损伤的皮肤或者粘膜，暴露量大且暴露时间较长

B.暴露源沾染了有损伤的皮肤或者粘膜，暴露量小且暴露时间较短

C.暴露源刺伤或者割伤皮肤，损伤程度较重，为深部伤口或者割伤物有

明显可见的血液

D.暴露类型为暴露源刺伤或者割伤皮肤，但损伤程度较轻，为表皮擦伤 或者针刺伤

75、HIV 感染者和艾滋病患者没有哪项权利？（ B ）

A.工作 B.捐献血液 C.享受医疗保健 D.参加社会活动

76、HIV 感染者或者艾滋病病人故意传播艾滋病的，依法承担 ； 构成犯罪的，依法追究刑事责任。（ A ）

A.民事赔偿责任 B.损害赔偿责任

C.连带赔偿责任 D.补充赔偿责任

77、目前我国实行艾滋病 和 制度。（D）

A. 自愿咨询、有偿检测 B.免费咨询、有偿检测

C. 自愿报告、免费检测 D. 自愿咨询、 自愿检测

78、大学生在校园内参与艾滋病宣传活动，属于履行（ B）

A. 法定义务 B. 社会责任 C. 强制要求 D. 额外负担

79、国家对传染病防治实行\_\_\_\_\_为主的方针。（ A ）

A．预防 B．控制 C．治疗 D.消灭

80、HIV 抗体检测目的是(D )。

A. 监测 B. 诊断

C. 血液筛查 D. 以上都是

81、未经本人或者其监护人同意，任何单位或者个人不得公开 HIV 感染者、艾滋病病人及其家属的 以及其他可能推断出其具体身份的信息。 ( D )

A. 姓名、住址 B. 工作单位

C. 肖像、病史资料 D. 以上都是

82、在卫健部门指定的医疗机构，可以接受艾滋病咨询和初筛检测，检测结果是( C )。

A. 公开的 B. 透明的 C. 保密的 D. 半公开的

83、对确诊的成年 HIV 感染者和艾滋病病人，医疗卫生机构的工作人员应当将其感染或者发病的事实告知( B )。

A.家属 B. 本人 C. 监护人 D. 以上都是

84、《艾滋病防治条例》规定，“单位和个人不得歧视（ D ） ”。

A. HIV 感染者 B. 艾滋病病人

C. 艾滋病患者家属 D. 以上都是

85、若大学生的室友感染 HIV，日常相处中正确的做法是（ B）

A. 拒绝共用卫生间 B. 正常一起吃饭、学习

C. 要求室友搬离宿舍 D. 避免与室友说话

86、反映 HIV 感染者免疫损害程度的指标是( A ) 。

A. CD4+T 淋巴细胞 B. 病毒载量

C. 白细胞 D. 临床症状

87、反映 HIV 感染者疾病进展快慢的指标是( B ) 。

A. CD4+T 淋巴细胞 B. 病毒载量

C. 白细胞 D. 临床症状

88、 是 HIV 感染诊断最常见的方法。 ( C )

A. 核酸检测 B. 耐药检测

C. HIV 抗体检测 D. 病毒载量测定

89、 人员应该接受艾滋病检测咨询服务。 ( D )

A. 不明原因的长期发热、慢性腹泻就诊者 B. 性病患者

C. 结核病患者 D. 以上都是

90、艾滋病检测咨询的重点人群是( D )。

A.男男性行为人群 B.暗娼 C. 性病患者 D.以上都是

91、根据《艾滋病防治条例》的规定，以下不属于 HIV 感染者权力的是 （ D）。

A.任何单位和个人不得歧视 HIV 感染者、艾滋病病人及其家属

B.HIV 感染者、艾滋病病人及其家属享有婚姻、就业、就医等合法权益 受法律保护

C.未经本人或其监护人同意，任何单位和个人不得公开 HIV 感染者、艾 滋病病人及其家属的有关信息

D.HIV 感染者和艾滋病病人应当接受疾控机构或者出入境检验检疫机构的流行病学调查和指导

92、根据《艾滋病防治条例》的规定，以下不属于 HIV 感染者义务的是 （ A ）。

A. 医疗机构不得因就诊者病人是 HIV 感染者或艾滋病病人，推诿或拒绝对其他疾病进行治疗

B. HIV 感染者和艾滋病应将其感染者或发病事实及时告知与其有性关系者

C. 就医时，将其感染或发病的事实如实告知接诊医生

D. 采取必要的保护措施，防治感染其他人

93、艾滋病发病后的典型症状包括（ D ）。

A. 长期低热，咳嗽 B. 体重下降 C. 慢性腹泻 D. 以上都是

94、在艾滋病传播途径中，传播效率最高的是( C )。

A. 共用注射器吸毒 B. 母婴传播

C. 输入被污染的血液或血液制品 D. 无保护的性行为

95、以下关于 HIV 的描述正确的是（ C ）。

A. 对热敏感，37℃1 小时，就不能检出感染性病毒

B. 耐酸不耐碱

C. 75%酒精具有良好的灭活作用

D. 对紫外线敏感

96、PEP 是指（B）。

A. 自愿咨询检测 B. 暴露后预防

C. 性传播疾病 D. 艾滋病检测咨询

97、大学生若被确诊为 HIV 感染者，应及时告知的对象是（B ）

A. 所有同学 B. 近期发生过性关系的性伴

C. 校园媒体 D. 辅导员（非必要情况）

98、我国 “世界艾滋病日” 是每年的（A ）

A. 12 月 1 日 B. 12 月 6 日 C. 6 月 12 日 D. 6 月 26 日

99、校园内艾滋病宣传材料应避免（B ）

A. 通俗易懂的语言 B. 恐吓性、歧视性内容

C. 生动的案例 D. 正确的防护方法

100、大学生感染 HIV 后，若及时接受抗病毒治疗，其预期寿命可（C ）

A. 与健康人无差异 B. 大幅缩短

C. 延长，接近健康人 D. 完全恢复正

101、大学生在校园内参与艾滋病检测后，检测结果的保密原则是（A ）

A. 仅本人知晓 B. 本人及监护人（成年学生除外）知晓

C. 辅导员可随意查询 D. 班级同学可知晓

102、大学生参与校园艾滋病防治活动，不属于义务的是（C ）

A. 学习防治知识 B. 尊重感染者

C. 强制他人检测 D. 宣传正确观念

103、校园内开展艾滋病宣传教育的主要目标人群是（B ）

A. 仅高危人群 B. 全体学生 C. 仅新生 D. 仅毕业生

104、大学生在校园内发生无保护性行为后，若担心感染 HIV，应在（C ）内咨询是否需要 PEP

A. 2 小时 B. 24 小时 C. 72 小时 D. 1 周

105、以下哪种不是丙肝病毒（HCV）的主要传播途径？（ D ）

A. 血液传播 B. 性接触传播 C. 母婴传播 D. 饮食传播

106、丙肝病毒感染后，急性期症状通常表现为？（ B ）

A. 症状明显，如高热、黄疸 B. 多数无症状或症状轻微

C. 必然出现肝区疼痛 D. 会快速发展为肝硬化

107、目前诊断丙肝病毒感染最常用的初筛方法是？（B ）

A. 丙肝病毒 RNA 检测 B. 丙肝抗体检测

C. 肝功能检查 D. 肝脏 B 超检查

108、丙肝病毒感染后，若不及时治疗，大约多少比例的患者会发展为慢性丙肝？（C ）

A.10%-20% B.30%-40% C.50%-85% D.90% 以上

109、以下关于丙肝治疗的说法，正确的是？（B ）

A. 目前尚无有效治疗药物

B. 直接抗病毒药物（DAAs）可使丙肝治愈率超过 95%

C. 治疗周期需持续 10 年以上

D. 治疗后一定会留下严重肝损伤

110、下列哪类人群属于丙肝病毒感染的高危人群？（C ）

A. 经常聚餐的大学生 B. 接种过乙肝疫苗的人

C. 有共用注射器吸毒史的人 D. 经常运动的人

111、以下哪种日常行为不会传播丙肝病毒？（B ）

A. 共用牙刷 B. 共用办公用品

C. 共用剃须刀 D. 共用纹身器械

112、慢性丙肝患者若长期不治疗，最可能引发的严重并发症是？（B ）

A. 糖尿病 B. 肝癌 C. 高血压 D. 心脏病

113、目前是否有预防丙肝的疫苗？（ C ）

A. 有，已广泛推广 B. 有，但仅针对特定人群

C. 尚无有效疫苗 D. 正在研发中，尚未上市

114、梅毒的病原体是（ C ）

A. 细菌 B. 病毒 C. 苍白螺旋体 D. 支原体

115、一期梅毒的主要表现是（ B ）

A. 梅毒疹 B. 硬下疳 C. 树胶肿 D. 神经梅毒

116、 梅毒的主要传播途径是（ C ）

A. 呼吸道传播 B. 消化道传播 C. 性接触传播 D. 虫媒传播

117、诊断梅毒的常用血清学试验是（ C ）

A. 血常规 B. 尿常规 C. RPR 和 TPPA D. 肝功能

118、治疗梅毒的首选药物是（ A ）

A. 青霉素 B. 头孢菌素 C. 阿奇霉素 D. 左氧氟沙星

119、梅毒最早出现的皮肤黏膜损害是（ D ）

A. 扁平湿疣 B. 斑疹 C. 丘疹 D. 硬下疳

120、孕妇感染梅毒对胎儿的影响不包括（ D ）

A. 流产 B. 早产 C. 死胎 D. 胎儿生长发育加速

121、潜伏梅毒（隐性梅毒）是指（ C ）

A. 感染梅毒后无临床症状 B. 仅血清学阳性

C. 二者均是 D. 二者均不是

122、晚期梅毒一般是指病期超过（ B ）

A. 1 年 B. 2 年 C. 3 年 D. 4 年

123、以下哪种情况不易感染梅毒（ A ）

A. 与梅毒患者共用毛巾 B. 性接触 C. 母婴传播 D. 输血

124、以下关于梅毒的描述，错误的是（ D ）

A. 是由梅毒螺旋体引起的一种慢性传染病

B. 主要通过性接触传播

C. 可侵犯全身各个组织和器官

D. 感染后不可治愈

125、关于二期梅毒的描述，不正确的是（ D ）

A. 可出现全身症状如发热、头痛等

B. 梅毒疹无瘙痒感

C. 扁平湿疣是二期梅毒的特征性损害之一

D. 二期梅毒不会发生骨关节损害

126、先天性梅毒的诊断依据不包括（ D ）

A. 母亲有梅毒病史

B. 新生儿有典型的临床表现

C. 新生儿梅毒血清学试验阳性

D. 新生儿出生体重正常

127、神经梅毒的治疗方案通常选用（ C ）

A. 苄星青霉素

B. 普鲁卡因青霉素G

C. 水剂青霉素G

D. 以上都不对

128、梅毒患者治疗后随访的时间要求是（ A ）

A. 第1年每3个月复查1次，以后每半年复查1次，连续2 - 3年

B. 第1年每6个月复查1次，以后每年复查1次，连续2 - 3年

C. 第1年每2个月复查1次，以后每4个月复查1次，连续2 - 3年

D. 第1年每月复查1次，以后每3个月复查1次，连续2 - 3年

129、以下关于梅毒治愈标准的描述，错误的是（ D ）

A. 临床症状消失

B. 血清学试验转阴

C. 脑脊液检查正常（适用于神经梅毒）

D. 只要临床症状消失即可判定为治愈

130、以下哪项不属于梅毒的传播途径（ D ）

A. 性接触传播 B. 母婴传播

C. 血液传播 D. 空气传播

131、以下哪项是梅毒最主要的传播途径？（ A ）

A. 性接触传播（包括阴道、肛门、口腔性交）

B. 与患者共用餐具

C. 接触患者汗液

D. 蚊虫叮咬

132、梅毒的潜伏期通常为？（ B ）

A. 12天 B. 24周

C. 23个月 D. 半年以上

133、以下哪类人群需常规进行梅毒筛查？（ A ）

A. 所有孕妇（首次产检时）

B. 健康体检的普通成年人（无高危行为）

C. 小学生入学体检

D. 普通门诊就诊的感冒患者

134、关于安全套预防梅毒的作用，正确的是？（ B ）

A. 全程正确使用可100%预防

B. 仅能降低部分风险（因皮损可能暴露于未覆盖区域）

C. 对梅毒无预防作用

D. 仅在阴道性交中有效

135、梅毒暴露后预防（PEP）的最佳时间是？（ B ）

A. 暴露后2小时内 B. 暴露后72小时内

C. 暴露后1周内 D. 暴露后1个月内

136、以下哪种情况可能感染梅毒？（ A ）

A. 与梅毒患者共用剃须刀（有皮肤破损）

B. 与梅毒患者同池游泳

C. 接触梅毒患者的完整皮肤

D. 输入保存3天的血液

137、新的性病防治管理办法从什么时候开始施行？（ B ）

A、2012年8月31日 B、2013年1月1日

C、2012年12月31日 D、2013年12月1日

138、以下哪种情况不会感染梅毒？（ C ）​

A. 与梅毒患者发生无保护的性行为​

B. 输入被梅毒螺旋体污染的血液​

C. 与梅毒患者握手、拥抱​

D. 孕妇感染梅毒后通过胎盘传给胎儿​

139、梅毒的潜伏期通常为（ B ）​

A. 1-3 天​ B. 2-4 周​

C. 1-2 个月​ D. 3 个月以上​

140、以下哪项不是预防梅毒的有效措施？（D）​

A. 坚持使用安全套​ B. 避免多个性伴侣​

C. 定期进行梅毒筛查​ D. 日常使用消毒剂清洗私密部位​

141、怀疑自己感染梅毒后，最佳的就医检查时间是（C）​

A. 接触后立即检查​ B. 接触后 1 周​

C. 接触后 4 周左右​ D. 出现症状后再检查​

142、以下哪类人群不属于梅毒感染的高危人群？（D）​

A. 性工作者​ B. 有多个性伴侣者​

C. 接受过不安全输血者​D. 无性行为的健康人群​

143、梅毒患者经过规范治疗后，需要定期复查的时间至少为（D）​

A. 3 个月​ B. 6 个月​

C. 1 年​ D. 2-3 年​

144、关于梅毒的说法，错误的是（C）​

A. 早期梅毒传染性强​

B. 梅毒可以通过胎盘传播给胎儿​

C. 治愈后不会再次感染​

D. 不及时治疗可能损害心血管和神经系统​

145、孕妇感染梅毒后，若不及时治疗，对胎儿的影响不包括（D）​

A. 胎儿流产​ B. 胎儿早产​

C. 胎儿患先天性梅毒​ D. 胎儿患白血病

146、淋病的病原体是（B）

A. 葡萄球菌 B. 淋病奈瑟菌 C. 大肠杆菌 D. 白色念珠菌

147、淋病主要传播途径是（ C ）

A. 呼吸道传播 B. 消化道传播 C. 性接触传播 D. 血液传播

148、男性淋病最常见的症状是（ C ）

A. 尿频 B. 尿急 C. 尿道口溢脓 D. 血尿

149、治疗淋病的首选药物是（ B ）

A. 青霉素 B. 头孢曲松 C. 阿奇霉素 D. 左氧氟沙星

150、淋病潜伏期一般为（ A ）

A. 1 - 10 天 B. 10 - 20 天 C. 20 - 30 天 D. 30 天以上

151、女性淋病易并发（ A ）

A. 盆腔炎 B. 尿道炎 C. 膀胱炎 D. 阴道炎

152、以下哪种检查可确诊淋病（ C ）

A. 尿常规 B. 血常规 C. 分泌物涂片及培养 D. B 超

153、淋病治愈的标准不包括（ C ）

A. 症状体征全部消失 B. 治疗结束后 4 - 7 天复查分泌物涂片及培养阴性

C. 尿常规正常 D. 无传染性

154、预防淋病的关键是（ C ）

A. 注意个人卫生 B. 避免共用物品

C. 杜绝不洁性行为 D. 增强免疫力

155、孕妇感染淋病对胎儿的影响不包括（ D ）

A. 流产 B. 早产 C. 胎儿畸形 D. 胎儿生长发育迟缓

156、淋病主要通过哪种方式传播？（ C ）​

A. 空气传播​ B. 血液传播​

C. 性接触传播​ D. 消化道传播​

157、以下哪种行为不会传播淋病？（ C ）​

A. 与淋病患者发生无保护性行为​

B. 使用淋病患者用过的毛巾、浴巾​

C. 与淋病患者共同进餐​

D. 母亲患有淋病，顺产时婴儿经过产道​

158、正确使用安全套能降低感染淋病的风险，其保护效果约为（ D ）

A. 10%-20%​ B. 30%-40%

C. 50%-60%​ D. 80% 以上​

159、淋病的潜伏期一般为（ B ）​

A. 1-2 天​ B. 2-10 天​

C. 1-2 周​ D. 1 个月以上​

160、以下哪项不是预防淋病的有效措施？（ D ）​

A. 固定性伴侣​ B. 避免过早发生性行为​

C. 定期进行性病检查​D. 服用抗生素预防​

161、怀疑自己感染淋病后，应在多久内就医检查？（ A ）​

A. 立即​ B. 1 周后​

C. 2 周后​ D. 1 个月后​

162、以下哪类人群属于淋病感染的高危人群？（ A ）​

A. 有多个性伴侣者​

B. 从未有过性行为者​

C. 只与固定伴侣发生性行为者​

D. 严格使用安全套者​

163、淋病患者经过规范治疗后，多久需要复查？（ D ）​

A. 不需要复查​ B. 治疗后 1 周​

C. 治疗后 2 周​ D. 治疗后 1 个月​

164、以下关于淋病预防的说法，错误的是（ C ）​

A. 日常注意个人卫生，勤洗手​

B. 不与他人共用牙刷、剃须刀等个人用品​

C. 预防性使用抗生素可以有效避免感染淋病​

D. 定期参加性病防治知识培训​

165、孕妇感染淋病后，最可能对胎儿造成的影响是（ B ）​

A. 胎儿畸形​ B. 早产或流产​

C. 胎儿智力低下​ D. 胎儿肥胖

166、尖锐湿疣典型的临床表现为？（ B ）

A. 生殖器部位出现水疱、疼痛​

B. 生殖器部位出现单个或多个乳头状、菜花状赘生物​

C. 尿道口流脓、排尿疼痛​

D. 生殖器部位溃疡、硬下疳

167、预防尖锐湿疣最有效的措施是？（ B ）​

A. 定期使用抗生素​

B. 避免不洁性生活，正确使用安全套​

C. 接种流感疫苗​

D. 每天用消毒剂清洗生殖器​

168、尖锐湿疣主要通过哪种方式传播？（B）​

A. 飞沫传播​ B. 性接触传播​

C. 饮食传播​ D. 昆虫传播​

169、尖锐湿疣的病原体是（B）​

A. 细菌​ B. 病毒（人乳头瘤病毒，HPV）​

C. 真菌​ D. 支原体​

170、以下哪种行为不会感染尖锐湿疣？（C）​

A. 与尖锐湿疣患者发生无保护的性行为​

B. 使用被尖锐湿疣患者污染的毛巾、浴巾​

C. 和尖锐湿疣患者一起吃饭、聊天​

D. 母亲患有尖锐湿疣，顺产时婴儿经过产道​

171、尖锐湿疣的潜伏期一般为（C）​

A. 1-2 天​ B. 1-3 周​

C. 2 周 - 8 个月​ D. 1 年以上​

172、下列哪类人群感染尖锐湿疣的风险较高？（A）​

A. 有多个性伴侣者​

B. 仅与固定伴侣发生性行为且使用安全套者​

C. 无性行为者​

D. 定期进行体检者​

173、预防尖锐湿疣，日常生活中应注意（A）​

A. 不与他人共用内衣、泳装、浴盆​

B. 每天用消毒水清洗外阴​

C. 避免与任何人发生肢体接触​

D. 减少洗澡次数，保持皮肤干燥​

174、关于尖锐湿疣的预防，说法错误的是（D）​

A. 接种 HPV 疫苗可降低感染某些型别 HPV 的风险

B. 避免过早发生性行为​

C. 注意个人卫生，勤洗手​

D. 治愈后就不会再次感染​

175、怀疑自己可能感染尖锐湿疣后，应（B）​

A. 自行购买药膏涂抹​ B. 及时到正规医院皮肤科或性病科检查​

C. 不告诉任何人，等待症状消失​D. 用热水烫洗私密部位​

176、以下关于尖锐湿疣的说法，正确的是（D）​

A. 只有出现明显疣体才具有传染性​

B. 尖锐湿疣无法治愈​

C. 使用安全套能完全避免感染尖锐湿疣​

D. 尖锐湿疣可通过母婴传播给新生儿

**第二节多选题**

1、关于人类免疫缺陷病毒，以下描述正确的是（ABCD）。

A. 是造成人类免疫系统缺陷的一种病毒

B. 是一种感染人类免疫细胞的慢病毒

C. 是一种逆转录病毒

D. 主要攻击人体 CD4+T 淋巴细胞

2、HIV 离开人体后不易生存，以下哪些方法可将其灭活？（BCD）

A. 紫外线照射 1 小时 B. 100℃加热 30 分钟

C. 0.5%漂白粉夜作用 30 分钟 D. 75%酒精作用 5 分钟

3、艾滋病是一种危害性很大的传染病，其特点是（AB）。

A. 艾滋病流行不但是医学问题，也是社会问题

B. 艾滋病对个人、社会、文化、经济、政治等都会产生影响

C. 我国规定，艾滋病防治工作应该由卫生部门负责

D. 我国艾滋病防治工作主要由政府负责，卫生部门参与

4、近年来，男男性行为人群 HIV 感染持续增加，主要影响因素可能为 （AB）。

A. 社交媒体为互联网寻找性伴提供了便捷渠道

B. 各级各类医疗卫生机构的监测能力和检测水平不断提高

C. 人们艾滋病防治知识知晓率普遍提高

D. 男男性行为人群突然增加

5、HIV 存在的人体体液有 (ABCD)。

A.阴道分泌液 B.血液 C.精液 D.乳汁

6、HIV 感染者和艾滋病病人应当履行的义务包括 (ABCD)。

A.接受疾病预防控制机构或者出入境检验检疫机构的流行病学调查和指导

B.将感染或者发病的事实及时告知与其有性关系者

C.采取必要的防护措施，防止感染他人

D.就医时，将感染或者发病的事实如实告知接诊医生

7、艾滋病的高危人群有 (ABCD)。

A. 暗娼、嫖客 B. 静脉吸毒 C. 男同性恋者 D. 性病患者

8、目前艾滋病预防的有效措施有 (BCD)。

A.HIV 疫苗 B.宣传教育

C.行为干预 D.服用抗病毒治疗药物

9、下列关于HIV 的说法，哪些是正确的？ (CD)

A.HIV 对外界环境的抵抗力较强

B. HIV 主要侵犯人体的消化系统

C.高温、干燥或者通常用的化学清洁剂或消毒剂都可以杀死这种病毒

D. HIV 不能在昆虫（如：蚊子、跳蚤等）体内繁殖

10、以下哪些疾病与艾滋病传播途径最相似？（ACD）

A.梅毒 B. 结核 C. 乙型肝炎 D. 丙肝

11、下列哪些方法可以起到预防艾滋病的作用？ (ACD)

A.每次性生活都正确使用安全套

B.不到人员密集的公共场所

C.不到消毒不严格的医院拔牙、打针

D.不共用注射器吸毒

12、关于艾滋病检测，大学生应了解的知识点有（ABCD ）

A. 艾滋病自愿咨询检测（VCT）是免费的

B. 窗口期内检测阴性需 3 个月后复查

C. 初筛阳性需进一步做确证试验

D. 检测结果严格保密

13、有效预防大学生感染艾滋病的措施包括（ABC ）

A. 坚持单一性伴，正确使用安全套

B. 避免共用注射器，不吸毒

C. 学习艾滋病知识，提高自我保护意识

D. 远离艾滋病感染者，不与其交流

14、《艾滋病防治条例》要求，县级以上人民政府教育主管部门应当指导、督促 将[艾滋病防治知识](https://baike.so.com/doc/4022576-4219948.html)纳入有关课程，开展有关课外教育活动。 （BCD）

A.小学 B.普通中学 C.[中等职业学校](https://baike.so.com/doc/6135999-6349162.html) D.高等院校

15、大学生发生高危性行为后，正确的处理流程包括（ABC ）

A. 关注身体症状，定期检测 B. 告知性伴，建议其检测

C. 调整心态，避免再次高危 D. 隐瞒情况，害怕他人知晓

16、艾滋病对个人的危害有哪些？ (ABC)

A.从生理上讲，HIV 感染者一旦发展成艾滋病病人，健康状况就会迅速 恶化，患者身体上要承受巨大的痛苦，最后被夺去生命

B.从心理上讲，HIV 感染者一旦知道自己感染了HIV，心理上会产生巨大压力

C.从社会上讲，HIV 感染者容易受到社会的歧视，很难得到亲友的关心

D.从工作上讲，影响 HIV 感染者的工作业绩

17、关于 HIV 感染者和艾滋病病人的权利说法正确的是（ABD）。

A.艾滋病病人和 HIV 感染者及其家属不受歧视

B.艾滋病病人和 HIV 感染者及其家属享有公民依法享有的合法权利

C.HIV 感染者不能工作，学习，享受医疗保健和参加社会活动

D.艾滋病病人和病毒感染者子女拥有入托、入学、就业等权利

18、关于安全套的使用，大学生应掌握的正确知识是（ABC）

A. 每一次性行为都用新安全套

B. 全程正确佩戴，避免脱落或破裂

C. 安全套可同时预防艾滋病和性病

D. 使用过的安全套可重复使用

19、校园内可参与艾滋病防治工作的机构或组织有（ABCD）

A. 校医院 B. 学生会、红十字会学生分会

C. 心理健康中心 D. 辅导员团队

20、为防针刺伤，正确的做法是（ABC）。

A.使用后的锐器直接放入耐刺、防渗漏的利器盒

B.利用针头处理设备进行安全处置

C.使用具有安全性能的注射器、输液器等医用锐器，以防刺伤

D.将针套套回针头，以防扎伤别人

E.同其他医疗废物一同放于双层黄色垃圾袋内

21、校园内开展艾滋病 “同伴教育” 的优势包括（ABC）

A. 学生间沟通更易接受 B. 可覆盖更多学生

C. 内容更贴合学生生活 D. 无需专业指导

22、大学生若被确诊为 HIV 感染者，学校应提供的支持包括（ABCD）

A. 保密个人信息 B. 允许正常上课、考试

C. 转介抗病毒治疗机构 D. 心理疏导服务

23、关于艾滋病暴露后预防（PEP），大学生应了解的内容包括（ABD）

A. 最佳启动时间是暴露后 72 小时内

B. 需遵医嘱全程服药（28 天）

C. 可 100% 预防感染

D. 服药期间需注意副作用

24、校园内艾滋病宣传材料应包含的核心内容有（ABCD）

A. 艾滋病传播途径 B. 正确预防措施

C. 检测咨询途径 D. 感染者权益保护

25、要广泛深入开展艾滋病防治知识宣传教育，增强广大干部群众的 防治意识，就需(ABCD)。

A.加强新闻媒体宣传教育

B.加强公共场所和社区宣传教育

C.加强工作场所和学校宣传教育

D.加强对重点地区和重点人群的宣传教育

26、我国艾滋病防治的 “四免一关怀” 政策中，“四免” 包括（ABC）

A. 免费抗病毒治疗 B. 免费咨询检测

C. 孤儿免费上学 D. 免费接种疫苗

27、哪些人应考虑去做艾滋病自愿咨询检测？ (ABCD)

A.曾经有过高危险性行为的人，如多性伴者，同性恋者，卖淫嫖娼者

B.共用注射器吸毒者及他们的性伴侣

C.在艾滋病高发地区的所有人

D.怀疑接受过不安全输血或注射的人

28、园内应对艾滋病感染者的正确态度包括（ABC）

A. 尊重 B. 理解 C. 包容 D. 歧视、孤立

29、大学生发生无保护性行为后，除 PEP 外，还应采取的措施有（ABC）

A. 检测梅毒、丙肝等其他性病 B. 避免与他人发生无保护性行为

C. 注意休息，增强免疫力 D. 过度焦虑，影响正常生活

30、大学生群体中，男男性行为者感染 HIV 风险较高的原因包括（ABC）

A. 肛门黏膜易破损 B. 部分人存在多性伴

C. 安全套使用率低 D. 免疫力普遍较低

31、关于艾滋病 “窗口期”，大学生应了解的内容包括（ABC）

A. 是从感染到能检测出抗体的时间 B. 窗口期内感染者有传染性

C. 窗口期通常为 2-8 周 D. 窗口期内检测阴性即可排除感染

32、艾滋病感染者在校园中应履行的义务包括（ABC）

A. 及时告知性伴感染情况 B. 采取必要防护措施，避免传染他人

C. 就医时如实告知感染情况 D. 故意传播艾滋病

33、关于艾滋病抗病毒治疗，大学生应了解的内容包括（ABC）

A. 可降低病毒载量，减少传染风险 B. 需长期服药，不可自行停药

C. 可延长感染者寿命 D. 可彻底治愈艾滋病

34、关于艾滋病病毒载量，下列说法正确的有（ABC）

A. 病毒载量高说明传染性强 B. 抗病毒治疗可降低病毒载量

C. 病毒载量低说明病情稳定 D. 病毒载量与传染性无关

35、关于艾滋病暴露前预防（PrEP），下列说法正确的有（ABC）

A. 是未感染者提前服药预防感染的措施 B. 需在医生指导下使用

C. 不能替代安全套 D. 适合所有大学生常规使用

36、下列哪些因素会影响艾滋病的传播（ABC）

A.病毒载量 B. 传播途径 C. 防护措施 D. 感染者年龄

37、单阳家庭配偶告知方式包括（ACD）。

A. 自行告知 B. 共同告知 C. 协助告知 D. 责任告知

38、大学生发生高危性行为后，若未及时进行 PEP，应在（ABCD）时间点进行 HIV 检测

A. 暴露后 4 周 B. 暴露后 8 周

C. 暴露后 12 周 D. 暴露后 6 个月

39、于艾滋病病毒的抵抗力，下列说法正确的有（ABC）

A. 常温下可存活数小时至数天 B. 高温（56℃30 分钟）可灭活

C. 75% 酒精可灭活 D. 紫外线可有效杀灭

40、关于艾滋病 “四免一关怀” 政策中的 “一关怀”，下列说法正确的有（ABC）

A. 关怀感染者及家属 B. 提供生活救助 C. 提供医疗救助 D. 与学校无关

41、丙肝病毒的传播途径包括以下哪些？（ABDE）

A. 输入未经筛查的血液或血液制品

B. 共用被污染的注射器、针头

C. 与丙肝患者共用毛巾、水杯

D. 母婴传播（母亲为丙肝患者）

E. 无保护的性接触

42、以下哪些情况可能增加丙肝病毒感染风险？（ABCE）

A. 接受过非法卖血 B. 进行过不规范的牙科治疗

C. 与他人共用指甲刀 D. 接种流感疫苗 E. 接受过透析治疗

43、丙肝患者治疗期间，需要注意的事项包括？（ABCE）

A. 严格遵医嘱服药，不可自行停药

B. 定期复查肝功能、丙肝病毒 RNA 等指标

C. 避免饮酒，减少肝脏负担

D. 无需调整饮食，正常饮食即可

E. 注意休息，避免过度劳累

44、关于丙肝病毒的特点，下列说法正确的是？（AB）

A. 丙肝病毒是 RNA 病毒

B. 丙肝病毒容易发生变异

C. 丙肝病毒在体外环境中存活能力强

D. 丙肝病毒可通过空气传播

E. 丙肝病毒感染后可产生持久免疫力

45、预防丙肝病毒感染的有效措施包括？（ABCE）

A. 避免共用针具、注射器

B. 进行安全性行为，正确使用安全套

C. 避免不必要的输血和血液制品

D. 定期接种丙肝疫苗

E. 不与他人共用牙刷、剃须刀等个人用品

46、梅毒的分期包括（ABCDE）

A. 一期梅毒 B. 二期梅毒 C. 三期梅毒

D. 潜伏梅毒 E. 先天梅毒

47、梅毒的主要传播途径有（ABC）

A. 性接触传播 B. 母婴传播 C. 输血传播 D. 呼吸道传播

48、一期梅毒的临床表现有（AB）

A. 硬下疳 B. 近卫淋巴结肿大 C. 梅毒疹

D. 扁平湿疣 E. 树胶肿

49、梅毒血清学试验分为（AB）

A. 非梅毒螺旋体抗原血清试验 B. 梅毒螺旋体抗原血清试验

C. 血常规 D. 尿常规 E. 脑脊液检查

50、治疗梅毒过程中可能出现的不良反应有（AB）

A. 吉海反应 B. 过敏反应 C. 肝损伤

D. 肾损伤 E. 胃肠道反应

51、以下哪些属于二期梅毒的表现（ABCDE）

A. 皮肤梅毒疹 B. 黏膜损害 C. 骨膜炎

D. 虹膜炎 E. 脑膜炎

52、预防梅毒的措施包括（ABCDE）

A. 避免不安全性行为 B. 婚前、产前检查

C. 对梅毒患者及时治疗 D. 加强健康教育

E. 不与他人共用生活用品

53、晚期梅毒可累及的系统有（ABCDE）

A. 皮肤 B. 骨骼 C. 心血管 D. 神经 E. 生殖系统

54、二期梅毒的皮肤黏膜损害包括（ABC）

A. 梅毒疹

B. 扁平湿疣

C. 黏膜斑

D. 树胶肿

55、先天性梅毒的临床表现包括（ABCD）

A. 皮肤黏膜损害

B. 骨损害

C. 肝脾肿大

D. 神经系统损害

56、以下哪些措施有助于预防梅毒的传播（ABCD）

A. 避免不安全的性行为

B. 推广使用安全套

C. 对孕妇进行梅毒筛查和治疗

D. 加强血源管理

57、以下关于梅毒的描述，正确的有（ABC）

A. 是一种可防可治的传染病

B. 早期诊断和治疗可避免严重并发症的发生

C. 治疗后需要定期随访

D. 感染梅毒后终身具有传染性

58、梅毒的主要传播途径包括（ABC）​

A. 性接触传播（包括同性、异性和双性性接触）​

B. 血液传播（如输入未经筛查的血液制品）​

C. 母婴传播（孕妇通过胎盘传给胎儿）​

D. 日常生活接触传播（如共用餐具、握手）

59、以下属于有效预防梅毒的措施有（ABCD）​

A. 坚持正确使用安全套进行性行为​

B. 避免与多个性伴侣发生性关系​

C. 不共用注射器吸毒​

D. 定期进行梅毒血清学检测​

60、梅毒患者的性伴侣应采取的措施包括（ABC）​

A. 及时到医院进行梅毒相关检查​

B. 在检查结果出来前避免性行为​

C. 若确诊感染，需与患者同时接受规范治疗

D. 无需处理，等待出现症状后再就医​

61、下列哪些行为会增加感染梅毒的风险（ABCD）​

A. 无保护的性行为​

B. 与不明健康状况的人发生性行为

C. 共用牙刷、剃须刀等个人用品​

D. 接受非法采血或输血

62、关于梅毒预防的说法，正确的有（ABCD ）​

A. 早期梅毒患者经过规范治疗后，传染性会显著降低​

B. 孕妇感染梅毒后，及时治疗可有效预防胎儿感染​

C. 梅毒治愈后仍有可能再次感染，需注意防护​

D. 日常工作和生活中的一般接触（如握手、拥抱）不会感染梅毒​

63、预防梅毒在血液传播方面可采取的措施有（ ABC ）​

A. 避免不必要的输血或血制品​

B. 输血前确保血液经过梅毒等病原体筛查​

C. 不与他人共用可能刺破皮肤的器械（如注射器、纹身针）​

D. 定期对个人用品进行高温消毒​

64、针对母婴传播，预防胎儿感染梅毒的措施包括（ ABC ）​

A. 孕妇在孕期进行梅毒筛查​

B. 确诊感染的孕妇及时接受规范抗梅毒治疗​

C. 对感染梅毒的孕妇所生婴儿进行预防性治疗​

D. 感染梅毒的孕妇必须选择剖宫产​

65、以下关于梅毒预防的认知，正确的是（ ABC ）

A. 安全套不能完全避免梅毒感染，但能大幅降低风险

B. 没有症状的梅毒感染者也可能具有传染性​

C. 梅毒螺旋体在体外环境中抵抗力较弱，普通消毒剂可杀灭​

D. 预防性服用抗生素能有效防止梅毒感染

66、属于梅毒感染高危人群，需要加强预防和筛查的有（ABCD）​

A. 性工作者​

B. 有多个性伴侣者​

C. 静脉吸毒者​

D. 长期接受血液透析者

67、日常生活中，为预防梅毒间接传播，应注意（ABCD ）​

A. 不与他人共用毛巾、浴巾、内衣裤等贴身物品​

B. 公共浴室选择淋浴，避免盆浴​

C. 使用公共卫生间时，尽量选择蹲式马桶​

D. 对个人卫生用品定期进行清洁消毒

68.、淋病的临床表现包括（ABCDE）

A. 尿频 B. 尿急 C. 尿痛 D. 尿道口红肿 E. 脓性分泌物

69、淋病可能引发的并发症有（ABCDE）

A. 附睾炎 B. 前列腺炎 C. 输卵管炎 D. 盆腔炎 E. 关节炎

70、传播淋病的途径有（ABC）

A. 性接触传播 B. 间接接触传播 C. 母婴传播

D. 输血传播 E. 空气传播

71、治疗淋病的药物有（ABC）

A. 头孢菌素类 B. 喹诺酮类 C. 大环内酯类

D. 青霉素类 E. 四环素类

72、淋病患者护理措施包括（ABCDE）

A. 治疗期间禁止性生活

B. 注意个人卫生

C. 性伴侣同时治疗

D. 按时服药

E. 定期复查

73、容易感染淋病的高危人群有（ABCD）

A. 多性伴者 B. 同性恋者 C. 不使用安全套者

D. 免疫力低下者 E. 孕妇

74、淋病治疗后复发的原因可能是（ABCDE）

A. 治疗不彻底 B. 再次感染 C. 耐药

D. 免疫力低 E. 未注意个人卫生

75、预防淋病的措施有（ABCDE）

A. 加强性健康教育 B. 推广使用安全套 C. 定期体检

D. 严格筛查供血者 E. 注意公共卫生

76、淋病对女性生殖系统的危害有（ABCDE）

A. 导致不孕 B. 宫外孕 C. 宫颈炎

D. 子宫内膜炎 E. 前庭大腺炎

77、下列性病中被列乙类传染病管理的有（AB）

A、淋病 B、梅毒

C、尖锐湿疣 D、性病性淋巴肉芽肿

78、以下属于淋病传播途径的有（ABCD）​

A. 同性性行为​

B. 异性性行为​

C. 母婴传播​

D. 间接接触传播（如共用马桶、浴盆等）​

79、预防淋病的主要措施包括（ABCD）​

A. 坚持使用安全套​

B. 避免不洁性行为​

C. 定期进行性病筛查​

D. 加强性健康教育​

80、淋病患者的密切接触者（如性伴侣）应采取的措施有（ABC）​

A. 及时到医院进行检查​

B. 暂时避免性行为​

C. 若感染应同时接受治疗​

D. 无需处理，等待症状出现​

81、以下哪些行为可能增加感染淋病的风险？（ABCD）​

A. 无保护的性行为​

B. 与多个性伴侣发生关系​

C. 过早开始性生活​

D. 共用注射器吸毒​

82、关于淋病的防治，以下说法正确的有（BC）​

A. 淋病可以治愈，不必过于担心​

B. 治疗期间应避免性行为​

C. 淋病患者的衣物应单独清洗消毒​

D. 治愈后不会再次感染，无需注意防护

83、尖锐湿疣的传播途径包括（ABC）​

A. 性接触传播（包括同性、异性及双性接触）​

B. 间接接触传播（如共用被污染的毛巾、浴巾）​

C. 母婴传播（孕妇分娩时经产道传给胎儿）

D. 空气传播​

84、有效预防尖锐湿疣的措施有（ABCD）​

A. 性行为时坚持正确使用安全套​

B. 避免与多个性伴侣发生性关系​

C. 不共用内衣、泳装、浴盆等贴身物品​

D. 定期进行尖锐湿疣相关检查​

85、尖锐湿疣患者的性伴侣应采取的措施包括（ABC）​

A. 及时到医院进行检查​

B. 在检查结果明确前避免性行为​

C. 若确诊感染，需同时接受治疗​

D. 无需在意，等待出现症状后再处理​

86、下列哪些行为会增加感染尖锐湿疣的风险（ABD）​

A. 无保护的性行为​

B. 与陌生性伴侣发生性关系​

C. 共用注射器吸毒​

D. 使用公共浴室的盆浴​

87、关于尖锐湿疣预防的说法，正确的有（ABCD）​

A. 接种 HPV 疫苗可降低感染某些亚型 HPV 的风险，进而减少尖锐湿疣发生​

B. 日常生活中注意个人卫生，勤洗手，能降低间接感染风险​

C. 尖锐湿疣治愈后仍有可能再次感染，需做好防护​

D. 过早发生性行为会增加感染尖锐湿疣的概率​

88、预防尖锐湿疣间接传播的方法有（ABCD）​

A. 公共卫生间尽量使用蹲便器​

B. 不与他人共用牙刷、剃须刀等可能接触血液的物品​

C. 去公共泳池、浴室时，自带毛巾和拖鞋​

D. 对个人卫生用品定期进行清洗和消毒​

89、属于尖锐湿疣感染高危人群的有（ABCD）​

A. 有多个性伴侣者​ B. 性工作者​

C. 同性恋者​ D. 长期使用免疫抑制剂导致免疫力低下者​

90、关于尖锐湿疣预防的认知，正确的是（ABC）

A. 安全套虽然不能完全覆盖所有可能接触的皮肤黏膜，但能显著降低感染风险

B. 没有明显疣体的 HPV 感染者也可能具有传染性​

C. HPV 病毒在体外环境中抵抗力较弱，普通消毒剂可将其杀灭​

D. 自行使用药物冲洗阴道或阴茎能有效预防尖锐湿疣​

91、预防尖锐湿疣在性行为方面的注意事项有（ABC）​

A. 避免与不明健康状况的人发生性行为​

B. 发生性行为前，了解伴侣的性健康状况​

C. 坚持单一性伴侣，减少感染机会​

D. 性行为后立即清洗私密部位可完全避免感染​

92、孕妇预防尖锐湿疣母婴传播的措施包括（ABC）​

A. 孕前进行 HPV 筛查，若感染及时治疗​

B. 孕期注意个人卫生，避免感染 HPV​

C. 若孕期感染尖锐湿疣，及时就医并遵医嘱治疗​

D. 为避免传播，感染尖锐湿疣的孕妇必须选择剖宫产

**第三节判断题**

1、HIV 离开人体后，常温下只能生存数小时至数天，高温、干燥及漂白粉、酒精等消毒方法都可灭活这种病毒。 ( √ )

2、HIV 对机体免疫系统的各个组成部分均可造成直接或间接的损伤，但 CD4+T 淋巴细胞是 HIV 攻击的最主要靶细胞。 (√ )

3、感染了HIV 的人就是艾滋病病人。 ( × )

4、“窗口期 ”用常规方法也可以查出HIV 抗体。 ( × )

5、艾滋病是由人类免疫缺陷病毒引起的以机会性感染和机会性肿瘤为特征的一种传染病，是一种先天性免疫缺陷综合征。 ( × )

6、艾滋病目前不能治愈，提高病人生存质量和延长生存期是治疗的最终目标。 (√ )

7、目前我国青年学生中艾滋病呈快速增长趋势，主要传播方式是男性同性性行为，其次为异性性行为。 (√ )

8、人体感染 HIV 4－12 周后才能从人体的血液中检测出HIV 抗体，这段时期被称为窗口期，在窗口期内，感染者不具有传染性。 ( × )

9、共用注射器吸毒容易感染上艾滋病是因为毒品中有HIV。 (×)

10、与艾滋病患者共同进餐可以感染艾滋病毒。 (×)

11、没有症状的 HIV 感染者可以将病毒传染给他人。 ( √)

12、按照我国现行规定，HIV 感染者和艾滋病病人不允许登记结婚。( × )

13、医疗机构因应急用血而临时采集的血液可以不进行 HIV 抗体检测。 （×）

14、HIV 感染者或者艾滋病病人故意传播艾滋病的，依法追究刑事责任；构成犯罪的，依法承担民事赔偿责任。 ( × )

15、医务人员手部皮肤发生破损，在进行有可能接触病人血液、体液的诊疗和护理操作时必须戴单层手套。 ( × )

16、艾滋病感染应作为实施剖宫产的指征。 ( × )

17、艾滋病感染孕产妇，应根据其 CD4+T 淋巴细胞计数和病毒载量检测检测结果来判断是否开始抗病毒治疗。 (× )

18、卫生健康部门要按照户籍地管理原则，组织疾病预防控制机构、 医疗机构、基层医疗卫生机构和社会组织开展随访服务。 (× )

19、艾滋病应该采取甲类传染病的预防、控制措施。 (× )

20、疾病预防控制机构、医疗机构不得泄露涉及 HIV 感染者个人隐私的有关信息、资料。 (√ )

21、艾滋病暴露前预防（PrEP）是指未感染艾滋病病毒者使用抗逆转录酶病毒（ARV）药物以预防感染艾滋病。 (√ )

22、自愿到疾控中心检测 HIV 抗体可以免费。 (√ )

23、校园内发现 HIV 感染者后，应将其信息公开，以提醒其他同学注意防护。（×）

24、丙肝毒可病以通过咳嗽、打喷嚏等呼吸道途径传播。（×）

25、慢性丙肝患者即使没有明显症状，也需要接受治疗。（√）

26、丙肝治愈后，患者不会再次感染丙肝病毒。（×）

27、与丙肝患者共同进餐、握手、拥抱等日常接触会传播丙肝病毒。（×）

28、肝功能正常的人一定没有感染丙肝病毒。（×）

29、直接抗病毒药物（DAAs）治疗丙肝时，副作用通常较小。（√）

30、孕妇感染丙肝病毒后，一定会将病毒传给胎儿。（×）

31、共用被丙肝病毒污染的针灸针、穿耳针等器械会传播丙肝病毒。（√）

32、丙肝是一种可防可治的疾病，早期诊断和治疗可有效避免严重并发症。（√）

33、梅毒是一种由病毒引起的性传播疾病。（×）

34、一期梅毒硬下疳不经治疗也可自行消退。（√）

35、梅毒患者一旦治愈就不会复发。（×）

36、非梅毒螺旋体抗原血清试验可用于疗效观察。（√）

37、与梅毒患者一起吃饭会感染梅毒。（×）

38、二期梅毒患者传染性最强。（√）

39、治疗梅毒时青霉素过敏者可选用四环素类药物。（√）

40、潜伏梅毒没有传染性。（×）

41、先天梅毒是胎儿在母体内通过胎盘感染的。（√）

42、梅毒血清学试验阴性可排除梅毒感染。（×）

43、孕妇感染梅毒后，只要在分娩前进行治疗，就不会将梅毒传染给胎儿。（×）

44、只要感染过梅毒，梅毒螺旋体抗原血清试验就会一直呈阳性。（√）

45、与梅毒患者共用毛巾、餐具等不会感染梅毒。（×）

46、梅毒螺旋体对热、干燥和一般消毒剂敏感，煮沸、75%酒精可迅速灭活。（√）

47、共用毛巾、马桶垫可能传播梅毒，因此需严格消毒。（×）

48、梅毒患者的唾液中不含螺旋体，因此亲吻不会传播。（×）

49、梅毒暴露后，服用抗生素（如多西环素）可完全阻断感染。（×）

50、淋病是一种常见的非性传播疾病。（×）

51、淋病患者症状不明显时可以不治疗。（×）

52、只要使用安全套就一定不会感染淋病。（×）

53、淋病患者治愈后不会再次感染。（×）

54、治疗淋病时可自行增减药量。（×）

55、孕妇感染淋病对自身和胎儿都有危害。（√）

56、淋病可以通过被污染的毛巾、马桶圈等传播。（√）

57、淋病患者治愈后不需要复查。（×）

58、性伴侣没有症状就不需要治疗。（×）

59、淋病只有通过性行为才能传播。（×）​

60、没有症状的淋病患者不会传播疾病。（×）​

61、正确使用安全套可以完全避免感染淋病。（×）​

62、淋病治愈后，体内会产生抗体，不会再次感染。（×）​

63、怀疑感染淋病后，应及时就医，不要自行用药。（√）

64、尖锐湿疣主要通过性接触传播，日常握手、拥抱等普通接触不会感染。（√）65、正确使用安全套能完全避免感染尖锐湿疣。（×）​

66、接种 HPV 疫苗后就不会感染尖锐湿疣了。（×）​

67、尖锐湿疣治愈后，由于体内产生了抗体，不会再次感染。（×）​

68、孕妇感染尖锐湿疣，可能在分娩时通过产道将病毒传给胎儿。（√）

69、性行为后立即用清水冲洗私密部位，能有效预防尖锐湿疣感染。（×）

**第四节简答题**

1、简述当前中国艾滋病流行的特点？

答：（1）疫情呈上升趋势，但上升速度有所减缓；（2）艾滋病疫情地区分布差异大；（3）性传播成为主要的传播途径；（4）流行因素广泛存在，一般人群感染明显增加。

2、个人如何预防艾滋病经性途径传播？

答：（1）坚持单一性伴的性关系：事实证明，多性伴是艾滋病感染的高危因素，因此，一夫一妻的性关系是预防艾滋病经性途径传播的最有效的方法。

（2）使用安全套：在不能保证一夫一妻性关系时，或夫妻中的一方因其他传播途径已经感染了HIV，正确而持之以恒地使用安全套，可有效地预防 HIV 传播。但应该认识到，安全套的保护作用并不是 100％。

（3）及时治疗性病：患性病的人由于生殖器体表受损，感染HIV 的危险性就大大增加。据调查，患有性病将使 HIV 感染的危险性增加 1.5～18.2倍。因此，有了性病或怀疑有性病或性伴有了性病，都应尽早去医院检查、治疗。

3、艾滋病常见的机会性感染和肿瘤包括哪些？

答：艾滋病常见的机会性感染和肿瘤有:（1）卡氏肺孢子虫肺炎；（2）肺结核；（3）念珠菌性食管炎；（4）神经系统疾病；（5）卡波氏肉瘤；（6）非霍奇金淋巴瘤等。

4、哪些人是艾滋病感染的高危人群？

答：(1)性病患者和生殖器部位有破溃的人；（2）有多个性伴侣和同性恋的人；（3）卖淫嫖娼者；注射（静脉）吸毒者；（4）接受或输注没有经过 HIV 检测的供血者提供的血液及血制品的人；（5）接受非法采供血的人。

5、简述 HIV 感染者和艾滋病病人的权利与义务。

答：艾滋病感染者、病人应享有的权利：任何单位和个人不得歧视艾滋病感染者、病人及其家属；感染者、病人及家属享有的婚姻、就业、就医、入学等权益受法律保护；隐私权受到保护。

艾滋病感染者、病人应当履行下列义务：接受疾病预防控制机构的流行病学调查和指导；将感染或者发病的事实及时告知与其有性关系者；就医时，将感染或者发病的事实如实告知接诊医生；采取必要的防护措施，防止感染他人； 不得以任何方式故意传播艾滋病。

6、如何预防艾滋病经血液途径传播？

答：（1）输血：输入带有HIV 的血液而感染HIV 的概率为 90％以上。为减少因输血而引起 HIV 传播，尽可能减少输血。若必须输血，应使用做过HIV 抗体筛查阴性的血液，同时要清楚“窗口期 ”的含义及存在可能被感染的后果。

（2）血制品：尽可能不用或少用任何血液制品。必须使用血液制品时，应注意产地及是否经过杀灭肝炎病毒和HIV 的处理。

（3）杜绝注射毒品：加强宣传教育，实现彻底戒毒。

（4）其他：共用针具纹身或穿耳，或牙科器具等，都可以造成 HIV 传播。

7、大学生发生无保护高危性行为后，正确的处理流程是什么？

答：（1）紧急处理：若生殖器或皮肤有破损，立即用肥皂液和流动水清洗，避免揉搓伤口；

（2）PEP 咨询：24 小时内（最迟不超过 72 小时）到校医院、疾控中心或 PEP 定点机构咨询，医生评估暴露风险后，决定是否启动 PEP；

（3）规范服药：若符合 PEP 条件，遵医嘱全程服用抗病毒药物（疗程 28 天），不可自行停药，注意观察药物副作用；

（4）定期检测：暴露后 4 周、8 周、12 周和 6 个月分别进行 HIV 抗体检测，排除感染；同时检测梅毒、丙肝等其他性途径传播疾病；

（5）性伴告知：及时告知近期发生过性关系的性伴，建议其也进行咨询和检测；

（6）行为调整：避免过度焦虑，反思高危行为，未来坚持安全性行为。

8、校园内发现 HIV 感染者，学校和同学应分别采取哪些正确做法？

答：（1）学校做法：①严格保护感染者隐私，不泄露其姓名、班级、感染原因等个人信息；②允许感染者正常参与课堂学习、考试、社团活动，不限制其学籍权益；③通过校医院为感染者提供医疗咨询，转介至抗病毒治疗定点机构；④加强校园艾滋病宣传，引导学生正确认识艾滋病，消除歧视；⑤若感染者为未成年人，及时告知其法定监护人（需感染者同意）；

（2）同学做法：①以正常心态与感染者相处，如一起上课、交流、吃饭等日常接触，不孤立、不歧视；②尊重感染者隐私，不传播其感染信息；③若与感染者有过高危接触（如共用剃须刀），可咨询校医院是否需要检测；④主动学习艾滋病知识，提高自身防护意识，避免高危行为。

9、请列举丙肝病毒的主要传播途径，并结合大学生生活场景，说明 1-2 种大学生可能面临的丙肝感染风险行为。

答：主要传播途径：血液传播、性接触传播、母婴传播。​

大学生风险行为：①在非正规机构进行纹身、穿耳洞，共用未彻底消毒的器械；②因意外受伤时，接触到他人污染的血液（如共用未经消毒的止血棉签、纱布）；③与他人共用牙刷、剃须刀等可能接触微量血液的个人用品。

10、简述慢性丙肝若长期未得到有效治疗，可能对身体造成哪些危害？（至少答出 2 点）

答：①肝脏损伤：长期炎症可导致肝纤维化，逐步发展为肝硬化，严重时可出现腹水、食管胃底静脉曲张等并发症；②增加肝癌风险：慢性丙肝是原发性肝癌的重要诱因，肝硬化患者肝癌发生率显著升高；③全身影响：部分患者可出现乏力、抑郁、关节疼痛等全身症状，还可能合并肾脏疾病、糖尿病等其他疾病。

11、若大学生怀疑自己可能存在丙肝感染风险（如曾共用过纹身器械），应采取哪些正确的应对措施？（至少答出 2 点）

答案：①及时就医检测：尽快到正规医院感染科或肝病科就诊，进行丙肝抗体检测（初筛），若抗体阳性，进一步做丙肝病毒 RNA 检测确认感染情况；②避免自行用药：未确诊前不盲目服用 “保肝药”，确诊后严格遵医嘱使用 DAAs 治疗，不可自行停药或调整剂量；③做好个人防护：检测期间避免与他人共用可能接触血液的用品，若确诊感染，不隐瞒病情，在医生指导下采取必要的防护措施，避免传染他人；④调整生活习惯：避免饮酒，减少肝脏负担，保持规律作息，避免过度劳累，为后续治疗或身体恢复奠定基础。

12、简述梅毒的传播途径。

答：主要有性接触传播，这是最主要途径；母婴传播，包括经胎盘、产道等；输血传播；少数通过间接接触如共用毛巾、衣物等传播。

13、一期梅毒的典型表现有哪些？

答：典型表现为硬下疳，多为单发、无痛无痒、圆形或椭圆形、边界清晰的溃疡，直径 1 - 2cm，触之有软骨样硬度。还有近卫淋巴结肿大，质地硬、不融合、不破溃、无压痛。

14、梅毒患者治疗后为何要定期复查？

答：定期复查可观察疗效，了解病情是否治愈。通过复查非梅毒螺旋体抗原血清试验滴度变化判断治疗效果，若滴度不下降或升高可能提示治疗失败或再感染，以便及时调整治疗方案。

15、简述淋病的传播途径。

答：主要通过性接触传播，包括阴道性交、肛交和口交；也可通过间接接触传播，如共用毛巾、马桶圈等；母婴传播，分娩时胎儿经过感染的产道而感染。

16、简述淋病的治疗原则。

答：及时、足量、规则用药。根据病情选择合适的抗生素，一般选用头孢曲松等。性伴侣需同时治疗，治疗期间避免性生活，治疗后需复查，确保治愈。

17、简述淋病患者的护理要点。

答：注意个人卫生，保持会阴部清洁；治疗期间禁止性生活；按医嘱按时、足量用药；性伴侣同时检查和治疗；定期复查，观察症状变化及治疗效果。

18、简述预防淋病的主要措施。

答：加强性健康教育，提高自我保护意识；杜绝不洁性行为；推广使用安全套；注意个人卫生；加强公共场所卫生管理；对高危人群定期筛查。