



# 预防艾滋病梅毒和乙肝母婴传播 健康教育



# 什么是艾滋病



- 艾滋病的医学全名为“获得性免疫缺陷综合症”（英文缩写AIDS），是由艾滋病病毒（HIV）引起的一种严重传染病。
- 感染艾滋病病毒的人（也称艾滋病病毒感染者），一般经过7-10年的时间（潜伏期）发展成为艾滋病病人。他们在发病前外表上与正常人无异，可以没有任何症状的生活和工作多年。

# 什么是艾滋病

- 艾滋病是一种危害大，病死率高的严重传染病，是可以预防的。目前艾滋病还未有效疫苗和治愈药物，但已有较好的治疗方法，可以延长生命，改善生活质量。

# 什么是艾滋病

- 艾滋病是一种危害大，病死率高的严重传染病，是可以预防的。目前艾滋病还未有效疫苗和治愈药物，但已有较好的治疗方法，可以延长生命，改善生活质量。

# 艾滋病的传播途径

- 性传播
- 血液传播
- 母婴传播

# 艾滋病母婴传播的途径



- 怀孕期间，艾滋病病毒可以通过胎盘感染胎儿
- 分娩过程中，胎儿通过产道时皮肤和粘膜接触带有艾滋病病毒的血液和分泌物可能被感染；
- 产后母乳过程中，艾滋病病毒可通过乳汁感染婴儿。

# 艾滋病对儿童的危害

- 在未采取措施的情况下，感染艾滋病病毒的妇女所生的儿童，感染艾滋病病毒的几率为**1/3**；
- 目前艾滋病母婴传播是**15岁**以下儿童感染艾滋病病毒的主要突进；
- 如果不进行治疗大部分感染艾滋病病毒的孩子会在**5岁**以前死亡；
- 艾滋病病毒感染的妇女所生育的儿童，可能得不到很好的照顾。可能因为父亲和母亲的死亡成为艾滋病孤儿。

# 怎么预防染上艾滋病？



- 避免婚前性行为，婚外性行为及多个性伴性交。
- 维持可靠和单一的性伴侣。
- 不吸毒，不供同使用针具静脉吸毒。
- 不输入被艾滋病病毒污染的血液。
- 保持良好的生活习惯，不与他人公用牙刷，剃刀，公用针具纹身。
- 患有生殖器感染或性病



# 艾滋病病毒检测的好处是什么？

通过艾滋病病毒检测，可以了解是否感染了艾滋病病毒，对是否结婚，怀孕做出选择。如果感染了艾滋病病毒，又希望继续妊娠的妇女，及时规律服用抗艾滋病病毒药物，可以减少把病毒传给胎儿和婴儿的危险，还可以延长母亲生命，提高母亲和孩子的生命质量。

# 艾滋病病毒检测的好处是什么？



- 通过艾滋病病毒检测，可以了解是否感染了艾滋病病毒，对是否结婚，怀孕做出选择。如果感染了艾滋病病毒，又希望继续妊娠的妇女，及时规律服用抗艾滋病病毒药物，可以减少把病毒传给胎儿和婴儿的危险，还可以延长母亲生命，提高母亲和孩子的生命质量。

# 怎么理解艾滋病检测的结果



- 阴性：表示体内目前没有艾滋病病毒，但注意刚感染艾滋病病毒的妇女，检测结果“假”阴性反应，所以有高危行为的妇女应间隔三个月左右再检测一次。
- 阳性：表示已被艾滋病病毒感染，身体内带有艾滋病病毒，可能传给胎儿及他人。

# 对艾滋病病毒感染孕产妇所生婴儿也要采取预防措施



- 出生后及时服用预防艾滋病母婴传播抗病毒药物；
- 实行人工喂养，尽量避免母乳喂养，绝对不要混合喂养；
- 生后12个月和18个月分别进行艾滋病病毒检测。

# 孕产妇要尽早了解自己的感染状况



- 孕产妇尽早到医院接受艾滋病的咨询，接受免费的艾滋病病毒的感染状况。
- 定期到医院接受产前检查，住院分娩，以保障母子的安全，并获得预防艾滋病母婴传播的服务措施。

# 艾滋病病毒感染孕产妇选择继续妊娠要做到以下几点

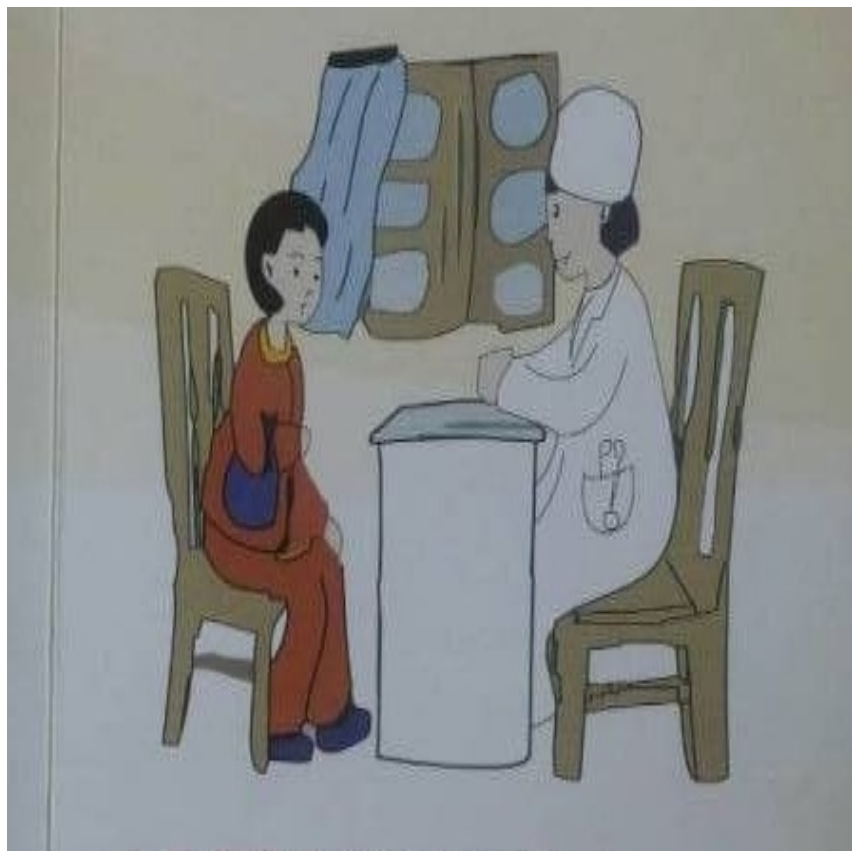


- 服用抗病毒药物
- 住院分娩
- 人工喂养婴儿

# 艾滋病病毒感染孕产妇要及时采取预防措施

- 艾滋病母婴传播是可以通过采取有效的干预措施加以预防；
- 孕产妇及家人充分了解艾滋病母婴传播的危害，在向医生充分咨询和家人商量后，自愿知情选择是否继续怀孕；
- 孕期和产时及其婴儿出生后，在医生指导下，应用预防艾滋病母婴传播抗病毒药物
- 住院分娩，接受安全助产

# 为什么说住院生孩子？



- 艾滋病病毒感染的产妇和所剩的婴儿能及时服用抗病毒药物，也有利于医生采取安全的助产方法，减少生孩子的过程中将艾滋病病毒传染给孩子的危险。



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/057056031144010005>