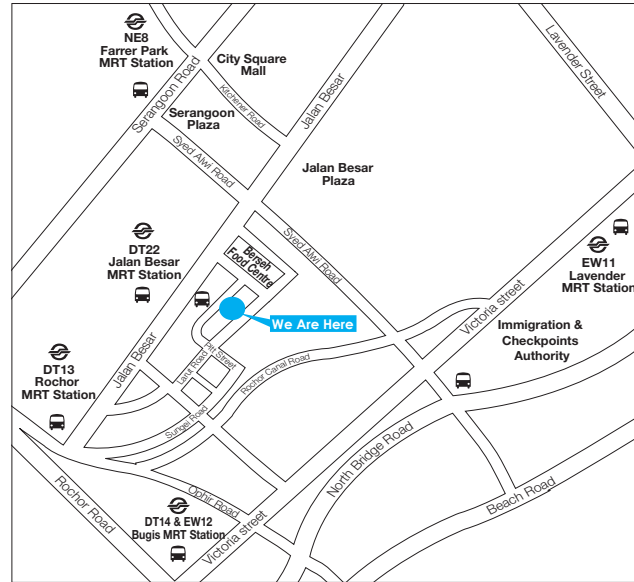


免责声明

根据目前的医学证据与意见，我们试图在病人治疗册上提供最全面最正确与最新的信息。然而，不同的资料来源与随着时间的推移，信息与意见可能有所不同。您若有任何问题，请咨询您的医生或医疗人员。

地点



DSC 诊所

31 Kelantan Lane #01-16 S(200031)

巴士服务

23, 64, 65, 66, 67, 130, 139, 147, 857

最靠近的地铁站

| | |
|-----------------|-----------|
| 武吉士 (东西线 / 市区线) | 劳明达 (东西线) |
| 花拉公园 (东北线) | 梧槽 (市区线) |
| 惹兰勿刹 (市区线) | |

爱之病/性病录音资讯线
6295 2944

爱之病/性病热线
1800 - 2521324 (办公时间)

与我们预约

请拨打
6293 9648 预约中心
或电邮至
apptdsc@nsc.com.sg 预约

更多诊所资料请查阅网址 WWW.DSC-CLINIC.SG
或上我们的脸书 WWW.FACEBOOK.COM/DSCSG

人类免疫缺陷病毒 / 爱之病 HIV/AIDS

什么是人类免疫缺乏病毒 (HIV) ?

人类免疫缺乏病毒是一种病毒，它会导致后天免疫缺乏症 (爱之病)。

什么是爱之病 (AIDS) ?

爱之病 (AIDS) 是当人类免疫缺乏病毒未经治疗而进入末期阶段。

人类免疫缺乏病毒是如何传播?

- 与受感染病毒的人进行不设防的性行为
- 共用受感染的注射器和针头 (例如: 与吸毒者之间注射)
- 因怀孕期间婴儿经母体受感染、婴儿出生或通过母乳喂养时受感染
- 因输入受感染的血液和血液产品 (所有在新加坡使用的捐血器材是经过消毒杀菌并从未重复使用)

人类免疫缺乏病毒是不会通过普通的接触而传染 (例如: 拥抱、牵手、共用器具和食品)。

有哪些迹象和症状?

大多数的患者并不会显示任何迹象或症状。

以下几种不同阶段的感染:

(A) 初期人类免疫缺乏病毒

患上人类免疫缺乏病毒不久后会出现类似感冒的症状, 如淋巴结肿大、发烧、身体不适及发疹等病症持续约2到3个星期。

(B) 无症状阶段

没有任何迹象或症状, 可以持续很多年。

(C) 持续全身淋巴肿大

难以解释的淋巴肿大。在颈部、腋下和阴部。一般持续超过3个月。

(D) 爱之病和有关病情

这是后期疾病阶段。潜伏期平均8至10年的时间才会显示爱之病的第一迹象、症状如发烧, 难以解释的体重下降和腹泻。罕见的癌症和感染也可能呈现, 一般普通的感染也可能变的较严重。

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 患者会通过不安全的高风险性行为将感染传播与其他人。

谁应该获得检测?

如果您有过不设防的性行为。您应该接受检测。如果您从事以下任何高风险的性行为, 您应该考虑每6至12个月检测:

- 与多个性伴侣没有使用安全套的阴道交或肛交的性行为、非固定性伴侣、性工作或有受感染人类免疫缺乏病毒 (HIV) 患者。
- 与受感染者共用针头或注射毒品。

如果您被诊断有其它性病尤其是梅毒, 您应该接受人类免疫缺乏病毒 (HIV) 检测。

在DSC诊所, 人类免疫缺乏病毒 (HIV) 检测是受保密, 但不是匿名。

如果您需要进行匿名检测, 请与保健促进局网站里的注册名单中的匿名诊所联系。[[Http://www.hpb.gov.sg/HOPPortal/health-article/6368](http://www.hpb.gov.sg/HOPPortal/health-article/6368)]

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 是如何被确诊?

DSC诊所通常会为所有的求诊者进行例常的人类免疫缺乏病毒 (HIV) 检测。**如果您想要退出这项检测, 请您通知我们的医护人员。**

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 的窗口期是从受感染与检测的时间, 为1至3个月。

如果检测是在窗口期内进行, 结果是不准确。如果初步检测是阴性, 我们会建议您在窗口期的第3个月后再重复进行检测。

在DSC诊所所有2种方法来获取检测:

- 血液样本取自与手臂 (称为“人类免疫缺乏病毒 (HIV) 抗体血液检测”)。检验结果通常需要3至5个工作日。
- 一滴血液样本取自您的手指头或口腔拭子检测 (称为“人类免疫缺乏病毒 (HIV) 抗体血液急速检测”)。检验结果只需1个小时。

如果检测是阳性反应, 我们会进行证实实验室检测。检测结果需要14个工作日。

在您等待实验室检测检验结果时, 应避免任何的性行为, 以避免把染病毒传给他人的可能性。

阳性检测结果并不意味着此患有爱之病 (AIDS) (爱之病是属与人类免疫缺乏病毒 (HIV) 的末期阶段)。当患者被诊断为爱之病 (AIDS), 这意味着患者已有其它生命危险的感染及疾病、或患有癌症等。

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 是否可以治疗吗?

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 是可以治疗, 但目前为之是不能治愈。只要患者保持健康, 病毒是能受到抗病毒药物的控制。药物也可以降低感染他人的可能性或风险。

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 会导致其他问题吗?

人类免疫缺乏病毒 (HIV) 会削弱人体的免疫系统, 容易导致患者容易感染其它疾病或患癌症的可能性。这些感染疾病或癌症的可能性是不会发生在一般健康的人身上。

怀孕与人类免疫缺乏病毒 (HIV)

如果患者在怀孕时期服用抗病毒药物, 婴儿是可以避免及防止被感染到人类免疫缺乏病毒 (HIV)。请您咨询您的主治医生并采取适当的措施以避免您的婴儿受到感染。

重要事项

- 按照法律规定, 人类免疫缺乏病毒 (HIV) 患者必须在进行性行为前告知性伴侣。(明知或怀疑自己患有病毒而故意感染他人是违法)
- 我们建议病毒患者在进行任何侵入性的程序或手术透露已感染的身份告知医护与牙医人员。
- 我们鼓励患者的性伴侣及其他可能受感染的人 (例如: 已患感染母亲的孩童) 进行检测。

| 如果该人是 | 通知 | 所采取的行动 |
|--------------------------|------------|---|
| 已婚人士 | 配偶 | 如果患者没有在限定的时间通知配偶。国家公共卫生局将会通知您的配偶。 |
| 非新加坡公民及跟新加坡公民结婚 / 永久居民 | 移民与关卡局 | 患者将被允许重新更新短期 / 长期探访签证 |
| 非新加坡公民及跟新加坡公民没有结婚 / 永久居民 | 移民与关卡局 | 患者将被要求离开新加坡及被禁止入境 |
| 非新加坡公民及此有新加坡工作准证者 | 移民与关卡局及人力部 | 此有就业准证 / 工作准证患者将被撤销 (在例外的情况下, 您也有可能被允许延长您的逗留日期) |

* 通知人类免疫缺乏病毒 (HIV) 阳性反应结果将提供给人力部用于统计用途。这项过程是受保密。

受人类免疫缺乏病毒 (HIV) 阳性反应患者将会被转介到传染病疾病中心 (CDC) 位于陈笃生医院, 这是全国转介中心以提供患有人类免疫缺乏病毒 (HIV) 及爱之病 (AIDS) 者治疗及管理。您也可以依据您的病情要求及选择转介到另一间医院专提供同样的治疗及管理