

Infovihtal #06- 2006 年夏-艾滋病毒的初级感染

艾滋病毒的初级感染

在一个人被感染上 VIH 病毒的第一个星期内的感染过程中被认为是艾滋病毒的初级感染或艾滋病毒的急性感染。当艾滋病毒第一次进入人体时，免疫系统还没有做好抵抗的准备，致于 VIH 病毒大数量的再生殖，在这个阶段期间是常见的。在实行了一个病毒数量的测试后，显示一些在血液里特高级别的 VIH 病毒，在这个阶段艾滋病毒的感染是常常高于任何其他阶段的。

在其他身体部位的艾滋病毒的等级，例如淋巴的小结节及可能性的精子及阴道的流体，也可能是很高的。这些可能意味着对其他人的艾滋病毒的传送的危险，在初级感染过程期间也可能是很大的。

人体被感染后，耽误几个星期来生殖抵抗艾滋病毒的抗体并且产生被 VIH 病毒所可能重新辨认并摧毁的感染细胞的免疫细胞。血清反应转换是指艾滋病毒的抗体出现的那一刻，当免疫反应时艾滋病毒的抵抗会增强，病毒数量降低到更低的程度，所熟悉的程度就像出发点，它是指人与人之间的出发点是变换的。尽管如此，免疫系统不能使体内的 VIH 病毒根除或者阻止疾病的引发。

初级感染的症状

高级的艾滋病毒的再生殖可能引起一系列的可能与流行感冒或其他的普遍的病毒疾病相似的症状。有时这些症状被称为血清反应转换疾病，或者锋利逆转录酶病毒的综合症，并且在一般情况下只长达一个或两个星期之久。

症状可以包括发烧，分泌腺的红肿发炎，咽喉疼痛，皮肤发疹，嘴并/或咽喉溃疡以及关节和肌肉的疼痛。至少有 50% 的刚刚被感染的人被宣布为在某些这种症状上是有经验的并且更准确地说百分比可以更大。但是很有可能大多数被感染的人没有意识到他们的这些症状同艾滋病毒有关。

一些学术提示，更严重的并且长期的症状是某人在初级感染期间所经历的症状，更有可能的是他或她艾滋病的迅速增加。

初级感染的药物

有些医生提议那些在初级感染期间被测定为是有艾滋病毒的人应该马上用抗艾滋病毒的进攻性治疗制度处理。争辩关于药物可以帮助控制高标准的艾滋病毒的再

生殖并且通过人体限制它的膨胀。学术研究已阐明，在很多大量的病历中，在初级的艾滋病毒感染阶段使用一个用三倍组合的药物可能把艾滋病毒消除到很低的水平，用平时的病毒数量测试几乎无法衡量。

以前，更加乐观的研究人员相信在几年的抗艾滋病毒的加紧治疗中可以根除整个人体内的艾滋病毒。今天，通过很多的学术研究及新的先进的探索，这一点的可能性被暂时抛弃，因为平常的治疗方法也仅仅如此。在很多的病历中，含有病毒维持病毒在一个察觉不到的条件下(在血液里没遇见病毒)，延长这个携带艾滋病毒生存者的生命并且允许他们有一个更好的生活质量。

当前，没有一个明确的证据来证明在感染的初级阶段开始治疗将会是更好的。长期间里，减慢治疗到病毒传染的过程更前进化，也没有人知道如果治疗在后期的阶段被暂停，是否在初级感染阶段的治疗是真正有益的。

事实上，某些医生在关于感染之后马上用药物来禁止艾滋病毒可以做得更具有进攻性，来使人体引起很强的抗艾滋病毒免疫的反应这一点上很担心。其他的具有潜力的不利之处包括增强艾滋病毒根基的抵抗性药物的危险，在所有的长期的被艾滋病毒感染期间，有害的作用和不方便地使用药物的危险。

对那些在初级感染阶段有严重经历或长期症状的人来说，因为他们在冒着疾病向前进展的更大的危险，所以，治疗的好处对他们来说是更多的。