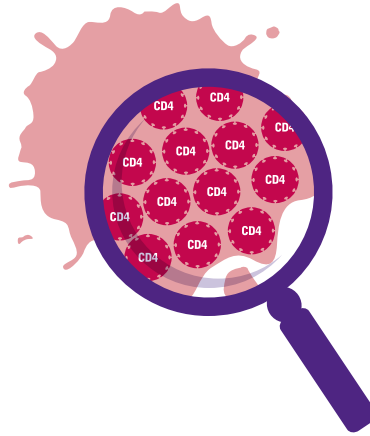


所有的患VIH病毒性疾病的人应有规律地去进行血液化验是很重要的。两种最重要的血液化验是CD4化验及病毒负荷化验。

1 CD4细胞是免疫系统里最重要的细胞。这种细胞会来保护我们去对付感染及疾病。



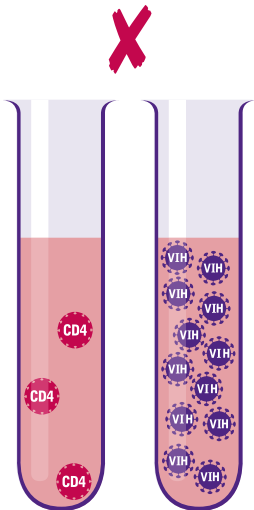
2 CD4细胞的重新估计向我们指出了在一滴血中的CD4细胞数目。此数目越多越好。



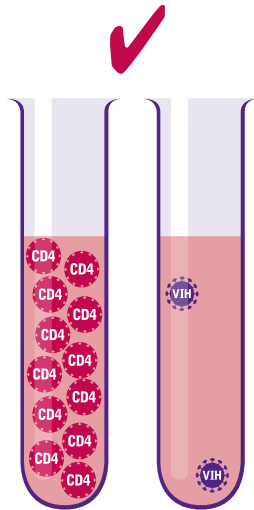
3 病毒负荷测量在一滴血中的VIH的数量。最理想的是有尽可能少的数量。



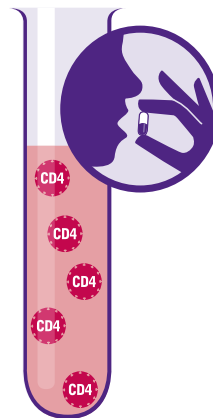
4 当CD4细胞的重新估计是低的时候，病毒负荷惯常是高的。这种状况不是很好的。



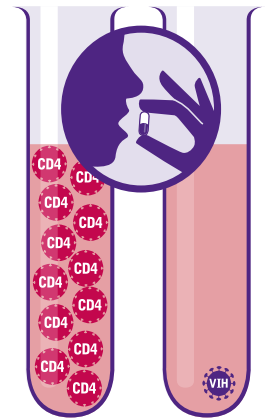
5 当CD4细胞的重新估计是高的时候，病毒负荷惯常是低的。这种状况是比较好的。



6 当你的CD4细胞的重新估计是在350或低于350的时候，建议你开始使用药物治疗。



7 药物治疗的结果应该是使CD4细胞的数目增加并且使病毒的负荷下降。



去强调

● CD4以及病毒负荷的化验结果会给你一个关于你体内所拥有的VIH病毒所产生的影响的重要信息。

● 对VIH病毒性疾病的药物治疗的目的是取得一个最低的病毒负荷(或‘不可察觉的’)以及一个高的CD4细胞的重新估计。

nam

这材料的来源是以公开发表的NAM的原件版权为基础的，是VIH的非盈利组织，总部位于英国。已发表的正文也可参见 www.aidsmap.com。这材料的译文已经过NAM的授权许可。

grupo de trabajo sobre
tratamientos del VIH
e-mail: contact@gtt-vih.org
website: www.gtt-vih.org
Barcelona (España)

POR FAVOR, FOTOCOPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencionado por:



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Pla Director d'Immigració

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Acció Social y Ciutadania



结论指南

化验结果的快速指南

CD4细胞的重新估计

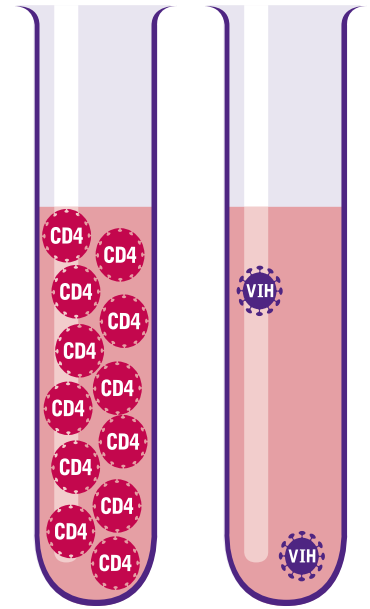
- 在500 和1200之间=在没有VIH病毒性疾病的人中是正常的.
- 在350以上=一般来说不被建议使用抗VIH病毒的药物.
- 在350 之下=建议使用抗VIH病毒的药物.
- 在200之下=存在着很大的被感染及被染病的危险, 因此建议使用抗VIH病毒的药物.

你的CD4的化验结果也可以以百分比的方式提供给你

- 在29%以上=跟一个CD4的重新估计在500以上相同.
- 在14%以下=跟一个CD4的重新估计在200以下相同.

病毒负荷

- 在100. 000以及1. 000. 000之间=高的.
- 在10. 000以下=对患VIH病毒性疾病的人来说不需要用药物治疗, 是低的.
- 在50以下=病毒的负荷被认识为‘不可察觉的’, 抗VIH病毒性疾病的治疗目的是获得一个不可察觉的病毒负荷.



记录



这材料的来源是以公开发表的NAM的原件版权为基础的, 是VIH的非盈利组织, 总部位于英国. 已发表的正文也可参见 www.aidsmap.com. 这材料的译文已经过NAM的授权许可.

gt grupo de trabajo sobre
tratamientos del VIH
e-mail: contact@gtt-vih.org
website: www.gtt-vih.org
Barcelona (España)

POR FAVOR, FOTOCOPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencio-
nado por:



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Pla Director d'Immigració

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Acció Social i Ciutadania

