

一个肝细胞里挤满了无数的乙肝病毒,整 个肝细胞都不能正常工作的时候, 它就破 裂了,这一破裂,里面无数已经制造好的 乙肝病毒就会散出去,感染周围其它正常 的肝细胞。就这样,链式反应式的感染就 这样进行下去,等到大部分的肝细胞都破 裂了,人的肝脏也就完蛋了。

抗病毒药物,就是要终止它们复制的过

程,但是治疗得再好也有遗憾,因为服药 的时候, 可能已经有不少病毒钻到肝细胞 里面去了,它并不在血液里,可是我们吃 的药物全是在血液里的, 这些药也就只能 做到作为士兵在细胞外面等着, 什么时候 你把它劫持了,把它复制了,最终把它挤 爆了,一大堆病毒涌出来的时候,我能保 证士兵足够多,在血液中待命,别让这些 涌出来的病毒迅速感染其他的肝细胞, 也 就只能控制到这个地步,已经是最好的 了。 目前也只有现代医学, 正经的医院, 这里

保健品,都没有抗病毒的功能。 但是它里面确实有部分宣传可以降低转 氨酶,能不能降呢?

的药物可以抗病毒, 所有的中药、中成药、

还真有可能降,但是这个是没用的。

举个例子:

被,暂时隔绝一下,让火药别这么早就爆 炸。可是火灾已经发生了,你的措施如果

只是给火药箱盖棉被的话, 迟早棉被也会

比如说火灾已经在弹药库烧起来了,降低

转氨酶就相当于在火药箱上盖上一层棉

药物的作用就不一样了, 它是给弹药库浇

烧起来的, 弹药库还是要炸的。而抗病毒

水,这个才能根治。 办?

这个其实不是很严重的问题。

而且乙肝病人跟普通人一起生活,共用碗

筷什么的,都不会传染,哪怕是一起睡

1. 你自己要先去接种乙肝疫苗, 然后你也顺

便查查你被感染了没有。一般来说, 你已

经是成年人的话,被感染的几率非常低,

后怀孕、分娩的问题。只要是在分娩之前 把 DNA 的指标跟转氨酶的指标控制到合 格线之内,是不会感染孩子的。就算退一

2. 如果是女朋友检测出乙肝, 那就涉及到今

万步来说,分娩前才发现是乙肝患者,咱 们国家也是免费提供对婴儿的保护的,就 是在婴儿刚刚分娩出来的时候,给他注射 抗体,1个月的时候,6个月的时候注射疫

95%。所以, 乙肝只要按照正规的方法治 疗已经不是很严重的问题了。就怕患者听 信各种医疗广告和骗子的宣传。

苗,这种临时的防御措施成功率能够超过

这个问题就回答这么多,

觉。

咱们下期再见



99+