# <mark>谨为生命,传递美意——</mark>带您了解康复者血浆捐献

#### Q:什么是血浆疗法?

A:康复者恢复期血浆治疗是对重症、危重症患者救治非常有效的重要 手段,是利用康复者血浆中一定滴度的病毒特异性抗体来降低患者体 内病毒含量,从而达到治疗预期。

#### Q: 为什么采取血浆治疗?

A:大部分新冠肺炎患者治疗康复后,体内会产生新冠病毒特异性抗体,新冠病毒特异性抗体可有效杀灭和清除病毒。目前在缺乏疫苗和特效治疗药物的前提下,采用血浆治疗是一种探索性的治疗。

## Q:临床应用效果如何?

A:从部分重症患者治疗情况看,患者接受治疗 12 至 24 小时后,血氧饱和度明显上升,主要炎症指标明显下降,淋巴细胞比例上升等重点指标全面向好,临床体征和症状均开始好转。具体治疗效果还在观察。

## Q:是否适合所有新冠肺炎患者?

A:血浆治疗适合免疫力低下、炎症风暴发生前的患者,不建议轻症患者使用。

#### Q:是否存在风险?

A:任何治疗都有一定的风险,因为输入的是别人的血浆,里面有过敏和其他不确定因素。但就目前在重症病人的救治方面,这是一个必要的选择,它的风险远远小于获益。

#### Q:1 个康复者采集的血浆可以救治几个危重患者?

A: 平均下来, 1 个康复者采集的血浆可以救治 2 到 3 位危重患者。

#### Q:捐献血浆对身体有影响吗?

A:对于康复者来说,捐献血浆不会有什么影响,和普通的捐献血浆没有太大区别。

## Q: 康复者治愈后多久可以捐献?

A:建议康复者在治愈两周后参加捐献,保证康复者体内病毒已得到很好清除。

## Q:捐献者年龄有何限制?

A: 遵从无偿献血的年龄范围(18 岁—55 岁),如果捐献者身体条件 许可,也可放宽到 60 岁。

## Q: 捐献量是多少?

A:200 毫升到 400 毫升,要根据捐献者的恢复状态和身体状况来决定。

## Q:"捐献血浆"是否会持续?

A:恢复性血浆能够帮助重症患者,需要大家持续坚持下去。无论从医学研究还是临床救治,这都是一个利国利民的好事。