可以得到调整和优化。

心理年龄的高低各有利弊,并不能区分出绝对的好与坏。人的心理 年龄和生理年龄应成大致对应的关系,但在不同环境和教育水平的影响 下,会表现出发展中的个体差异和不平衡性,所以人的心理年龄、生理 年龄以及智力年龄并不是完全同步发展的。

## 33 什么是生物学死亡?

人的死亡,首先表现为呼吸和血液循环停止。但严格地说,死亡可以分为两个基本阶段:临床死亡和随之而来的生物学死亡。

在临床死亡期,生命功能尚可完全恢复,但接踵而来的便是生物学死亡。生物学死亡也是一个逐渐发展的过程,首先是大脑皮层和脑细胞的坏死,生物体细胞停止代谢活动,继而出现组织变性坏死和崩解。此期整个中枢神经系统已无功能(脑死亡),机体其他各器官的新陈代谢也相继终止,整个机体的重要生理功能停止而陷于不能恢复的状态,表现为一切静止。生物学死亡是死亡的最后阶段,发展到这个阶段的病人已不能再复活。现代医学科学技术对它已无能为力。而且,随着此期的进展,会相继出现一些尸体现象,如尸冷、尸斑、尸僵、尸体腐烂等。

进入生物学死亡期后,人体作为整体已经死亡。但是,由于构成人体的细胞、组织以及人体各脏器的进化和功能有明显差异,对缺氧的敏感程度不一致,因而它们进入生物学死亡所需的时间也不一致,有些器官在机体死亡后仍能在一定的时间内保持生理功能。因此,值此阶段将这些器官摘出后可供器官移植用。