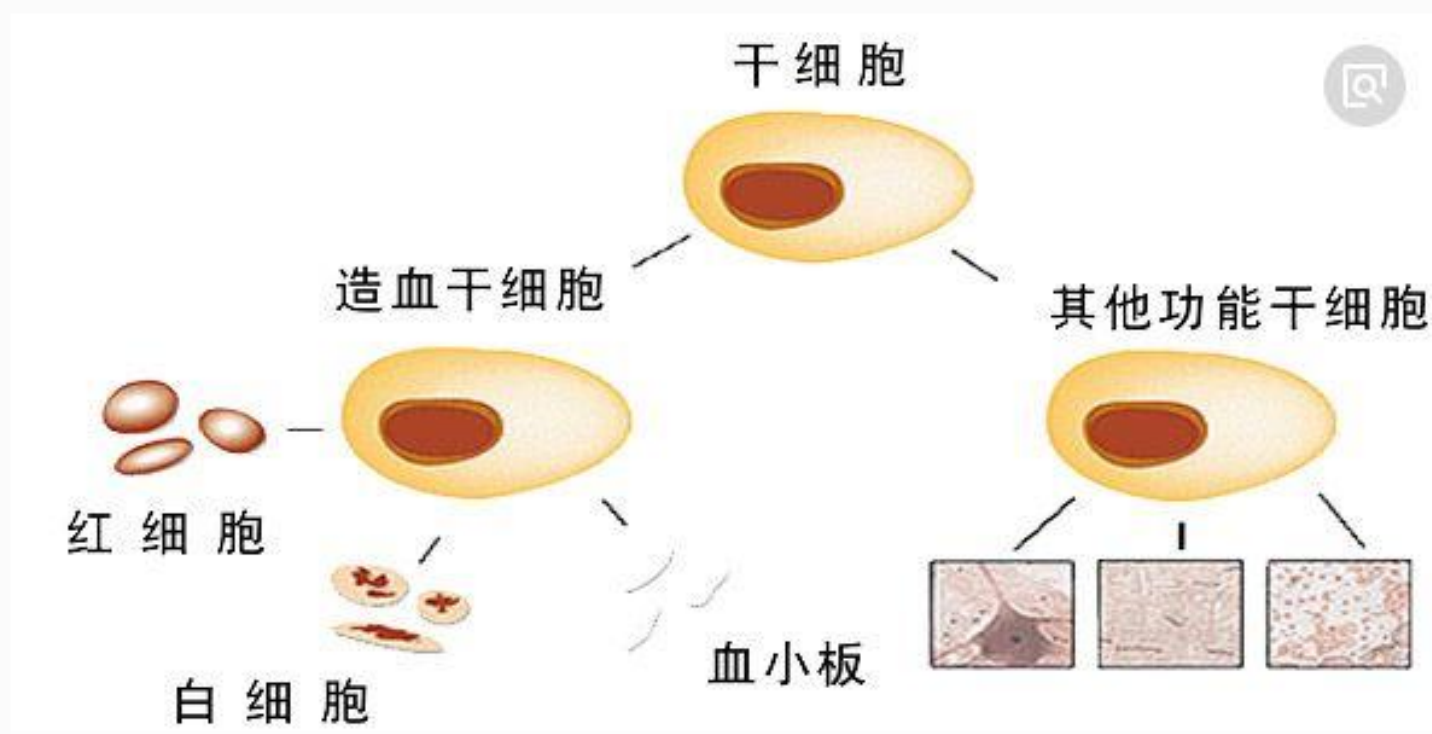


# 什么是造血干细胞移植？

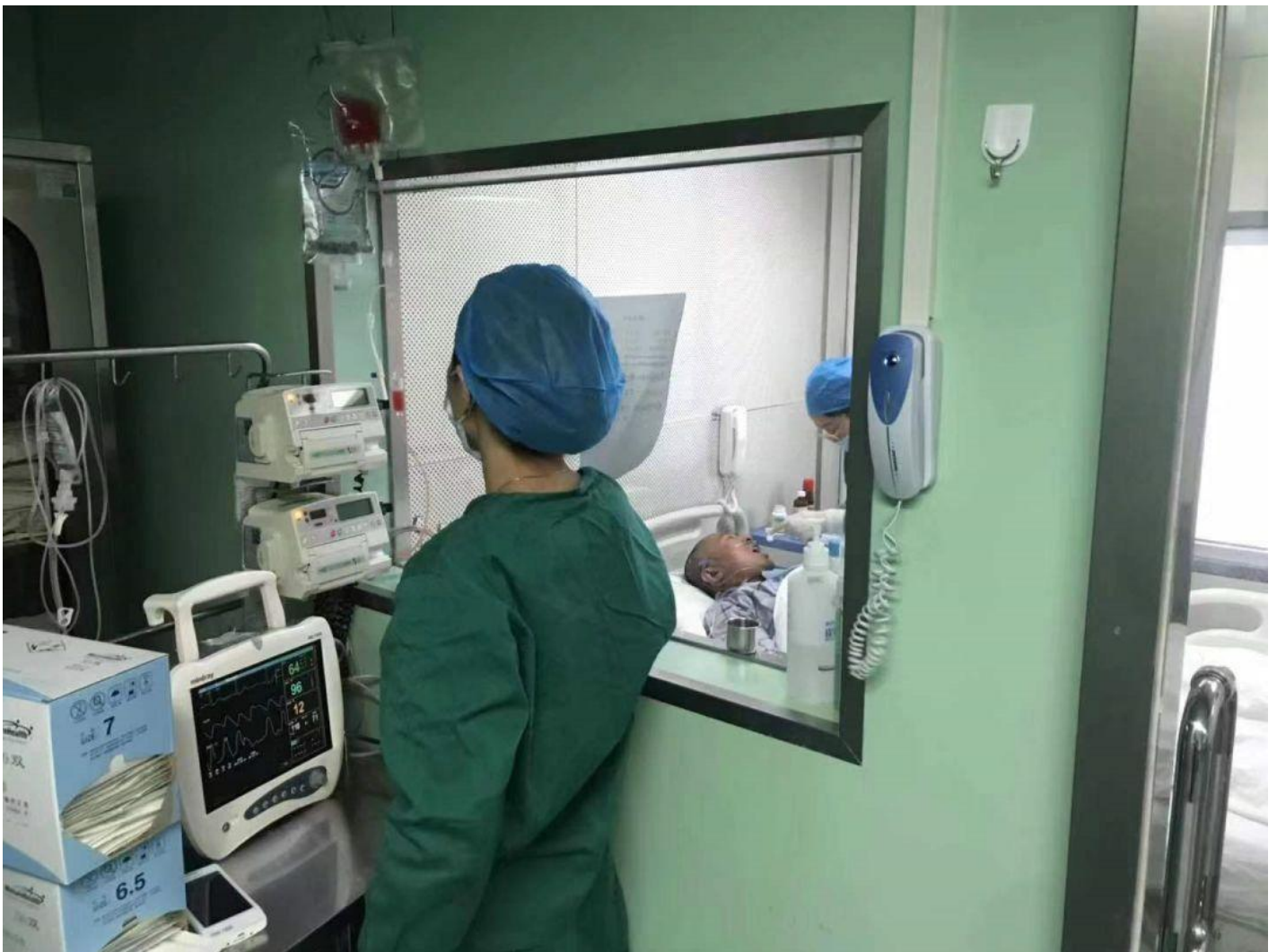
## 什么是造血干细胞？

造血干细胞是存在于造血组织中的一群原始造血细胞，是所有造血细胞和免疫细胞的起源，可分化成为成熟的红细胞、白细胞、血小板等。同时，造血干细胞也有自我复制、自我更新的能力，维持人体正常的造血和免疫功能。骨髓、外周血和脐带血中都存在不同数量的造血干细胞。



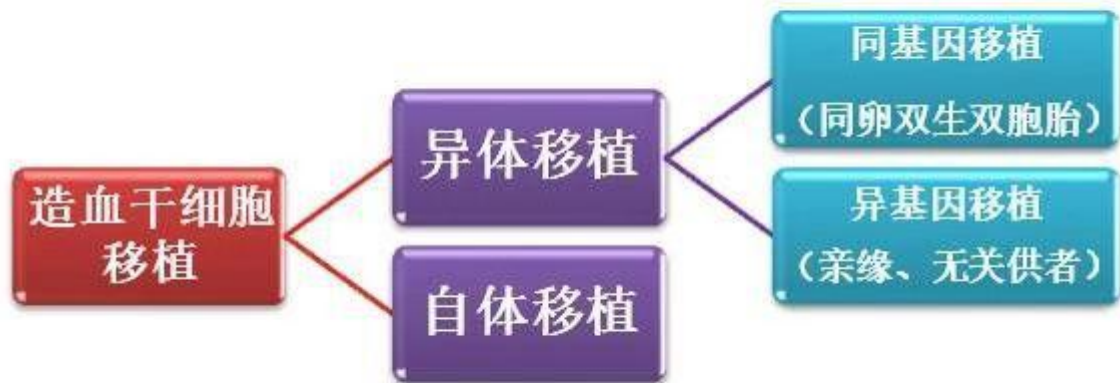
## 什么是造血干细胞移植？

造血干细胞移植，是指患者先接受大剂量化疗和/或放疗，有时联合其它免疫抑制药物，以清除体内的肿瘤细胞、异常克隆细胞，然后将正常的造血干细胞输入患者体内，利用造血干细胞具有不断自我复制和分化的能力来重建患者正常造血和免疫功能的一种治疗方法。



## 造血干细胞移植的分类：

\*根据供者的不同，造血干细胞移植可分为：



\*根据造血干细胞来源不同，造血干细胞移植可分为：

