

王振义决定,让小女孩口服全反式维甲酸。

很多医生闻讯坚决反对。一位血液科老医生用上海话激动地说:“王医生,这个事情阿拉勿做哦,危险伐?病人本来就可能活不到一周,万一小朋友没了怎么办?本来是病情恶化导致死亡,结果人家要怪到阿拉用药头上,吓人伐?侬已经功成名就,做啥要冒险?”

王振义说:“放心,出了事情我负责!你要想想,万一有希望呢,那或许能救很多人的命。”

小怡君服药的同时,王振义让学生抽取一点孩子的血液观察。学生每天从瑞金医院拿到病人早晨做好的血涂片,再骑自行车到新华医院。谢医生长期在新华医院小儿科工作,介绍了该院技术高明的叶老师,每天观察片子上的变化,一天、二天……病情看着似乎没有继续恶

化,但第三天突然出现可怕现象:小女孩抽血检查结果显示,外周血涂片里,竟然出现大量的成熟白细胞,那个数量多得来,仿佛铺天盖地,满视野都是!

大家惊呆了,这么多的成熟白细胞,会不会致命?药是否还要用?

谢医生也急着找丈夫,却没能找到。

原来,王振义把自己一个人关在办公室,仔细琢磨:“为什么会这样呢?”

突然,电话响了,学生来电:“王老师!我在显微镜下看到小姑娘的白血病细胞分化了,成熟了,变好了!”

犹如暗夜的烛光,一下子点亮了王振义,他灵光乍现——对啊,涂片细胞发生向成熟的细胞分化,从早幼粒到中幼粒,这意味着白血病细胞已经好转,应该继续坚持。

当晚,王振义对焦急万分的谢医生说:“别怕,相信我,继续用药,过几天就可能向好!”

看着丈夫的坚定不移,谢医生的焦虑慢慢平复,她一如往常选择信任丈夫:振义有担当有分寸,更是一个满心满眼都是病人的医生,绝不会拿病人的生命冒险。

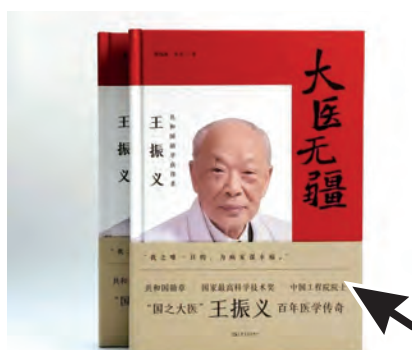
白血病细胞仍在分化,没两天,细胞就“正常”了。那个“可怕”的血象说明,用药后大量白血病细胞分化成正常成熟的白细胞,正是慢慢向好的迹象。

白细胞猛增的这一个星期,大家高度紧张。王振义和学生们没日没夜守候着小女孩,直到第七天,奇迹出现,小女孩病情明显向好。一个月后,病情完全缓解!原本血象中大量的白细胞都凋亡了,一切检查恢复正常!

检查结果一出来,病房爆发出雷鸣般的掌声,小怡君的父母泪流满面,女孩妈妈抱着谢医生,抽泣着说不出话来。这是他们从来没敢想象的“新生”,目睹太多和小怡君一样的病人匆匆离去,以为再过一个星期,小小的女儿也会告别人世间……

现在,用了新药,小怡君康复了。她睁开美丽的大眼睛,漾起生机勃勃的笑容。

就这样,“全反式维甲酸”神奇地挽救了一个小女孩濒死的生命。30多年过去了,当年的小女孩当了



《大医无疆:共和国勋章

获得者王振义》

于2026年1月15日在
上海交大医学院举行新
书首发仪式

本书由《人民日报》高级记者、复旦大学特聘教授李泓冰与瑞金医学专家朱凡共同执笔,以三十万字篇幅,通过大量一手访谈、档案查阅,细腻勾勒出王振义院士从年少求索到成为医学泰斗的生命轨迹,系统梳理并生动呈现王振义院士里程碑式的科学贡献。