

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？依已经功成名就，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。