

凤凰少女想改变命运,却被一只“蝴蝶”击倒

文、图: 今日女报/凤凰网
记者 李立

16岁苗族少女龙金梅的脸上,有一只不会飞的“红色蝴蝶”。它不是胎记,也不是纹身,而是不期而至的“催命符”——“蝴蝶病”(系统性红斑狼疮的俗称)的症状。

龙金梅家在凤凰县腊尔山,那是苗族聚居地,现在还是湖南最贫困的地区之一。出身寒门,经常在班上考第一名,成为这个家庭改变命运的骄傲和希望。然而,就在家人满怀希望,期待她变成一只金凤凰时,这只“蝴蝶”让她瘫痪在床,为了治病,家里积蓄用完,并在银行贷款6万元,病情却没有丝毫进展。

10月27日,在爱心人士帮助下,她重燃希望,来长沙求医。临行前,她叮嘱哥哥把课本带上,“初三学习任务紧,不能耽误。我要把病治好,然后回学校继续努力读书。我想通过读书改变自己的命运,同时改变家里的命运”。

她是全家的希望,却患上了重病

“哥哥,我的书(课本)帮我带上了吗?”10月26日傍晚,当姑父隆书文和哥哥龙金良将下半身已经瘫痪的龙金梅抱上去长沙的救护车时,一直没有出声的她突然开口。龙金良拍了拍背包,让妹妹放心。背包里除了龙金梅的病历资料,最沉的就是她刚上初三的全部学

习课本。

龙金梅家住湘西土家族苗族自治州凤凰县两林乡凉井村。这里是腊尔山高寒山区腹地,是湖南最贫困的地区之一。包括龙金梅的父母龙玉清、隆青全在内的很多村民至今仍使用苗语,听不懂普通话。龙金梅的家,基本上可以用“赤贫”来形容。土坯砖墙,木质板壁,家里唯一的电器是一台14英寸的电视机。房子不大,堂屋的几个角落里,分别搭了三张床铺,就勉强算是三兄妹的“房间”。龙金梅家里有7口人,年事已高的爷爷奶奶均已80多岁,父母身体也一直欠佳。14岁的弟弟尚未具备劳动能力,家中唯一能挣点钱的,就是初中尚未毕业就出去打工的哥哥龙金良。

16岁的龙金梅一直是这个贫寒苗族家庭的骄傲与希望,她获得的奖状贴满了家里的整面墙壁。在家中排行老二的龙金梅打懂事聪明,从小学到初中,“只考过1次第二名,其余的时候都是第一。”从一一开始就担任龙金梅班主任的龙照钢老师告诉记者,龙金梅的成绩一直在学校名列前茅,是班上的学习委员,还是校学生会的学习部长、礼仪部长,和同学们的关系也很融洽。

龙金梅告诉记者,今年9月开学后一段时间,她一直不停地感冒发烧,龙照钢老师要带她去医院看看,被她拒绝了。她怕花钱,也以为是小病,吃了一些感冒药后症状有所缓解,



龙金梅说,等自己稍微好点,就看书,不能耽误学习。

就没有当回事。直到10月3日,龙金梅肚子疼痛难忍,家人紧急将她送往湘西州人民医院救治。这时,她的病情迅速发展,只有一天工夫,龙金梅的双腿就已经无法走路,继而失去知觉。医院的诊断结果让所有人大吃一惊:龙金梅患上的是系统性红斑狼疮,而且出现了并发症横贯性脊髓炎!红斑狼疮是一种多发于青年女性的自身免疫性炎症性结缔组织病,系统性红斑狼疮是最为严重的一种,会累及全身多个系统,造成机体的多系统损害,危及患者生命。

借来的医药费全部花光,无奈只能回家

“在州人民医院住了12天院,用了将近4万块钱。”龙金良告诉记者,为了凑齐这些钱,家人几乎借遍了亲朋好友,其中的3万元,还是姑父隆书文向银行借的贷款。

红斑狼疮的治疗,是一个长期的过程,难以很快见效。治疗费用根据病情不同,少的

十多万,多的达到80万元。当想尽办法筹来的4万元钱花光,龙金梅的病情并没有出现期待中的好转。

敏感的金梅看到母亲哭红的眼睛和哥哥紧皱的眉头,执意要回家。她不想看到一家人都为她受苦。借钱已经无门的家人万般无奈,只好在10月15日把龙金梅从州人民医院接回家中。回家后,哥哥龙金良四处寻医,逢人就去打听哪里有治疗妹妹这种病的中草药方子。家人每天坚持在龙金梅已经毫无知觉的脚上敷草药,每天帮她擦洗身子、端水喂饭。但这些努力并没有什么效果。

从亲人们的愁容中,龙金梅可能隐约猜到了一些情况,但出于治疗需要,所有人还是选择对她隐瞒了病情的严重后果。

一直关心着她的班主任龙照钢和任课老师谭丽娜也非常担心,他们决定想办法帮帮这个可怜无助的女孩子和她的家庭。10月19日,谭丽娜联系到的当地自媒体“行走凤凰”的爱心人士和两林学校的老师们一起来到龙金梅家中,将她的病情和家中的情况拍下照片和视频,通过公众号向网友发布,并为龙金梅组织了爱心募捐,加上学校师生的捐款,总共募集了约5万元爱心款。

爱心人士的关怀让龙金梅和她的家人重新燃起了与病魔抗争的信心。龙金良也到县里银行贷款3万元,并在10月27日凌晨把龙金梅送到了中南大学湘雅医院。记者当天在该

院神经内科病房的2床见到了龙金梅。惨白的脸上若隐若现的“蝴蝶”红斑和因服用激素而浮肿的身体,使她看起来并没有一般16岁花季女孩该有的活力和生机。疾病已经透支了龙金梅所有的体力,疲惫不堪的她,就连躺着额头都会不断地渗出汗珠。身着苗服的妈妈和姑妈会不时地过来为她擦去额头和胸前背后的汗水,隔一段时间还会帮她翻身,防止静卧太久而得褥疮。

虽然病痛并没有缓解,但龙金梅的坚强与乐观感染着病房中每一个人,她会微笑着和记者说起家里喂的那一群小鸡,奶奶养的四头小羊。她还心疼身体不好的父母和辛劳的哥哥,也担忧年幼调皮的弟弟。

哥哥帮她带来的课本就放在病床边的柜子上,“等好点了我就看书,初三学习任务紧,不能耽误。”龙金梅说,她做梦都想着自己的病好了,回到学校和同学们在一起。

“我现在只想把病治好,然后回学校继续努力读书。我想通过读书,改变自己的命运,同时改变家里的命运。”龙金梅朴实而真诚的表达让所有人潸然泪下。

如果你愿意和我们一起,帮助龙金梅和她的家人,请与我们联系,拯救这个热爱学习的孩子的生命和憧憬。除了医学,我们还需要爱心。

捐款方式:工商银行卡号:6212261915001463239; 账户名:龙金良(龙金梅哥哥)

国际保健品巨头安利抢先落成植物研发中心

文: 今日女报/凤凰网记者 海帆

10月23日,国际保健品巨头安利抢先在中国无锡落成安利植物研发中心,该研发中心历经6年筹备,致力于中草药植物的有机种植研究、提取物研究,开发具有保健美容功能的创新中草药新原料。落成典礼上,安利植物研发中心与中国科学院南京土壤研究所朱兆良院士合作建立企业院士工作站,专注于探索土壤与中草药品质关系及中草药有机种植技术。

放宽市场准入 推动中草药现代化发展

中国是世界上拥有植物资源最丰富的国家之一,有药用记录的中草药品种已达12807种,并且使用植物养生保健,防病治病最早,历史也最悠久。

近年来,中国政府一直致力于推进中草药现代化发展,

切实解决中草药问题。2015年5月,中国国务院发布《中医药健康服务发展规划(2015-2020年)》。业内人士表示,该规划誓言将放宽市场准入、加强对投资和融资的引导并改善行业税收和定价政策。通过引入国际国内多行业先进经验,促进中医药的可持续发展和国际认可。

3年选址,3年土壤改进, 建立院士工作站

有机种植作为一种农业生产模式,由于其在生态环境和食品安全等方面具有更好的社会效益,在世界范围内受到了越来越多的认可,但针对中草药植物的有机种植研究一直不多。

为保证研究成果,满足产品的国际化使用需求,安利植物研发中心遵循严苛的有机种植标准,在开幕前历时3年选址和3年的土壤改进,旨在兼顾中草药有机种植对土壤和环境的

严苛要求,及吸纳大量高素质科研人员的要求。安利中国研究开发及技术法规副总裁陈佳表示,安利公司启用GPS定位在无锡新区候选地块上选择了300个点,抽取土壤样本送交两家权威机构——中国的SGS及美国的A&L农业实验室进行检测分析,结果显示重金属和农残含量等等土壤指标远低于标准值,是非常难得的优质地块,非常适合有机种植研究。

2015年5月,安利植物研发中心与中国科学院南京土壤研究所朱兆良院士就合作建立企业院士工作站在南京签约,共同决定对当前中草药植物有机种植技术发展面临的关键问题展开合作研究。

据介绍,安利植物研发中心,由先进的科研实验室,智能研究温室和占地700亩的研究农场组成。进行土壤营养研究、植物生理研究、植物品种



鉴定、提取物质量标准及工艺研究等各方面有关有机种植和植物提取物的研究。

传承与创新: 中西结合

研究植物活性成分对人体健康的促进作用,是目前营养学界的主要研究方向,在营养学上,这种植物活性成分被称为植物营养素。

以安利(中国)研发中心最新研发的纽崔莱养藏善衡牌护肝片为例。安利研发团队从中医传统的养肝古方“白芍甘

草汤”为灵感,经现代研究证明,该方中的两味成分白芍和甘草具有抗氧化、抗炎及增强肝细胞功能的奇效。在此古方的基础上,凭借之安利纽崔莱81年对于植物营养素研究的科学累积,研发人员利用现代生物学模型进行筛选和科学认证,最终选择再加入富含原花青素的葡萄籽提取物,和含萝卜硫苷的西兰花提取物,经科学配比可以有效改善因喝酒、药物、添加剂等带来的化学性肝损伤,维护肝脏健康。