



一家人吃了一个多月的免费营养餐……

背后的故事，让人心里暖暖的！

今年13岁的小龙（化名），因为车祸住院治疗，一家人一日三餐，都吃着医院食堂送来的营养餐，可奇怪的是送餐人员不仅不收钱，还说：“不需要付钱，放心吃！”

转眼间1个月过去了，直到出院前一天，小龙父母才无意间得知，这些饭菜并不是免费的，

而是小龙的主治医生许强华出钱，委托护士长为他们订的。因为怕他们一家有心理负担，才不让他们知道。知道真相后的夫妻俩不知如何表达内心的感激。憨厚老实的小龙父亲连忙回家把喂养多年的老母鸡抓来，想回报医生。看到小龙父亲善良淳朴的样子，许强华十分动容，婉拒后

说：“这鸡给小龙炖汤多好，赶紧拿回去，照顾小龙最重要，他好了，我们都高兴！”小龙父母眼里闪烁着感激和喜悦的泪光，连连道谢：“谢谢许医生，谢谢护士，谢谢你们！小龙是我们的命，若不是你们无微不至的照顾，我们都不知道怎么撑下去。”

医护共助渡难关 点燃他们逆境之光

遭遇车祸重创 小龙命悬一线

故事要从今年放暑假那天说起，原本小龙准备和同伴相约出游，谁料刚出门就发生了严重车祸，小龙一家顿时被黑暗笼罩。

小龙因伤势太重，被当地医院紧急转运至我院急诊科救治。“重型颅脑损伤合并脑疝，病情危重，需尽快手术清除颅内血

肿，否则随时出现生命危险！”无影灯亮起，手术室外，小龙父母焦灼万分，坐立难安，5个小时的等待漫长而又煎熬。终于在凌晨，医生将小龙从死亡线上拉了回来。

术后，小龙被送入ICU严密监护。3天后，小龙仍处在脑水肿高峰期，意识还未清醒，需

要提供全方位、专业的治疗和护理，随时监测生命体征。

小龙父母找到主治医生许强华，无助的眼神里流露出诸多无奈，嗫嚅地问道：“许医生，小龙现在情况怎么样，可不可以到普通病房治啊？ICU的治疗条件确实好，但是，费用我们实在是……”

医护倾力守护 共铸浓浓医患情



若不是走投无路，天底下哪有父母不心疼自己的孩子啊！身为父的许强华决定再难也要帮他们想办法。于是，他反复斟酌，与科室的同事商讨评估小龙病情。

最终，在小龙的病情稳定后的第一时间，许强华毅然将小龙

转回了普通病房。回去前，他又反复在神经外科I病区群里交代：有个患者年纪很小，刚做完手术，目前还处在脑水肿高峰期，我们和家属商量后，还是决定将他从ICU转回来，到时候请大家多费心，竭尽全力帮助他！

医护们对小龙关爱备至，他很快就顺利度过了危险期，成功拔除了所有管道。拔管那天，所有人都替他高兴，护士激动地拿来饮食卡，给他做饮食指导，“拔了胃管，要全面加强营养，现在能吃得很多，像面条、馄饨、肉末、菜泥、小米粥……”

医护默默付出 无微不至关怀呵护

一天中午，许强华路过小龙病房，看到他们一家午饭吃得十分简单，就几个馒头和一包咸菜。到了晚上，带着疑惑的许强华又专程在病房外观察，结果他们的晚餐依旧是那两样，看着嘴里嚼着馒头的小龙，他的心突然

涌起了阵阵酸楚。回到办公室，许强华找到护士长胡懿商量，并递给她1000块钱，“小龙跟我大女儿年纪相仿，正是长个子的时候，现在又是术后恢复的关键期，我看他整天都跟着吃馒头咸菜，光吃那些

能有什么营养，从今天开始，麻烦请你帮他们点好餐让食堂送去，如果他们问起来，就说是免费的，后面钱不够再找我拿。”

“没问题，放心吧！以后他们家的一日三餐就交给我了，我一定安排得妥妥当当的！”



后来，科室了解到，这场意外让小龙家举步维艰，小龙父母整日在床边愁容满面，一分钱恨不得掰成两半花，吃饭都是草草应付，住是更舍不得花钱，每晚都在病床边垫纸盒凑合。

科室的医护知道这些后，决定一起帮忙想办法。到了晚上，他们就让小龙父母在科室

的空闲床铺上休息；在政策允许下，他们还主动给小龙减免了一部分住院费用；又积极帮助小龙申请各项救助，最终，小龙拿到了3万多元救助款，解决了经济上的困难。

经过1个多月的精心治疗和护理，小龙康复出院了，如愿以偿地回到了期待已久的校园。

简介

神经外科I病区

荆门市中心医院神经外科是荆门市甲类临床重点专科，目前设有神经外科I病区、神经外科II病区。神经外科I病区开放床位55张，现有医师7人：主任医师2人，副主任医师1人，主治医师3人，住院医师1人；其中：博士1人，硕士5人，学士1人。分别在北京、上海、武汉等高级神经外科中心进修学习。运用国内国际最先进理念，率先在荆门地区开展了脑脊髓肿瘤、脑血管疾病、功能神经外科疾病及颅脑先天性疾病的显微微创手术，开展了重型颅脑损伤及高血压脑出血的规范化治疗，提高了治愈率，降

低了死残率。

科室每年开展新业务新技术1-2项，近五年来获湖北省科技厅自然科学基金面上项目2项、湖北省卫健委自然科学基金面上项目1项、市级科研立项10项。获湖北省科技进步三等奖一项（2015），获荆门市科技进步一、二等奖各一项（2014、2013）。在SCI、中华级、核心期刊及统计源期刊发表论文近百篇。

业务范围：1.颅脑损伤及其后遗症。2.脑脊髓肿瘤。3.功能性疾病（面肌痉挛、三叉神经痛等）。4.神经脊柱疾病。5.感染及先天性疾病。