

公交难等? 瞧,都挤这儿加气呢

每天缺气3万立方米,一等就是10多个小时

这两天,细心的市民发现等公交车的时间越来越长了,有时甚至40分钟也等不到一辆,打出租车也是如此。这些车都跑哪儿去了?昨日,在公交车的各个加气站,记者找到了答案:百余辆车从专用的加气站一直排队到马路上转了两条街,一位车长从凌晨5时排队到下午3时还没加上气。据公交总公司透露,公交每天缺气3万立方米,呼吁政府尽快出台政策,保障市民出行。

晚报记者 张华 程国平/文 王银廷/图

► 华山路通利公交加气站百余辆公交在排队加气。



疑问 公交车都去哪儿了?

市民朱先生家住商城路,每天到西郊上班,需要乘坐52路或58路公交车。然而一周多来,他发现这两路公交越来越难等。“常常半小时才能来一趟,等四五十分钟的次数也不少。”朱先生说,这大冷的天在路上等真不是滋味。

不只是朱先生,不少公交一族都遭遇了等

车难。家住国基路四月天的张悦在建设路碧沙岗附近上班,每天都要坐经过家门口的130路公交车。“自从下雪以后,130路就不正常了,经常一等就是四五十分钟,为了不迟到,每天早上我不得不比平时早起一个小时。”张悦说,现在天气好了,为啥公交车还这么难等?

答案 公交车加气排长龙

等不来公交车,不少市民会将气撒在车长身上。17日晚,130路女车长张女士无奈地向乘客解释,不是公交公司有车不发,主要是气源紧张,好多公交车在加气站排队加气呢。

“昨天我5点钟就到刘庄公交加气站排队,到9点半才加上,等着加气的公交车从加气站一直排到鹿港小镇。”张女士说,由于绝大多数公交车用的都是天然气,而近来气源紧张,专供公交车加气的7个加气站都得排队。排队等两三个小时能加上气,在这3天内,

绝对属于幸运的,T101车长小王不属于幸运一族。昨日下午3时许,在公交一公司加气站,他离加气枪还有一段距离,而他身后,还有上百辆公交在排队,场站排不完又排到华山路,又转个弯排到协作路。

小王说,前日晚上他来加气,当时是7点,一看几百辆车排队,就走了,昨日早上5点又来排队,一直排到记者采访时,还没加上气,“这一天的班基本上是废了。”按照公司的规定,车长都有出车次数的限制,不出车就意味着没收入。

释疑 气源紧张,加气通道关闭

11月初,记者曾到该加气站采访,整个场站显得比较清闲,偶尔才有公交车来加气。而昨日,公交一公司院内的加气站,所有的工作人员都在忙着加气,还有一名员工专门站在场区门口组织出租车加气,避免堵塞场区门口。

“反正是不够,加得快拉得慢。”一名女工

作人员说,这几天,由于天然气紧张,该加气站每天仅拉回五六车气,一车气3000立方米,一辆公交车加满就要100立方米,所以远远不够。

而由于气源紧张,在11月17日,所有郑州燃气集团的加气站都停止对公交车加气,这也导致公交公司下属的加气站车辆增多。

呼吁

快想办法让公交都跑起来

郑州目前有4300辆公交车,其中燃气公交占近1/2。自2000年油价上涨后,公交公司就开始“油改气”,以节约运行成本。现在,郑州公交缺气多少?

“每天缺口3万立方米,成本也高了不少。”市公交总公司副总经理郭明海这一段天天忙着去协调气源,跑到安阳、山西晋城等地,但联系到的气量都很小,一个地方拉一车两车的,而且成本比较高,但是公交不能停运,它关系到郑州绝大多数市民的出行。

从今年2月份起,政府规定公交公司的7个加气站都要对出租车开放,买到的气每立方米3.5元,只卖3.32元,公交公司一负责人表示实在吃不消,他呼吁政府相关部门尽快想办法力保公交出行。

办法

没气了,能再改成用油不?

油价上涨,“油改气”,没气了,能再用油不?

“首先从安全角度考虑,没法临时再用油。”郭明海从安全角度解释,公交车辆一般都是在2000年以后改装成燃气、燃油两用,但是多年来,虽然年年冬天发生气荒,都没今年闹得厉害,所以,当时虽然加气紧张,一般车长等两三个小时都能加上气,这次不同,一等就是十几个小时,严重影响了生产运行,但是由于常年不用,突然再改用燃油,非常容易发生事故。

郭明海还举例,兰州、成都都发生过“油改气”后再“气改油”,然后出现安全事故的实例,所以,他们还是暂且不恢复燃油,还在多方组织气源,保证公交不停运。



▲ 中原路伏牛路公交站牌前市民在苦苦等车。

抗肿瘤 选中科灵芝

南京、上海、北京等地,肿瘤专科的医生经常会给一些有“关系”的患者建议,不要光做手术、放疗、化疗,要配上灵芝孢子粉,并且一定要经过破壁的灵芝孢子粉,这样才能好得快,少受罪,还不容易复发转移。

肿瘤患者更需要“效益最大化”

治疗肿瘤就是一场人体的战争,只有在患者自身损伤最小、肿瘤细胞消灭最多的情形下,患者才有可能取得最后的胜利。做手术大伤元气,无法清除微小病灶和癌细胞,为以后复发转移留下隐患;放疗、化疗“敌我不分”,往往治疗还未按计划做完,患者身体已经被摧残得几近衰竭。

为避免出现这种难以挽回的情形,许多思路开阔的医生向自己的病人推荐破壁灵芝孢子粉或者孢子油,很多理智的患者在一开始治疗,就选择中国科学院地理与湖泊研究所研制的中科灵芝系列。

选对产品,是肿瘤康复的关键

中科灵芝是现代高科技生物制剂,中国科学院雄厚的技术、设备、人才优势,是其他企业和单位难以具备的,十大专利技术保证了它的科技含量和产品品质。

据中国科学院研究员、中国真菌抗肿瘤研究学术带头人、中科灵芝主要发明人、享受国务院特殊津贴的冯敏教授介绍,灵芝孢子集中了灵芝抗肿瘤的精华,但是它的表面是一层坚硬的几丁质外壳,只有打破这层外壳,其有效成分才能被肿瘤患者吸收。由于孢子单体直径仅3—5微米,只有用高精尖的技术和设备破壁,才能保证不破坏其生物活性成分。

此外,在破壁之前必须对孢子进行优选,剔除瘪孢子、不成熟孢子,否则,不但破壁率低,而且由于劣质孢子多,抗肿瘤效果也很差,这也是有些灵芝产品不“灵”的原因。由于单个孢子肉眼根本无法看到,仍然需要高精尖的设备才

能完成分选、剔除。普通消费者在600倍显微镜下,可以看到未破壁的灵芝孢子像一粒粒西瓜子,而破壁后的灵芝孢子则是破碎的。中科灵芝破壁孢子的破壁率达到97%以上。所以,一定要选择科技含量高的灵芝产品。

抗肿瘤,中科灵芝是首选

很多肿瘤患者放疗、化疗都做了,罪没少受,生存质量极差,亲人看着揪心,生命却并没有延长;还有很多患者三大手段都用了,还是很快复发、转移了。因此,先进地区的肿瘤医生大多建议患者尽早服用灵芝制剂,不但可以提高治愈率,还可以提高生存质量,少受罪,降低复发转移几率,真正延长生命。

手术前后服用:提高手术成功率,伤口愈合快,恢复快,并可帮助消灭残存的微小癌细胞,防止复发转移;

放、化疗之前和放化疗期间服用:协同杀灭放化疗难以清除的G0期肿瘤细胞,减轻对肿瘤患者免疫系统骨髓造血系统的伤害,而这两大伤害正是很多肿瘤患者过早离开的原因,减轻放化疗造成的恶心、呕吐、脱发、白细胞减少等副作用,增强治疗效果;

危重肿瘤患者:这时候留住生命最重要,立即选用三萜类含量最高的灵芝孢子油,缓解危重症状,为后续治疗争取时间,创造治疗机会。

根据全国肿瘤患者服用效果对照,服用越早,效果越好,罪受的越少,转移、复发、扩散的几率越小,整体治疗费用越少,远期效果越好。

中科灵芝河南地区电话及地址:
郑州: 东明路与黄河路交叉口东汇大厦511室 电话:0371-69132001
洛阳: 七里河西侧物元大厦701室 电话:0379-64855868
焦作: 解放路新华街口益生堂药店 电话:0391-2902881

骨圣罗老太 300年骨伤科品种 股骨头坏死免遭手术之痛



百岁太医:罗有明

提起百岁骨圣罗老太和她300年家传秘方“百岁太医”复方续断接骨丸,在北京无人不知!几十万股骨头坏死、骨不连、骨折患者服用“百岁太医”后神奇般地走向健康!很长一段时间百岁太医成为很多骨折患者的特供骨伤用药,被医药界誉为“中华一绝”,列为中国骨伤科保密品种,最新国药准字Z20040028。

“复方续断接骨丸”采用骨圣罗有明家传300年秘方,在实践中摸索出“双重修复,骨血同治”理论,打破了常规的治疗顺序和时间禁区。

临床观察,在“复方续断接骨丸”的作用下,股骨头周围血液循环明显改善,淤血迅速分解,大量血浆蛋白聚集在股骨头损伤及坏死部位,加速肉芽组织修复。“复方续断接骨丸”有效补充活性骨胶原及各种营养成分,相当于在破损的骨组织和软组织聚集了数十倍的治疗效果,使沉积于股骨头损伤及坏死血管网的骨组织得到充分的滋养,加速死骨吸收,形成新的骨小梁,再现骨功能。

骨圣罗老太说:“九成的患者根本无须人工关节置换,只要能动弹,我就能治!我就希望那些股骨头坏死的患者,原先躺着的,现在能站起来;原先能站的,现在能走了;原先能走的,现在健步如飞……”

恢复正常,输送营养,加速死骨吸收和形成新的骨小梁,一疗程病灶不再扩大,2-3疗程死骨激活。

股骨头坏死者服用本品7天见效,2-3疗程死骨激活;骨折、骨不连、腰椎间盘突出、软组织损伤患者:愈合康复期至少缩短一半以上。

咨询电话:0371-66061233
地址: 易初莲花二楼(商城路紫荆山路)、商业大厦一楼B区(建设路嵩山路)、世纪联华一楼西门(东风路丰乐路)

对骨折、骨不连、股骨头坏死、骨质增生、腰椎间盘突出、腰脱疗效显著

骨折、软组织损伤:伤筋动骨不需100天了
 俗话说“伤筋动骨100天,硬伤哪有不落残”。骨折及其并发症治疗时间越长,肌肉萎缩、神经坏死等后遗症越多,致残的几率越高!百岁太医治疗骨折及其并发症具有消肿止痛快、接骨续筋快的特点,一般服用1-2天即可止痛;3-5天消除肿胀;治疗各类骨折,愈合期至少缩短一半。

股骨头坏死,保密品种自然效果不同
 百岁太医对人体机能全面调节作用,通过双重修复萎缩的毛细血管网和受损的骨组织重建营养输送通道,使股骨头周围血液代谢