

# 想起了栗裕的“金玉良言”

□石平(本报)

重阳节将至,笔者忽然想起了开国大将栗裕的一段趣闻。1984年春节,重病中的栗裕没能出席中顾委等单位举办的春节茶话会,他委托中顾委秘书长荣高棠,代他宣读了一份书面发言:我们这些老同志常被人称为“有影响的人士”,我以为影响主要是党的光辉、战斗的业绩、革命的传统作用于我们的身上产生的影响,让我们珍惜这种影响,在有生之年为党为人民发出最后的光和热吧。这篇情真意切的书面发言感动了所有在场的人们,也因此被称为“金玉良言”,11天后,栗裕因病在北京逝世,享年77岁。

重阳节又称登高节。在这一天,人们登高望远,思念亲人。20世纪80年代开始,中国一些地方把农历九月初九日定为老人节,倡导全社会树立尊老、敬老、爱老、助老的风气。中国政府在1989年将每年的这一天定为“老人节”、“敬老节”。2012年12月28日,《老年人权益保障法》明确规定每年农历九月初九日(重阳节)为老年节。应该说,敬老爱老是中华民族的传统美德,必须应当弘扬才是。在我们当地对老年人常常称为“有年纪人”,每当遇见“有年纪人”,晚辈都表示极其尊重。作为孔孟之乡、礼仪之邦,这种做法理所当然。

细读栗裕大将的金玉良言会发现有些未尽的忠告让人警醒。无数事实表明,事物发展的过程中,失败率在坐标图上呈抛物线形变化,也

称为“浴缸曲线”。在决策和计划执行之初,领导者和各级执行者一般都会全力以赴,因此尽管在初期的失败率很高,但却是呈急速下降的趋势。到了稳定期,由于各方面的情况已经比较了解,也有了处理问题的经验,所以出现失败的可能性就会很少。但是,到了末期,由于节节胜利,各级领导都很容易松懈斗志,结果往往会使失败率增高,甚至会出现更大的失败。这就需要领导者做到“慎终”。

在这方面正反两方面的例子太多了。老一辈革命家克己奉公、两袖清风做出了表率。基层党员干部的楷模杨善洲也做出了典范,有句顺口溜说“杨善洲,杨善洲,老牛拉车不回头,当官一场手空空,退休又钻山沟沟;二十多年绿荒山,拼了老命建林场,创造资产几个亿,分文不

取乐悠悠……”,杨善洲用他的一生,自觉践行共产党人的人生价值和道德追求。他的淡泊名利,做到了志存高远,牢固树立了马克思主义的世界观、人生观、价值观,坚守了共产党人的精神家园。

除了领导干部层面,老百姓也不能忽视。近日看到的几条新闻很让人汗颜。一条说,一位年逾花甲的老头孙某八年间时间里单独或伙同他人,采用“碰瓷”的方式,骗取158位被害人的钱财13万余元。法庭上,被告人李某对其所犯罪行供认不讳,并在最后陈述时表示,自己已经认识到了错误;还有一条说,长春市开运街与大兴路交会处附近,一辆119路公交车沿开运街由南向北行驶到华侨新村站点时,一名80多岁老人上了车,上车后,就开始骂司机,还很难听。过了开

运街站点,公交车驶上立交桥,眼看到达大兴路站点,这名老人的骂声还没有停。这时,公交车突然停下,司机脸色很难看,然后就昏倒了,大伙赶紧帮忙。看到司机昏倒了,老人才不骂了。无论是花甲老人碰瓷骗财,还是82岁老人骂昏公交司机,这些都是现实生活中的真人真事,比这些恶劣的也大有人在。如何看待这种现象呢?想来想去只有道德的提升并不与年龄的增长成正比似乎能解释。

《老子》第六十四章里有一句话叫“慎终如始,则无败事。”《菜根谭》中有一句话说得非常好:“事事有功,须防一事不终。”笔者以为栗裕的“金玉良言”弦外之音正是如此,无论领导干部或是普通百姓都概莫例外。也无论是“有影响的人士”或是“有年纪人”。

今日观察

## 俄罗斯版免费医疗是怎样炼成的?

□陈冰

普京开始的“医疗优先”新医改,改变了俄罗斯的医疗面貌。但只有医疗开支占GDP的比例达到6%,俄罗斯的医疗水平才可以达到欧洲的平均水平。

普京最好的生日礼物,恐怕不是清酒、吉他弹唱和巴厘岛美景,而是俄罗斯20年持之以恒的医改成就。俄罗斯卫生部长近日宣布,俄罗斯公民将永远在国内免费享受医疗服务,而且保证医疗服务项目每年都会增加。

俄罗斯的医改成就,让感觉良好的欧美国家不得不承认:俄罗斯的国民医疗水准在快速提升。普京的对手奥巴马可能有点吃醋,他目前还在为医改而忧心忡忡:共和党正设法以政府债务上限为要挟,让奥巴马的医改政策休克。

俄罗斯医改历程,是值得回顾和总结的。在苏联解体前,其医疗系统是按社会主义模式建立的,政府掌控,高度集中,给大众提供基本的公费医疗。上世纪80年代,苏联的医疗系统比较落后,20%的医院没有热水供应,17%的医院缺乏卫生消毒设备,人均医疗费用是欧洲的八分之一,美国的二十六分之一。

苏联解体后,俄罗斯在经济上实行休克疗法,但医疗不在其范畴。1991到1993年启动的医改,开始从公费医疗向医疗保险制度

转变:政府负责为老人等弱势群体买单,企业负责为雇员买单,病人到医院只需说出自己的医疗保险卡号,就可以享受到几乎是免费的医疗服务。

但是这种改革几乎是换汤不换药,保险公司和病人仍然没有选择权,医院的效率低下,甚至比改革前情况更糟。从2006年起,普京开始了“医疗优先”新医改,重点是扩大政府医疗开支,改进医疗基金的使用,增加医疗系统的基础设施。给医院和诊所配备一流的设施,建设新的救治中心,实行全民免费体检,提高医生的收入等等,改变了俄罗斯的医疗面貌。之后4年内,俄罗斯进口医疗器械产品数量激增,年增长率超过10%。医疗机构也发生变化,社区诊所快速发展起来。

2011年普京继续推进医改,承诺在未来5年政府增加医疗开支100亿美元,并且把在职人员法定医疗保险费率从工资总额的3.1%,提高到5.1%,从而有更充足的医疗费用。这为全民免费享受医疗服务奠定了财力基础,任何人都不会因没有钱而被医院拒之门外,急需动手术的病人也不必以缴费为手术的前提条件。

但值得注意的是,俄罗斯的全民免费医疗,仍是基本的医疗保障。从政府投入来说,俄罗斯的医疗开支占GDP的比例,虽然已从2008年的3.5%上升到今年预计的4.7%,但只有达到6%,俄罗斯的医疗水平才可以达到欧洲的平均水平。换言之,俄罗斯实现了免费医疗,但医疗水准仍有待提高。

画里有话



徐简/图

### 命名乱象

近日,河南省政府发布第156号政府令,宣布《河南省地名管理办法》经省政府常务会议通过,自2013年10月15日起施行。这意味着,“一地多名、一名多写”的现象被叫停。《办法》还禁止使用外国人名和地名作地名。

微言大义

◎椿桦(媒体人):殴打记者的帽峰山“皇姐”违建者,一人拥有三个身份证,可与“房姐”试比牛。咱这社会,一人同时有多个户口者,大概不在少数。这些人作为中国人口的增长发挥了一定作用。究竟是他们太牛,还是有关部门太熊,抑或是其中存在某种交易?身份造假乱象,怎一个乱字了得?

◎杨伯淑(教授):在西方,医生名利双收,深受社会尊崇,而中国不少名气较小的医学院校出现招生难现象。去年调查显示,临床专业学生毕业半年内平均月薪为2339元,而我国毕业生平均月薪3051元。

另外,越来越多的病人诉诸暴力,越来越多的医生考虑改行。如此,普通人以后只能发誓“永远不生病”……

◎许纪霖(学者):一场百年未遇的大暴雨,虽然没有给上海带来可怕的损失,但给照常上学上班的学生和市民带来诸多不便。学生穿潮湿的衣裤上课,家长送孩子途中的辛苦,不应忽略不计。在人性化、规范化管理城市方面,上海还应该向香港取经。香港一挂8号以上风球,学生市民就不用上学上班。不必等行政部门通知,看电视就行了。

# 好人献上一袋血,病者除却万分忧

## 1、什么是Rh血型,其临床意义是什么?

Rh阴性血又叫熊猫血,是指Rh阴性血,非常稀有的血型,因为极其罕见,被称为“熊猫血”。Rh阴性血是Rh阴性血型的俗称,人类红细胞血型由多达二十多种的血型系统组成,ABO和Rh血型是与人类输血关系最为密切的两个血型系统。Rh血型是一个独立的血型系统,其重要性仅次于ABO血型系统。Rh血型发现于1940年,在临床上红细胞含有D抗原的人称Rh阳性,不含D抗原的称Rh阴性。在我国汉族人口中Rh阳性的占绝大多数,Rh阴性的人仅占3%左右。

Rh阴性的人经输血,特别是多次输血,可产生Rh抗体,若再次输入Rh阳性血液可以发生溶血性输血反应,甚至危及生命。Rh阴性的妇女,怀孕Rh阳性胎儿,可使母体产生抗体,母子之间ABO血型相合,Rh血型不同也是引起流产、早产、死胎、新生儿溶血病的原因之一。

已产生Rh抗体的妇女虽第一次输血也有一定的危险性。

## 2、为什么说Rh血型阴性的病人输血时必须慎重?

在我国汉族人群中Rh阴性血的人占3%左右,故常被临床忽略。Rh阴性血的病人假如不提醒医生,输血

时就很可能被输注Rh阳性的血液,第一次输血后产生免疫抗体,病人可能没有什么反应,当再次输血时,就会发生严重的溶血性输血反应。这种反应一般发病较急,输血开始后10-30分钟即出现症状。患者主要表现为寒战、发热、心悸、腰背及四肢痛、呼吸困难等,严重时可发生休克和急性肾功能衰竭,出现血红蛋白尿、血压降低,进一步发展成尿毒症,甚至危及生命。Rh血型阴性的妇女,如怀孕过Rh阳性胎儿,虽是第一次输血,仍很危险,因为在孕产过程中,Rh阳性胎儿的红细胞有可能通过胎盘、产道进入母体内,而使母体产生免疫性抗体,因而Rh阴性血的病人,输血时必须慎重。

## 3、正常人的血型会变吗?

血型是由遗传因素决定的,遗传是一切生物共有的属性。由于血型受遗传的严格控制,一般来说是终生不变的。人类的遗传物质存在于细胞核内的染色体上,在每条染色体上又有很多按一定顺序排列的基因,血型基因也是其中的一部分。因此,每个人的血型都是由染色体上的血型基因所控制着的。人的染色体,一条来自父亲,一条来自母亲,父母的血型基因在遗传过程中传给子女。在通常情况下,血型是终生不变的。

但是,在特定情况下,个人的血型却可以发生改变。

第一个特殊情况就是,移植了骨髓干细胞后的变型。人如果患了血液病,如白血病、再生障碍性贫血,需要移植他人的骨髓造血干细胞,移植后,患者(受者)的血型就可能改变。原因是,受者与供者ABO血型不合也可以移植。移植骨髓后,患者自身的造血干细胞功能逐渐退化以致完全丧失功能,就由移植进的供者的干细胞担当起了造血功能,于是患者的血型慢慢变为供者的血型。如果受者的造血功能被移植进的供者的骨髓干细胞完全或大部分替代,那么这种血型的改变就是长期的,甚至是永久的,除非受者自身的造血功能得到恢复,并在造血中占主导地位。

还有一类血型改变是临时的或不彻底的改变,从本质上看,还不算是血型改变。临时改变血型原因有多种,如婴幼儿发育还未成熟,患病尤其是患癌症、输血、服药以及接受放射性治疗等,都可以短期内改变或表面上改变一个人的血型。

比如一个肿瘤患者,如果他接受放射疗法,大剂量的放射线辐射可能会导致基因突变和红细胞表面的抗原产生变化,从而造成血型改变。肿瘤本身的原因也可以造成红细胞抗

原的变化,在检测时表面上也好像产生了血型改变。但这种血型改变仅属表现型的改变,不是基因型的变异。这类血型改变是短暂和不彻底的,病情得到控制后血型可能再次变回原来的血型。

除了上述原因,迄今还没有看到有其他方式改变人的血型。研究人员尝试改变一个人血型的方法,但迄今仍然没有突破。

## 4、血型有的好坏之分?

我们应用现代技术,不用一分钟就可以准确地测定一个人的血型。可是,揭开血型的秘密却经历了好几个世纪,直到1901年,才被一位叫卡尔·兰德斯坦纳的学者发现。

血型的重大发现,给人类带来了福音,找到了输血死亡的原因。后来还发现,由于O型红细胞没有A抗原和B抗原可以代替其他血型给人输血,又发现AB型的人,可以接受其他型的血液,因此,“万能输血者”和“万能受血者”的说法由此而来。

但是,随着医学科学的不断发展,血型的秘密不断被揭示,这种“万能”的说法也不确切了。因为在输血过程中,发现O型血随着给其他血型的人输入,也

可产生输血反应,甚至造成死亡。现在临床上输血都是同型相输,而不用O型血代替。

医学科学的不断发展,使人们懂得血型远远不止ABO系统,目前已发现二十多种血型系统,与临床意义较大的还有RH血型系统,可见人类血型是相当复杂的。

不论什么型的血液都是有用的,能抢救不同血型的病人。因此,认为血型有好坏之分的说法是不科学的。

## 5、血型与性格有关系吗?

血型源于先天遗传,如果能决定性格的话,那说明性格就是由遗传决定的。但研究发现,人的性格只有30%-40%可与遗传有关,而60%-70%是与后天的学习、环境的影响有关。也就是说,性格更多由后天因素决定。如将一对同卵双胞胎在不同环境下抚养,虽然这两人的血型相同,但在长大成人后,两人的性格往往有显著差异。

但也不能完全否定血型性格论,所以从血型上探索人类性格的秘密,仍然是一些科学家的研究课题。

## 无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞