

小人物日记



作者:乔治·格罗史密斯、
威登·格罗史密斯(英)
出版社:江苏凤凰文艺出版社

《小人物日记》是英国幽默文学中的名作。主人公查尔斯·普特尔是一家公司的小职员,工作勤勤恳恳、兢兢业业,在生活中是一名讲究派头、精打细算的绅士,为人处世虽不免刻板老套,却喜欢结交朋友,爱说俏皮话。不过,他也常常因为自作聪明,或者为了显示风度和幽默而弄巧成拙,闹出不少笑话。

小说以轻松诙谐的文字,充分展示了谐而不谑的英式幽默的语言风格。那些可爱的小故事,读来令人忍俊不禁,又颇感亲切,体现出一种“幽默面对世界”的生活哲学。

超薄阅读

试读 我们的新家

我们安了新家,我决定写日记。我和我的妻子卡丽刚搬进我们的新家“月桂居”一个礼拜,它位于霍洛韦的布里克菲尔德台地,不包括地下室,有六间不错的居室,靠房子正面那里,还有个早餐间。房子前面有个小院子,前门口有十级台阶,对了,我们一直用链子把前门锁着。卡明斯、戈英和我们其他的朋友总是走侧面的小门,省得佣人放下手里的活计去开前门。我们有个不错的后院,小小的,一直延伸到铁路边。一开始,我们很担心火车的噪声,可房东说我们住上一阵子就注意不到了,还减了两镑房租。他说得一点儿没错:除了院墙墙根那儿被震开了一道缝,我们没觉得有什么不方便。

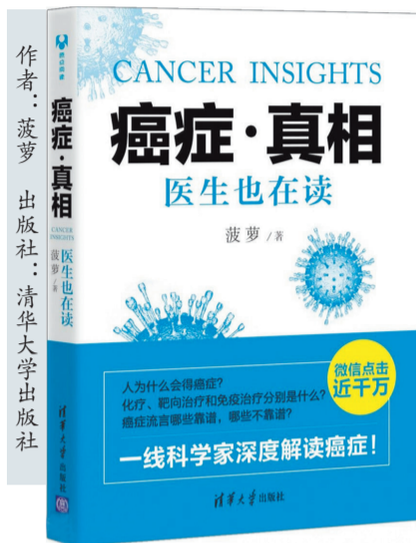
下班后从市里回来,我喜欢待在家里。“家,甜蜜的家。”这是我的座右铭。我晚上总是在家,我们的老朋友戈英有可能不拘礼地来串门,卡明斯也会,他住在路对面。他们愿意来串门,我和妻子都会高兴。不过即便没朋友来,我和卡丽也能打发一晚上。

总有些事情要做:钉根钉子,弄直一扇威尼斯式百叶窗,往墙上钉一把扇子,把地毯的一处钉下去——所有这些活儿,我不费吹灰之力就能干好。卡丽只会缝缝衬衫扣子,补补枕头套,或者在我们新的立式小钢琴上练练《西尔维亚加沃特舞曲》。下面是我的日记:

4月3日,有推销商上门来做生意,我答应五金商法默森,如果我想买钉子或者工具就去找他。对了,我们的卧室门没有钥匙,门铃也一定得修修。小客厅里的铃铛坏掉了,拉门铃,佣人房间里的铃铛响,这不像话。好朋友戈英来串门,可是不肯待,说油漆味刺鼻得很。

独家连载

癌症·真相 医生也在读



应该给宝宝存脐带血吗(上)

最近几年,生宝宝的父母多半听说过“私人脐带血库”,就是有公司帮忙把新生儿的脐带血保存起来,以后只有这个孩子或家人有权使用。这个项目费用不低,不仅有几千上万元的脐带血收集费用,每年还需要交数百元乃至上千元的保存费用。虽然贵,但是宣传单看起来很有吸引力:“脐带血可以治疗上百种顽固疾病,包括白血病!”“天然完美配型,无异体排斥反应!”“存储脐带血一生只有一次,错过了就再无机会!”“负责的父母请给宝宝买一份保险!”

这种从科学到感情的立体式宣传,让父母们难以拒绝。在环境污染严重、白血病越来越多的今天,一两万元钱就能给宝宝买个“白血病保险”,即使孩子父母不愿意花钱,爷爷奶奶、外公外婆也会果断赞助的。

让大家觉得这个靠谱的另一个原因是这并不是中国特色,在发达国家,包括美国和欧洲,都有脐带血保存机构。除去各个国家的“国有”干细胞库,现在世界上有超过200家从事脐带血保存的私营公司,保留着几百万份的私人脐带血样品。公司数量和样品数量显然说明了这是个巨大的市场。既然美国和欧洲也都如火如荼地进行私人脐带血保存,那么这肯定是经过科学论证的,是有用的。

世界没有想象的那么简单和美好。脐带血之所以受到科学家和医生重视,是因为它确实非常有用。

脐带血和骨髓一样,含有大量的造血干细胞,因此可以被用于造血干细胞移植,在临床上可以根治白血病、地中海贫血症等很多严重的疾病。而且,和骨髓移植相比,脐带血有两个巨大优势:

1.脐带血天然存在,无论你用还是不用,它都在那里。获取脐带血无须单独手术,比找志愿

者捐骨髓简单多了。
2.脐带血型配型成功的概率远高于骨髓配型。骨髓里的干细胞配型是8位的,移植成功通常需要8/8完美配型(8个位点完全符合),而对脐带血来说,干细胞配型是6位的,只需要5/6配型(6个位点只有5个符合)。科学研究表明5/6配型不完美脐带血和8/8完美配型骨髓移植在治疗儿童白血病上成功率几乎一样。

从脐带血进入临床的20多年来,已经有几万人接受了脐带血移植,有很大比例的患者被治愈,因此脐带血的价值毋庸置疑。然而,大家并不知道的真相是,脐带血有价值是因为它能构成一个巨大的干细胞库,这样大家都可以去搜索,寻求有用的配型资源。在接受了脐带血移植的几万人里面,99.99%都是接受别人的脐带血。因此,捐献脐带血给公共脐带血库有着巨大的社会价值,不损己而利人,何乐而不为?

那私人脐带血库的价值呢?权威的美国血液与骨髓移植学会专门发布过“脐带血使用指南”,里面清楚地表明了科学界和医学界的主流态度:

- 1.我们鼓励和提倡所有人尽可能捐献脐带血给公共脐带血库。
- 2.根据研究,在小孩出生后20年内需要用到自己脐带血的概率极低,仅为0.0005%~0.04%,因此我们不推荐健康家庭保存私人脐带血。
- 3.如果新生儿有兄弟姐妹患有重大疾病,需要干细胞移植,或者新生儿的父母一方患有重大疾病,需要干细胞移植,且基因检测表明婴儿和患病父母配型一致,在上述两种情况下,我们鼓励私人保存脐带血。

简单地说,大家应该都把脐带血免费捐给公共脐带血库,除非家里已经有患者,不然就不要到私人脐带血库花这个冤枉钱。

《激荡十年,水大鱼大》

作者:吴晓波 出版社:中信出版社

“对于过往的十年,如果用一个词来形容,您的答案是什么?”

2017年4月,在杭州举办的“互联网+”峰会上,我与北京大学国家发展研究院教授周其仁同席,向他请教了这个问题。此时,我已经开始着手这部作品的调研写作,与十年前的《激荡三十年》不同的是,我一直找不到一个准确的词来定义刚刚逝去的这段历史,它变得更加多元、复杂和令人难以言表。周其仁,这位曾在东北长白山当过八年狩猎人的学者是中国经济杰出的观察家之一,他总能用简洁的语言把深刻的真相揭示出来,好像用一粒铅弹击穿遮蔽森林的迷雾。

《超人类革命》

作者:吕克·费希(法) 出版社:湖南科学技术出版社

在法国,现在有约四万人患有一种退化性基因疾病——视网膜色素变性,这会使患者逐渐失明。一家德国公司研发出一种电子芯片,可以植入患者视网膜,恢复其大部分视力。芯片将光线转换为电信号并将其放大,通过一个电极传输到视网膜上,

使这些信号能够通过正常的视神经通道抵达大脑然后转换成图像。请注意,不久前这还被视为科幻。回到20世纪初,一流的学者可能认为自称发明这一技术的人是招摇撞骗!今天,这已经成为现实,我们听到这样的消息也不会太感意外。

书海撷英