



首个国产新冠口服药临时纳入医保报销

8月12日,国家医保局表示,首个国产新冠口服药可临时性纳入医保报销。

国家医保局指出,按照基本医保有关规定,为更好保障诊疗需求,凡被列入新冠肺炎诊疗方案的药品,可以临时性纳入医保支付范围。在8月9日,国家卫生健康委已经印发通知将阿兹夫定片纳入新型冠状病毒肺炎诊疗方案,因此参保患者使用该药时医保基金可按规定予以支付。

另据报道,8月11日,复星医药宣布,公司联合真实生物响应各地政府需求,紧急调配抗新冠肺炎小分子口服药物阿兹夫定片驰援全国多地,近日已陆续运抵河南、海南、新疆等地。按照各地医保挂网价格,阿兹夫定片定价每瓶270

元,每瓶35片,每片1mg。

7月25日,复星医药宣布与河南真实生物科技有限公司达成战略合作,双方将联合开发并由控股子公司复星医药产业独家商业化阿兹夫定。复星医药将持续密切关注此轮疫情态势,并已作出相应商业化部署,携手合作伙伴,全力保障药品生产和供应,切实满足疫情防控一线需求。

据了解,阿兹夫定片是我国自主研发的口服小分子新冠病毒肺炎治疗药物。支持其上市申请的Ⅲ期注册临床试验显示,阿兹夫定片可以显著缩短中度的新冠病毒感染肺炎患者的症状改善时间,提高临床症状改善的患者比例,达到

临床优效结果。

在抑制新冠病毒作用方面,阿兹夫定可抑制新冠病毒的活性。另从安全性来看,阿兹夫定片总体耐受性良好,不良事件发生率阿兹夫定组与安慰剂组无统计学差异,未增加受试者风险。

2021年7月20日,国家药监局已附条件批准本品与其他逆转录酶抑制剂联用治疗高病毒载量的成年HIV-1感染患者。2022年7月25日,国家药监局应急附条件批准真实生物阿兹夫定片增加新冠肺炎治疗适应症注册申请,用于治疗普通型新型冠状病毒肺炎(COVID-19)成年患者。8月9日,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局办公室发布通知称,根

据国家药监局附条件批准阿兹夫定片增加治疗新型冠状病毒肺炎适应症注册申请的审批意见,为进一步完善新型冠状病毒肺炎抗病毒治疗方案,经研究,将该药纳入《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(第九版)》。根据《诊疗方案》,阿兹夫定片用于治疗普通型新型冠状病毒肺炎(COVID-19)成年患者。用法用量为空腹整片吞服,每次5mg,每日1次,疗程至多不超过14天。

此次为附条件批准新增适应症,用于治疗普通型新型冠状病毒肺炎(COVID-19)成年患者。患者应在医师指导下严格按说明书用药。

(据《北京青年报》)

良性甲状腺结节不必手术

甲状腺是人体内分泌系统中最大的内分泌腺,它是脖子上一个蝴蝶状的腺体,包裹在气管的前面。甲状腺有两个腺叶,气管两侧各一个,中间由一小块组织连接(峡部)。

甲状腺由分泌和控制体内激素的腺体组成,受“下丘脑-垂体-甲状腺轴”的调控,合成并分泌甲状腺素。甲状腺素作用于人体相应器官发挥生理效应,作用范围非常广,几乎遍布全身各组织、器官。主要作用是促进生长发育、调节机体新陈代谢及各器官系统的功能活动等,主要对代谢、发育与生长、神经系统、心血管系统、消化系统等方面有影响。

导致甲状腺疾病的原因如下:

- 1. 碘源性因素。**碘是合成甲状腺激素的重要物质,缺碘可能引起甲状腺肿、甲状腺功能减退(甲减)等;而过量摄入碘,可引起碘源性甲状腺功能亢进(甲亢)。
- 2. 自身免疫因素。**最常见的是毒性弥漫性甲状腺肿,即临床上常说的甲亢,主要由自身免疫过程和精神刺激引起。慢性淋巴细胞性甲状腺炎,又称桥本甲状腺炎,也是一种自身免疫性疾病,可引起甲状腺功能减退症。
- 3. 家族遗传因素。**家族遗传性酶缺陷可引起甲状腺激素合成障碍,导致甲状腺肿及甲减。
- 4. 医源性因素。**手术、放射性碘、甲亢治疗药物等,如果使用不当,可引起甲状腺功能减退;而服用甲状腺素过量,可引起药源性甲亢。
- 5. 其他因素。**感染可引起急性甲状腺炎,垂体肿瘤可引起垂体性甲亢,发育不良可引起甲状腺先天异常。

甲减就是甲状腺分泌的甲状腺素

水平不够,从而导致一系列相关表现。甲减的症状和体征与其他一些常见疾病类似,因此常常被漏诊,如疲乏、易困倦、身体软弱无力、怕冷、记忆力减退、体重增加或难以减重、关节或肌肉疼痛、毛发或指甲变薄变脆等。

甲亢则是因为甲状腺分泌的甲状腺素水平过多导致的。甲亢症状包括体重下降、紧张、焦虑、易激惹、爱生气、心率很快、眼球突出、手颤、肌肉无力、疲乏、脱发、大便次数增加、皮肤薄而湿滑、怕热、爱出汗、月经紊乱等。

甲状腺结节是指甲状腺腺体上长出的肿物,所以甲状腺结节有的时候也叫甲状腺肿物。结节可单发或多发。产生结节的原因有很多,如甲状腺本身增生性疾病,出现了一些甲状腺上的新生物,炎症、自身免疫性疾病等,都可以诱发甲状腺结节。甲状腺结节细针穿刺活检,是目前判断其良恶性最好的方法之一。大多数恶性结节需要手术治疗,而许多良性结节不必手术,只需定期观察。所以,甲状腺穿刺活检不仅减少了不必要的甲状腺手术,而且有助于及早发现甲状腺恶性肿瘤,成为避免误诊误治的利器。

得了甲状腺疾病该看哪个科?如果甲状腺彩超检查没有提示结节或者肿瘤,只是甲状腺激素水平异常,需要到内分泌科就诊。如果患者的甲状腺结节肿大,尤其是单发结节,或者明确为甲状腺肿瘤的情况,建议到普外科检查,为进一步手术做准备。如果患者是甲状腺小结节,伴有甲状腺激素水平异常,建议先看内分泌科,待甲状腺功能好转后,再转至外科进行诊断和治疗。

(据《人民日报》)



素食女性髌部骨折风险高出33%

一项对英国女性的大型追踪研究发现,与食用肉类的女性相比,素食女性髌部骨折的风险要高33%。风险增加的原因可能在于无肉饮食会导致摄入蛋白质较少——多摄入蛋白质有助于增加肌肉质量,以及可能缺乏维生素和矿物质(如钙和维生素B12),这些物质有利于增强骨骼。最新研究发表于最近的《BMC医学》杂志。

该研究负责人、利兹大学的詹姆斯·韦伯斯特表示,女性比男性更容易髌部骨折,尤其是随着年龄增长,绝经后雌激素水平下降,导致骨骼变弱。髌部骨折也是导致老年人死亡的一个重要原因,因为髌部骨折很难恢复,并可能引发多种并发症,对健康的影响相当大。

此前的研究表明,素食者的骨骼较弱。在最新研究中,韦伯斯特团队利用了一项正在进行的大型研究,该研究追踪了英国26000多名女性的健康和生活方式,历时约20年。这些人参与实验时的年龄

介于35-69岁之间。总体而言,约3%的参与者在这段时间内发生髌部骨折。与每周至少吃肉5次的人相比,素食者发生这种情况的风险高出33%,而经常吃肉的人和那些吃肉较少或只吃鱼的人在风险上没有差异。

但韦伯斯特也指出,这一发现不应使人们放弃素食主义,因为人们可以从乳制品和豆类中获取蛋白质,必要时可以补充维生素或使用钙强化乳制品。英国素食协会的简·埃尔福德也表示:“骨折风险通常与钙和维生素D的摄入相关,因此需要确保这些营养素的可靠摄入。”

其他研究发现,素食饮食在多个方面对健康有利,如素食可以降低患心脏病的风险。但包括本研究在内的这些研究,都是观察性的,因此无法证明饮食模式会导致不同的健康结果,只表明存在相关性。此外,素食者通常拥有更健康的生活方式,如尽量避免吸烟和酗酒等。

(据《科技日报》)

招租 我单位位于南昌朱湖路52号,面积91m²。报名截止日期:2022年9月13日,有意者请与我们联系接洽。联系人:涂先生 电话:13870859696 监督电话:87838327

招租 我单位位于南昌小金台25号,面积39.34m²。报名截止日期:2022年9月13日,有意者请与我们联系接洽。联系人:涂先生 电话:13870859696 监督电话:87838327

招租 我单位位于南昌小金台13-2,面积29.5m²。报名截止日期:2022年9月13日,有意者请与我们联系接洽。联系人:刘女士 电话:13807052266 监督电话:87838327

招租 我单位位于南昌张家厂23-101室,面积29.63m²。报名截止日期:2022年9月13日,有意者请与我们联系接洽。联系人:刘女士 电话:13807052266 监督电话:87838327

减资公告

赣州货车之家物流有限公司(统一社会信用代码:91360704MA3901DX6W)经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币500万元减少为人民币100万元,请相关债权人于见报之日起45日内向本公司清偿债务或提出相应的担保请求。
赣州货车之家物流有限公司

遗失声明

- 南昌正通企业管理咨询有限公司遗失税务登记证正本、副本,税号:36010468852969X,声明作废。
- 江西天庭轩医疗器械有限公司遗失财务专用章、法人章(法人:成红俊)各壹枚,声明作废。
- 南昌市启泰商贸有限公司遗失财务专用章、法人章(法人:严霞)各壹枚,声明作废。
- 樟树市鱼姬食品店遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY13609820062362,声明作废。
- 宜春永诚安全技术服务有限公司遗失公章壹枚,声明作废。
- 江西全保汽车销售有限公司(统一社会信用代码:91360102MABLRYDF14)遗失财务专用章、法人章(徐廷江)各壹枚,声明作废。
- 鹰潭悦鑫鑫土清运有限公司遗失公章壹枚,声明作废。
- 红谷滩新区百果园水果绿地中央广场店遗失营业执照正本、副本,统一社会信用代码:92360125MA39CGMF24,声明作废。
- 彭诗林遗失江西财经大学毕业证书,证号:104211201805003842,声明作废。
- 安义县创优书店遗失公章壹枚,编号:3601230008882,声明作废。
- 南昌市融博建筑工程有限公司遗失发票专用章壹枚,声明作废。

经济晚报全省各类公告/声明/遗失
刊登热线:18970034856