

片仔癀身价价贵比黄金原因何在

日前,漳州片仔癀药业股份有限公司对外公布片仔癀的最新定价。片仔癀锭剂国内市场零售价格将从590元/粒上调到760元/粒,供应价格相应上调约170元/粒;海外市场供应价格相应上调约35美元/粒。

记者注意到,当晚多个电商平台的产品已同步官方售价,但还有部分片仔癀产品价格被炒至超1000元。有出没于片仔癀市场的“黄牛”透露,目前市面上已出现炒作苗头,可能涨价会更猛。

对于非处方和处方药类的片仔癀产品售价情况,片仔癀证券部方面则回应记者,均已同步为官方售价,但对于此次价格涨幅高于过往的原因并未直接给予回应。

提价 时隔三年再涨价 大部分产品均高于官方指定价

实际上,片仔癀系列产品具有独家稀缺性、原材料限制等因素,使得其公司产品具有涨价属性。

近年来,片仔癀产品曾多次上调价格。西南证券统计数据显示,2004年至2020年,片仔癀锭剂产品一共提价19次,零售价从325元/粒升至590元/粒,提价幅度81.54%。而此次为片仔癀产品的第20次提价。

不过,跟过往相比,此次产品涨价的幅度更大。反观市场上炒作情绪不断,目前多家药店工作人员表示店内的产品供应有些不足。此外,已有电商平台将产品的价格提升至近千元。

在采访中,有回收销售片仔癀的“黄牛”向记者透露,目前已经出现炒作苗头,接下来可能涨价会更猛。“有的药品市面上已经卖出了900元一粒。单独一粒就可以挣一两百。”而据此前报道,2021年,一粒仅重3克的片仔癀,在线上药店的价格最高被炒到1800元,而原本的售价仅为590元。

对于片仔癀产品在线上的销售情况,5月6日,记者在电商平台查询发现,片仔癀大药房旗舰店的处方药片仔癀锭剂(3g×1粒)价格为760元,处方药片仔癀胶囊(0.3g×12粒)价格为912元。客服称并未断货,但限购数量为4件。

记者注意到,大部分片仔癀产品均高于官方指定价。其中,多家处方药片仔癀锭剂(3g×1粒)价格已超过900元,非处方药的片仔癀锭剂(3g×1粒)的最高价已超千元。

另外,多地线下药店工作人员提及,目前货源供应较为紧张。安徽省合肥市的一家药房工作人员表示,“该药物的效用主要是保肝护肝,价格上涨主要原因是进价上涨了,有时候会出现货源紧张甚至断货情况。”

对于片仔癀作为“双跨”药品的属性,广西国际壮医院主管药师王艳秀在接受记者采访时解释,片仔癀锭剂属于药品管理中的“双跨”药品,既同一药品是处方药又是非处方药,满足不同患者不同需求。作为处方药时,必须经医师诊治后开具处方方可购买;作为非处方药时,患者可在药店直接购买使用。二者的药品说明书适应症范围不同,药品管理也有所不同。

原因 贵细药材价格上升 供应需破局

事实上,此次产品涨价的事项早已有迹可循。随着中药原料药价格上涨,近几年,同行业公司同仁堂、广誉远、太极集团等多家上市中药企业都将其产品进行了不同程度的提价。

然而,片仔癀此次为时隔三年后首次提价。对于提价的原因,在2022年年报中,片仔癀指出,重要药材品种价格的波动对片仔癀系列产品的成本产生一定的影响。2022年,麝香价格基本保持稳定但略有上涨,牛黄价格呈持续上涨趋势,蛇胆需获得国家林业部门行政许可,蛇胆价格呈上涨趋势,仅仅只有同等规格的三七价格略有下降。

具体从原材料的构成来看,根据中药材天地网数据,2022年天然麝香价格为44万元/kg,相较于2020年提高10%;2022年底天然牛黄价格为55万元/kg,相较于2020年提高30%。中信证券提到,片仔癀原材料包括天然麝香(含量3%)、天然牛黄(含量5%)、蛇胆(含量7%)、三七(含量85%)。

与此同时,中信证券研报指出,片仔癀目标人群为高净值人群,价格敏感度较低,在消费升级驱动下,片仔癀系列产品有望持续兑现量价齐升逻辑。

而事实也与之印证,通过对比过往财报数据,价格上调并未影响到公司经营业绩,公司



的营业收入反而得到提升。

片仔癀方面也在公告中直言,“价格的上调,可能使得片仔癀系列产品销量出现变化。参照过往的价格调整,公司经营情况一般呈稳步增长的状况,但由于市场的因素较为复杂,不排除存在销售数量下降的情况。”

由此,基于目前片仔癀的业绩表现,外界猜测此举有提振营收之意。从近年来的营收来看,片仔癀出现营业收入增长持续放缓的态

势。2018年至2022年,片仔癀实现营业总收入分别为47.66亿元、57.22亿元、65.11亿元、80.22亿元、86.94亿元,而其营业收入的增速也从2018年的28.33%下降至2022年的8.38%。

漫谈 为何被民间冠以“神药”名号

资料显示,漳州片仔癀药业股份有限公司是以医药制造为主业的中华老字号企业,由成

通过抑制骨龄真的可以让孩子长得更高?

春季是儿童长高黄金期。在刚刚过去的这个春天,很多儿童身高如雨后春笋般快速生长,而有些孩子却迟迟不见蹿高,因此很多家长纠结要不要带孩子去测个骨龄。

对于骨龄的重要性,在家长中也是众说纷纭。有些家长认为骨龄没什么用,孩子的身高都是天生的;而有些家长则认为通过管理体重、少吃补品和生长周期短的食物,采用药物抑制骨龄增长等方法抑制骨龄,可以让孩子长得更高。

那么骨龄究竟在儿童的生长发育中扮演什么角色呢?抑制骨龄真的可以让儿童长得更高吗?

骨龄测定需经科学计算评估
骨龄,也就是骨骼的年龄,通过判定特定部位骨骼的大小、形态、结构及其相互之间的关系变化,来了解骨骼的成熟程度。骨龄是反映儿童体格发育状况、研判儿童发育阶段的重要指标。

测骨龄并不复杂,只需孩子配合完成一次左侧腕关节正位X光片拍摄即可。拍完骨龄片后,医生一般会根据简单计数法、图谱法、评分法或者计算机骨龄评分系统等来进行评价。

“计数法即通过计算腕部骨化中心的数目评测骨龄。”天津医科大学总医院儿科主任医师郑荣秀介绍,但该方法仅适用于3—7岁儿童,且误差较大,不能单用此法进行评估。

目前,国际上主要应用的骨龄评价方法是G-P图谱法和TW3计分法。

图谱法是将被检者的手腕部X光片与手腕部标准X光片图谱比较(标准图谱代表该年龄儿童的平均水平),以最相像的标准片骨龄作为被检者的骨龄。由于最早应用且应用最广泛的是1950年由美国人Greulich和Pyle设计出版的《手腕骨发育X线图谱》,因此这种方法也简称G-P图谱法。

“由于种族差异和社会经济环境因素的不同,G-P图谱法不能适用于所有人群,并且需要随着社会的发展而随时更新。”郑荣秀指出,G-P图谱法主观因素明显,易导致判读一致性、准确性降低。

在计分法评估骨龄方面,目前TW系列评分法被广泛采用,该方法以欧洲、北美儿童为参照对象,其中被主要采用的是TW3法。“TW3法虽然准确,但流程复杂,判读一张骨龄X光片耗时较长,不适用于我国门诊快节奏的工作。”郑荣秀说。

目前,以我国儿童为参照标准制定的计分骨龄评估方法是CHN法及中华05法。20世纪80年代,依据我国儿童大样本,我国

制定了骨龄标准CHN法,该方法评价简单、快速,在我国多个城市已经得到广泛应用。中华05法制定了适合我国当代儿童青少年的骨龄标准,比较精确,尤其适合对矮小、性早熟等异常骨龄片的孩子骨龄的判定,但弊端是该方法繁琐、复杂耗时。而计算机自动骨龄评估系统在一定程度上可以解决这一问题。

孩子长高潜力骨龄说了算

“通常情况下,骨龄与年龄一致,二者之间相差不超过一岁。”天津医科大学总医院儿科主治医师李亚璞介绍,但在生长发育过程中,有些儿童的骨龄会提前或者落后。

影响骨龄变化的因素有很多,首先是遗传因素,比如不同人群的骨龄、体格发育速度不一样;其次是科学的生活方式,比如均衡的营养状态、适度的运动、充足的睡眠,有助于骨龄正常增长。

郑荣秀解释,维生素D和维生素A对骨代谢有重要作用,可维持骨骼的正常生长和改建,维生素D、维生素A的缺乏均可导致骨龄发育落后;生长激素和甲状腺激素可以促进骺板软骨的生长和成熟,性激素能增强成骨细胞的活动,参与骨的生长和成熟,而糖皮质激素对骨的形成有抑制作用;一些生物活性物质如骨形态发生蛋白、骨钙蛋白、胰岛素样生长因子等具有促进骨形成的作用,而干扰素- γ 、白细胞介素-4、一氧化碳则抑制骨吸收。

一般而言,骨龄提前,提示生长潜能受损,可能影响成年最终身高。但如果骨龄落后,在没有正规治疗的情况下,孩子生长动力不足,也会影响未来身高。

“虽然骨龄的提前和落后可能会影响儿童最终的身高,但只根据一次骨龄结果判定成年身高是不准确也不科学的。”郑荣秀解释,一次骨龄预测,只能反映当时孩子的骨成熟度,而儿童生长发育是一个线性动态过程,影响因素众多,因此一定要结合儿童的发育水平、激素情况、营养状态由专业儿科内分泌医师综合评估、动态监测。

此外,由于骨龄预测成年身高是基于正常生长发育的儿童,对于疾病状态下,如生长激素缺乏、性早熟儿童而言,预测的准确性欠佳。

骨龄并不是越小越好

有些家长觉得,骨龄提前预示生长潜能受损,那么骨龄落后于年龄应该预示着生长潜力大。因此,他们希望通过少吃生长周期短的食物、采用药物、打骨龄抑制针等方式抑制骨龄,使其落后于儿童实际年龄。

立于1956年的漳州制药厂在1999年改制创立,于2003年在上交所上市。

对此,公司官网上讲述了关于片仔癀的历史传奇。据考证,明朝末年,有宫廷御医,因不满朝廷暴政,携片仔癀秘方出逃流落至漳,隐居璞山岩寺削发为僧。御医出身的僧侣,依据宫廷秘方,用多种名贵中药材炼制成药锭,专治热毒肿痛,内服外敷均可。当时附近百姓患疾者甚众,僧侣广为施治,无不药到病除。宫廷秘方,就此落地生根。当时片仔癀切片分服,每次一片即可退癩,因此,民间俗称“片仔癀”(“仔”为闽南方言中语气词,“癩”为热毒肿痛)。

疗效如何?有何注意事项?

王艳秀指出,片仔癀作为非处方药时,说明书适应症为用于热毒血瘀所致痈疽疔疮,跌打损伤。作为处方药时,说明书主治为用于热毒血瘀所致急性病毒性肝炎,痈疽疔疮,无名肿毒,跌打损伤及各种炎症。相关临床研究及指南也推荐,可用于辩证为毒热瘀结型肝癌、结直肠癌、口腔溃疡等治疗。

“牛黄、蛇胆为寒凉之品,不适用于寒证,脾胃虚寒或脾虚便溏患者,建议不服用此类药物。三七、麝香具有活血化痰功效,易损伤胎气,故孕妇忌服。”王艳秀提醒,服用期间忌辛辣、油腻食物。若服药期间出现恶寒、发热等全身症状者,应及时停药就医。应按照说明书规定的用法用量使用,以保证药物的最佳疗效,不应随意改变。

本报综合消息

“骨龄和年龄的差值应该在一个合理的范围内,这个范围一般是1岁,并且二者的增长速度应该是相一致的。”郑荣秀表示,如果超出这个范围,或者骨龄生长速度越来越落后于年龄,也大概率是有疾病在作祟。因此,骨龄并不是越小越好。

“而且已经成长起来的骨龄是不能抑制回去的,药物只能延缓后续的骨龄进展速度。”李亚璞提醒,抑制骨龄的药物到底该不该用,一定要经过专业的儿童生长发育医生评估。像中枢性性早熟儿童,使用性发育抑制针确实可以延缓骨龄发育。不过儿童在使用期间需要严密监测,家长们切忌盲目跟风使用。

“儿童最佳的生长状态是骨龄随生长发育合理生长,这需要从健康饮食、适当运动、充足睡眠三方面共同努力。”郑荣秀建议。

在健康饮食方面,平时应注意平衡膳食,做到营养均衡,无需额外添加补品,且骨龄增长与所食用食物的生长周期长短并没有太大关系,只要是正规途径得到的健康食品就可以。此外,可适当多食用富含维生素D的食物,多晒太阳,促进维生素D合成,促进钙质吸收。

儿童平时要注意管理体重,在骨骺闭合前,多进行摸高跳、跳绳等运动,可以刺激骨骼发育,促进骨骼线性生长,增加身高。

充足睡眠对于儿童生长发育是非常重要的。生长激素主要在夜间深睡眠阶段分泌,尤其在夜间10点到凌晨1点间达到高峰。因此,保证充足睡眠有助于骨骼生长。

本报综合消息

