

## 0.02%/0.04%低浓度硫酸阿托品滴眼液获批

## 关注近视的你了解一下

因具有延缓儿童近视进展的作用,低浓度阿托品滴眼液被不少家长熟知。近日,两款“浓度翻倍版本”的低浓度硫酸阿托品滴眼液获批上市,引发家长们对这一药品的关注——孩子近视了都可以用“阿托品”吗?它是近视“后悔药”吗?对此,记者采访了相关专家。

广西医科大学第一附属医院眼科副主任医师黎霞介绍,阿托品是一种睫状肌麻痹剂,以往常在验光检查中作为散瞳药使用。近年研究发现,低浓度阿托品滴眼液具有延缓近视进展的作用,其机制可能与抑制眼轴增长、调节视网膜信号传导有关,“相关药品受到关注,反映出公众对近视防控的迫切需求”。

这两款新获批硫酸阿托品滴眼液浓度分别为0.02%和0.04%,此前我国首款获批用于延缓儿童近视进展的低浓度阿托品于2024年上市。中国工程院院士、北京同仁眼科中心主任王宁利是本次获批产品临床试验主要研究者。“从‘单一浓度’变成了‘浓度量身定制’,让‘个性化防控’成为现实,儿童的近视防控干预效果将进一步提

升。”他说。

王宁利介绍,过去的阿托品产品仅0.01%一个浓度可选,医生和家长在应对不同情况的儿童近视问题时,很多时候难以精准匹配每个孩子的个体差异,现在0.01%、0.02%、0.04%三种不同浓度构成梯度化产品矩阵,为应对儿童近视问题提供了更多的选择,“尤其是对于那些年龄小、每年近视进展超100度,或有高度近视家族史的高危儿童,有了更强效的干预手段。”

效果与安全是家长最关注的问题。北京同仁医院斜视与小儿眼科主任医师付晶介绍,从防控效果来看,临床研究显示,在规范使用和密切随访的前提下,相较于0.01%阿托品滴眼液,0.02%、0.04%两个更高浓度产品的防控效率有所提升。在安全性方面,0.02%和0.04%阿托品总体耐受性良好。在临床应用当中,阿托品浓度的选择应遵循个性化原则,如果儿童在使用0.01%阿托品滴眼液后近视进展仍无法达到预期目标,可在医生评估后考虑调整为0.02%或0.04%。

与一般的保健型滴眼液不同,低浓度阿托品滴眼液须在医生指导下购

买和使用,且用药过程中要按照规范周期进行随访复查,切忌“自行用药”。付晶说,使用前,应由专科医生进行规范的眼科检查,评估儿童的调节功能、瞳孔大小及对光反射等指标。部分调节功能较弱或瞳孔偏大对光反射不灵敏的儿童,用药后更容易出现不适反应。

需要明确的是,阿托品并非近视的“后悔药”。“还有一些家长会误以为用了阿托品视力就能恢复回来,无需配镜”。付晶说,低浓度阿托品滴眼液的作用在于延缓近视进展,而非逆转已形成的近视。儿童一旦确诊近视,仍需佩戴度数合适的足矫眼镜。

此外,使用防控手段后便忽视用眼习惯,也是近视防控的常见误区。黎霞提醒,任何近视防控手段的效果,都无法完全抵消长时间近距离用眼带来的负面影响。家长不应因为使用了阿托品滴眼液或佩戴了功能性眼镜,就忽视对孩子用眼行为的管理。充足的日间户外活动、规范的读写姿势、适宜的照明亮度、均衡饮食与充足睡眠,始终是近视防控的基础和关键。

据新华社电

2025年  
我国CPI与上年持平

新华社北京1月9日电 国家统计局1月9日发布数据显示,2025年12月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.2%,同比上涨0.8%;2025年全年,CPI与上年持平。

“2025年12月份,CPI同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.1个百分点,回升至2023年3月份以来最高,同比涨幅扩大主要是食品价格上涨幅度拉动。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,食品价格上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.9个百分点,对CPI同比的上拉影响比上月增加约0.17个百分点。

董莉娟分析,CPI环比由上月下降0.1%转为上涨0.2%,环比上涨主要受除能源外的工业消费品价格上涨影响。扣除能源的工业消费品价格上涨0.6%,影响CPI环比上涨约0.16个百分点。其中,提振消费政策效果持续显现,叠加元旦临近,居民购物娱乐需求增加,通信工具、母婴用品、文娱耐用消费品、家用器具价格均有上涨,涨幅在1.4%至3.0%之间;受国际金价上行影响,国内金饰品价格上涨5.6%。

此外,2025年12月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续4个月保持在1%以上。

特朗普：  
取消对委第二波打击

新华社华盛顿1月9日电 美国总统特朗普9日称,已取消此前预计的对委内瑞拉第二波军事打击。

美国东部时间当天凌晨,特朗普在社交媒体上称,第二波打击“看起来不需要”,但出于安全保障目的,所有美国舰船都将原地待命。

特朗普称,9日晚些时候,他将与所有大型石油企业高管在白宫会面,这些企业将在委内瑞拉投资至少1000亿美元。

特朗普称,美国与委内瑞拉正开展“良好合作,尤其在以更大、更好、更现代化的形式重建(委内瑞拉)石油和天然气基础设施方面”。

特朗普称,委内瑞拉释放大量政治犯,“是‘寻求和平’的标志,是非常重要且明智的举动”。

俄国防部：  
使用“榛树”导弹打击乌克兰  
以报复普京官邸遭袭

新华社莫斯科1月9日电 俄罗斯国防部9日在社交媒体表示,俄军当天凌晨使用“榛树”导弹等武器大规模打击乌克兰重要设施,以报复俄总统普京官邸遭袭事件。

俄国防部说,俄军使用包括“榛树”导弹在内的陆基和海基远程高精度武器以及无人机打击了乌境内关键目标,包括乌方“在恐怖袭击中”使用的无人机生产设施,以及保障乌军工综合体运行的能源基础设施。打击目的已实现。

俄国防部表示,乌方任何“恐怖主义行动”都将遭到反击。

俄外交部长拉夫罗夫去年12月29日说,乌克兰12月28日深夜至29日用91架远程攻击无人机袭击普京位于俄西北部诺夫哥罗德州的官邸。乌总统泽连斯基则称俄方说法“纯属捏造”。

另据俄新社1月9日报道,位于俄西部与乌克兰接壤的别尔哥罗德州8日夜间遭到乌方袭击,导致大规模断电断水。

别尔哥罗德州州长格拉德科夫表示,乌克兰导弹袭击导致该州基础设施遭到严重破坏,截至9日早仍有55.6万人断电,几乎同等数量的人口没有供暖,近20万人断水。

## 恋爱期间消费、婚前买车买房……

## 最高法发布涉彩礼纠纷典型案例

最高人民法院1月9日发布5件涉彩礼纠纷典型案例,进一步加深各级法院对涉彩礼纠纷裁判规则的理解,以公正裁判促进家庭文明、社会文明建设。

恋爱交友期间的消费性支出,是否属于彩礼?“刘某诉张某婚约财产纠纷案”明确,恋爱期间的消费性支出,属于情谊行为范畴,不宜由司法予以调整。刘某在同居关系结束后,要求张某全部返还的款项系日常多次转账形成,且双方互有转账,张某亦有生活消费和为刘某购买衣物、充值话费支出,人民法院认定转账系用于双方共同生活开销,对刘某要求张某返还转账的主张不予支持。

典型案例明确,以婚姻为目的给

付的购房款、购车款等具有彩礼性质,可按照彩礼裁判规则予以处理。

在“赵某诉李某等婚约财产纠纷案”中,李某(女)答应赵某,在赵某为其买车后办理结婚登记,赵某于是给予李某购车款15万元。之后双方发生争吵,李某独自回娘家生活,双方未能就登记结婚事宜协商一致。赵某起诉请求判令李某返还彩礼及购车款。人民法院查明,赵某的给付行为系以婚姻为目的,该购车款具有彩礼性质,综合考虑实际消耗、共同生活时间等事实,酌定李某返还部分金额。

婚托婚骗等违法行为时有发生,这批案例重申禁止借婚姻索取财物的司法态度。在“郑某诉吴某离婚纠纷案”中,郑某与吴某经他人介绍相识仅

3天后便“闪婚”,吴某接收彩礼后结婚10余天就借故离开,郑某多次要求其返回、共同生活,吴某均推诿拒绝,并对郑某称要离婚。人民法院认为,虽然双方已办理结婚登记,但共同相处时间明显较短,结合具体案情,支持了郑某要求解除双方婚姻关系、吴某返还全部彩礼的诉讼请求。

此外,这次发布的“王某诉孙某婚约财产纠纷案”对未办理结婚登记但共同生活时间较长这一情况的涉彩礼纠纷作出不予返还彩礼的处理,将双方共同生活时间的长短、是否生育子女、彩礼的用途作为核心考量因素,妥善平衡双方利益。

据新华社电



1月9日,求职者在马驹桥零工市场参加专场招聘会。当日,北京市人力资源和社会保障局在北京马驹桥零工市场组织开展“暖冬送岗 双节稳工”专场招聘会,62家企业现场提供招聘岗位3000余个。“暖冬送岗 双节稳工”专项活动是北京市破解节日用工难题的一项具体举措,也是推进零工市场规范建设、服务升级的实践。新华社发