

0至6岁儿童可享13次眼保健和视力检查服务

国家卫健委近日印发《0~6岁儿童眼保健及视力检查服务规范(试行)》,其中明确,为0至6岁儿童提供13次眼保健和视力检查服务。

“0至6岁是儿童眼球结构和视觉功能发育的关键时期,6岁前的视觉发育状况影响儿童一生的视觉质量。”国家卫健委有关专家表示。

据介绍,这一时期发生的眼部疾病及视力不良,如未及时诊治,可能影响儿童眼球发育,导致儿童视觉发育迟滞,即使戴镜矫正也无法恢复为正常视力,一些严重眼部疾病甚至会致盲。因此,0至6岁是开展儿童眼保健及视力检查的重

要时期。

服务规范明确,根据不同年龄段正常儿童眼及视觉发育特点,结合0至6岁儿童健康管理服务时间和频次,为0至6岁儿童提供13次眼保健和视力检查服务。

国家卫健委有关专家表示,儿童视觉从出生开始逐步发育,不同年龄段需要筛查、诊断和干预的眼病不同,每个年龄段眼保健重点也不同。服务规范聚焦新生儿期、婴儿期、幼儿期和学龄前期,明确要求不同时期开展不同检查。

服务规范指出,0至6岁儿童眼保健及视力检查服务主要由具备

相应服务能力的乡镇卫生院、社区卫生服务中心等基层医疗卫生机构或县级妇幼保健机构及其他具备条件的县级医疗机构提供。

此外,服务规范强调开展健康教育,明确要求指导家长树立近视防控意识,从小从早抓好预防。要求引导家长重视保护0至6岁儿童远视储备量,强调远视储备量不足可能发展为近视。

“对于6岁之前的儿童,防控近视的重点是形成良好的用眼习惯,积极参加户外活动和体育运动,防止远视储备量过早过快消耗。”国家卫健委有关专家表示。 据新华社

第五批国家组织药品集中采购结果揭晓 抗癌药等61种药品平均降价56%

6月23日,第五批国家组织药品集中采购揭晓结果,62种拟采购药品61种采购成功,251个拟中选药品平均降价56%,金额高达550亿元,创下历次集采新高。

61种药品平均降价56%

国家组织药品集中带量采购,即国家组织全国各省份、地区进行大规模药品“团购”,通过“以量换价”的方式,降低药品价格。本次集采品种覆盖高血压、抗过敏、抗感染等常见病、慢性病用药,以及肺癌等重大疾病用药,平均降价56%。

常用药方面,以急性胃溃疡治疗药物埃索美拉唑注射液为例,价格从65元/支下降到4元/支左右,一个治疗周期可节约药费610元。新一代糖尿病用药沙格列汀降价62%,月费用由225元降至90元以下。

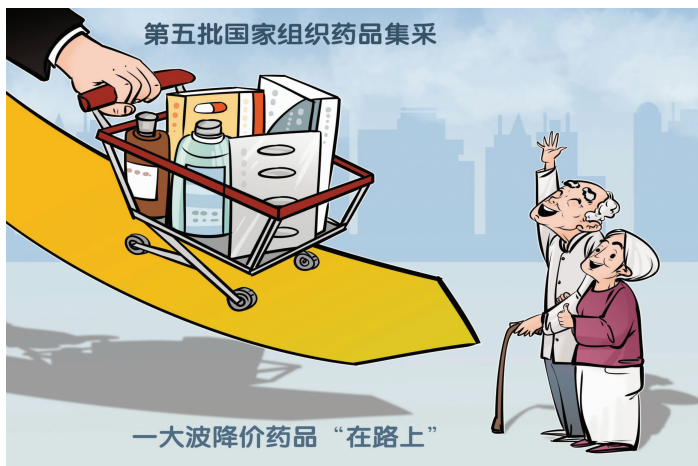
重大疾病药费负担也将减轻。如结肠癌一线治疗药物原研企业赛诺菲的奥沙利铂注射液价格,从1760元/支下降到310.51元/支,6个月的治疗方案可节约5万元左右。

头孢抗菌药平均降价75%

此外,“带金销售”重灾区头孢类抗菌药,价格平均下降75%。此次拟中选的四个头孢类品种为头孢唑林、头孢呋辛、头孢曲松和头孢他啶,都是临床上广泛使用的抗生素。

更多注射剂通过药品一致性评价

从这次采购药品剂型看,注射剂是主力剂型,占到一半,数量超过了前4次集采注射剂型的总数。



新华社发 曹一 作

为什么这次集采注射剂类型明显增加了?

据上海医保局医药价格和招标采购处处长龚波介绍,相对于平常用药,注射剂更多被重症、急症以及一些住院患者使用。前几年,药品一次性评价工作主要集中在口服药上面。现在注射剂一次性评价工作进程加快之后,相应的药品品种就越来越多。此外,药企参加国家集采的积极性也在提高。

外资企业中选数显著提升

第五批国家组织药品集采共148家企业的251个产品获得拟中选资格,投标产品中选比例为71%,相比前四批集采的中选比例,投标产品中选率趋于稳定。

值得注意的是,在第五批国家组织药品集中采购中,有10家外资医药企业的11个产品拟中选,涉及法国赛诺菲、美国通用、德国费森尤

斯、以色列梯瓦等,外资企业中选数较前四批有明显提升。

“参与这次集采申报的外资企业约有50家。”姚宇说,外资企业参与集采的积极性正在提高。

如何确保药品进入医生处方单?

对此,龚波提出四点要求:首先要确保中选药品进入医院有绿色通道,不能层层设卡;医生对带量采购中选药品要有认可度;

对医疗机构使用中选产品要有相应的考核机制;

医保部门也要对同类品种但还没有带量采购的药品进行医保用量监测,如果医疗机构有不正常的采购行为,要及时指出并进行监督整改。

据央视、新华社

突破500公里! 我科学家创一项量子通信新纪录

记者从中国科学技术大学获悉,中科院院士、该校教授潘建伟及同事张强、陈腾云与济南量子技术研究院王向斌、刘洋等合作,近期突破现场远距离高性能单光子干涉技术,采用两种技术方案分别实现428公里和511公里的双场量子密钥分发,创造了现场无中继光纤量子密钥分发传输距离的新世界纪录。

近期,潘建伟团队在连接山东

济南与青岛的“济青干线”现场光缆上,基于王向斌提出的“发送—不发送”双场量子密钥分发协议,研发出时频传输技术和激光注入锁定技术,将现场相隔几百公里的两个独立激光器的波长锁定为相同。再针对现场复杂的链路环境,开发了光纤长度及偏振变化实时补偿系统,并精心设计了量子密钥分发光源的波长,通过窄带滤波将串扰噪声滤除。

结合中科院上海微系统所尤立星小组研制的高计数率低噪声单光子探测器,他们将现场无中继光纤量子密钥分发的安全成码距离扩展至500公里以上。

据介绍,上述研究成果成功创造了现场光纤无中继量子密钥分发距离的新世界纪录,超过500公里的光纤成码率打破了传统无中继量子密钥分发所限定的成码率极限。 据新华社

军舰开火战机投弹 俄在黑海驱离英舰



俄方发布的视频显示,多架战机掠过英国驱逐舰上空 央视截图

俄罗斯国防部23日发布消息说,俄罗斯黑海舰队与俄联邦安全局当天为制止英国驱逐舰侵犯俄罗斯边境,被迫开火警告将其驱离。

俄军舰开火驱离英国驱逐舰

消息说,英国海军“护卫者”号驱逐舰23日中午在黑海西北区域活动时越过俄罗斯边界,俄边防军舰随后开火警告,苏-24M飞机向英国驱逐舰航行方向投掷航空炸弹。英国驱逐舰在黑海舰队与俄联邦安全局的联合行动下驶离相关海域。

俄外交部新闻发言人扎哈罗娃当天在新闻发布会上表示,俄罗斯将本次事件定义为英国的无礼挑衅,严重违反国际法和俄罗斯法律,俄外交部将召见英国驻俄大使。

据报道,由乌克兰和美国主导的本年度“海上微风”联合军事演习将于6月28日至7月10日举行,多个北大西洋公约组织成员国参加。俄驻美大使馆23日呼吁美方不要同乌克兰在黑海举行军演,并称“海上微风”联合军事演习带有明显挑衅性质,将增加在黑海发生意外事件的风险。

英国否认但被BBC打脸

英国国防部新闻办公室23日发布两则声明,否认英国军舰在黑海遭俄方开火驱离。一则声明说,英国军舰在黑海没有遭遇俄方开火警告,当时这艘英国军舰“正遵循国际法无害通过乌克兰领海”。

另一则声明说:“我们相信俄方当时正在黑海开展射击演习,并就这一演习发出预警。没有人向英国军舰开火,我们不认同炸弹落在英国军舰航线上的说法。”

中国起诉澳大利亚“双反”措施

中国24日在世贸组织(WTO)起诉澳大利亚对自中国进口相关产品采取的“双反”措施。商务部新闻发言人高峰表示,中方反对滥用贸易救济措施的行为,希望澳方采取切实行动,纠正错误做法。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。6月24日,中国就澳大利亚对自中国进口铁路轮毂、风塔、不锈钢水槽产品采取的反倾销和反补

然而,据英国广播公司(BBC)报道,“护卫者”号在黑海航行期间,一名BBC记者正在该舰甲板上,他称自己目睹了这场对峙。这名记者表示自己确实听到了开火警告声,但超出了射程。

BBC记者乔纳森·比尔称,当他在“护卫者”号上时,看到了20多架俄罗斯飞机从头顶飞过,大约100米外有两艘俄罗斯海岸警卫队船只。

比尔报道称,当“护卫者”号距离克里米亚海岸约20公里时,俄罗斯军方对其进行了跟踪。

据比尔所说,跟随“护卫者”号的两艘俄罗斯海岸警卫队船只试图迫使它改变航向,对方的无线电发出了越来越多的敌意警告,其中包括“如果你不改变路线,我就会开火”。“我们确实听到远处有人开火,但据信超出了射程。”比尔称。

针对英国国防部的否认,俄罗斯国防部于23日公布了军方拍摄的视频。视频中可以清晰地看到多架战斗机从英国驱逐舰侧方飞过。

俄副外长谴责英国挑衅行为

当地时间6月24日,俄罗斯副外长谢尔盖·里亚布科夫就英国驱逐舰事件表示,俄方谴责英方的行为,并对此感到愤怒。俄方警告所有挑衅者,类似于英国“捍卫者”号驱逐舰事件的后果可能很严重,因为俄罗斯联邦的领土完整不可侵犯。

里亚布科夫同时警告所有打着“航行自由”口号侵犯俄罗斯国界的人不要采取这种挑衅性举动,因为“俄罗斯的国家安全高于一切。俄方要求各方尊重国际法。如果这不起作用,那么我们可以发动轰炸。”

据新华社、央视、澎湃新闻

菲律宾前总统阿基诺三世去世

6月24日,外媒援引消息人士报道称,菲律宾前总统贝尼尼奥·阿基诺三世当日在该国首都马尼拉一家医院逝世。据路透社报道,两名直接了解情况的消息人士称,阿基诺24日在马尼拉去世,此前正在医院住院。61岁的阿基诺曾于2010年至2016年担任菲律宾总

统。另据新加坡《海峡时报》报道,阿基诺的家人尚未证实他的死讯,但多家新闻机构援引与阿基诺家族关系密切的消息来源及阿基诺本人政治盟友的谈话报道称,阿基诺死于肺部疾病的并发症。

据澎湃新闻