# 预防"小眼镜"怎样关口前移?

——聚焦儿童青少年眼健康



6月5日,浙江省湖州市长兴县开发区中心幼儿园,眼科医生正在为孩子们检查视力。 新华社发 吴拯 摄

新华社北京6月5日电(记者顾天成黄筱 徐壮)眼睛,被人们喻为"心灵之窗"。2023年6月6日是第28个全国爱眼日。近年来,我国儿童青少年近视呈高发、低龄化趋势。预防"小眼镜"怎样关口前移?近视矫正服务市场如何规范?针对社会关切,新华社记者进行了调研走访。

#### 我国儿童青少年 总体近视率波动下降

"我国持续加强儿童青少年近视率监测与评估工作,目前在国家监测网络基础上,实现了县、区全覆盖。"原北京大学儿童青少年卫生研究所所长、中国疾控中心儿少/学校卫生中心主任马军介绍,监测数据显示,2018年至2021年我国儿童青少年总体近视率波动下降,取得积极进展,但近视低龄化是防控核心难点,要实现2030年防控目标还需持续加力推进。

《2023年全国综合防控儿童青少年近视重点工作计划》全面部署各部门重点工作、《关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见》着力破解学校卫生突出问题、《儿童青少年近视防控适宜技术指南(更新版)》明确三级预防适宜技术规范……近年来,教育部、国家卫生健康委、国家疾控局联合相关部门发布多项政策文件,切实加强新时代儿童青少年近视防控工作。

与此同时,我国儿童青少年近视防控 工作也面临一些新的挑战。专家认为,乡 村儿童青少年近视率增长需引起重视,尽管城市近视率高于乡村,但乡村地区增长速度比城市快。近视危险因素在城市和乡村同时存在,包括每天户外活动时间不足2小时、教室课桌椅高度不可调节或未随学生身高进行调整、教室灯光平均照度不达标等。

国家疾控局卫生免疫司有关负责人表示,国家疾控局将把全心全意为民办实事、解民忧作为推动工作的目标和落脚点,从联合相关部门做好近视防控评议考核、持续加强监测与干预、推广近视防控适宜技术试点经验、做好学校教室采光照明国家双随机抽检、持续开展公众眼健康宣教共五个方面继续全力推进儿童青少年近视防控工作,推动科学防控近视落地见实效。

#### 儿童青少年近视防控核心 重在"家校联动"

北京大学人民医院眼视光中心主任 医师王凯表示,控制用眼时间和距离、加 强良好光照下户外活动是儿童青少年近 视防控的核心,做好这两件事重在"家校 联动"。

在学校广场上,设置了两个图文并茂的视力检测台;在每个教室的书吧上,摆放着"让眼睛放个假"的眼部放松训练图……走进浙江省温州市广场路小学,随处可见保护视力的校园"小设计"。

2021年5月,教育部认定温州市为国



6月5日,在浙江省湖州市德清县武康街道伊顿幼儿园里,眼科医生在给小朋友检查视力。 新华社发 蔡俊 摄

内首个全国儿童青少年视力健康管理先行示范区,全市中小学生总体近视率从2018年的54.46%降至2022年的49.83%,实现每年下降1个百分点以上的近视防控工作目标。

"家校同为落实近视防控工作的重要载体和核心阵地。"温州市广场路小学校长潘旸说,在加强学生户外活动方面,学校以项目化学习方式,每天给学生布置定制化体育家庭作业并定期评奖,从而引导学生养成每日锻炼的好习惯。在最近一个寒假,约85%的学生能坚持每日校外锻炼1小时以上。

中学阶段是视力下降的"重灾区",学生过长时间乃至沉迷使用电子产品是影响视力的一个关键因素。对此,温州市实验中学教育集团府东分校推出做彼此"诚信盟约者"活动,通过学生、家长、班主任三方联动落实合理管控电子产品倡议,让学生在收获明亮双眸的同时,培养自控力。

### 近视没有"逆转神器" 警惕近视矫正市场乱象

每到周末,浙江大学医学院附属第二 医院眼科中心常常挤满了来检查视力的 儿童青少年。"才半年时间,又加深了100 度""有没有办法能逆转近视度数啊?"在 视光中心主任倪海龙的诊间里,不同年龄 段的孩子家长们持续抛出咨询问题。对 此,倪海龙表示,现阶段具有循证医学证 据支持的近视矫正控制技术手段,如特殊 光学眼镜、角膜塑形镜及多焦软镜、低浓 度阿托品滴眼液等,需在正规专业医生和 视光师指导下来保障安全有效使用。

2023年4月,湖南一12岁女童,用哺光仪激光辐射治疗近视眼,结果几个月后造成视网膜黄斑光损伤;某中部地区城市市民陈女士为读初二的女儿购买视力矫正套餐,商家谎称一年近视可减少150至200度……记者调研发现,一些商家瞄准家长对孩子"视力危机"的焦虑情绪,打着"还你明眸""逆转近视神器"的旗号,开设所谓"视力矫正机构"或推出相关产品

北京大学人民医院眼视光中心主任 视光师李岩表示,现在市场上关于儿童近 视眼预防的方法和设备有很多,但并没有 能让近视逆转的神器。如果怀疑孩子近 视,建议尽早到正规医院眼科进行检查。

为规范儿童青少年近视矫正工作,加强市场监管,2019年3月,国家卫生健康委等六部门联合发布《关于进一步规范儿童青少年近视矫正工作切实加强监管工作的通知》,明确要切实加强监管,严肃查处违法行为。在温州市,为整治近视防控市场乱象,教育、卫健、市监等部门联合发力,组建温州市近视防控工作指导中心和专家委员会,专项开展"双随机"校外培训机构、托幼机构抽查,定期发布近视消费警示、调解处理消费投诉,严防第三方进入校园检测学生视力。

涉及原料药、公用事业等民生领域

## 市场监管总局曝光一批反垄断专项执法典型案例

新华社北京6月6日电(记者赵文君) 聚焦人民群众反映强烈的突出问题,持续加强民生领域反垄断执法,市场监管总局 近日公布了2023年民生领域反垄断执法 专项行动第一批典型案例。

在第一批13个典型案例中,包括11个市场垄断案例,2个滥用行政权力排除、限制竞争案例,其中5个发生在药品领域,8个发生在公用事业及保险等领域。涉案的相关药品用于治疗肿瘤、心梗、血透等重大疾病,关系着人民群众身体健康。涉案的公用事业,涵盖了供热、供气、餐厨垃圾收运等领域,提供着百姓日常生活不可或缺的服务,相关市场具有较强的地域性。

以原料药领域为例,近年来原料药行业垄断行为频发,引发药品价格上涨甚至断供,严重扰乱医药行业正常竞争秩序,增加患者用药成本和国家医保支出,损害患者的健康利益。

在市场监管总局查处的远大医药与 武汉汇海达成并实施垄断协议、滥用市场 支配地位案中,涉及的两种原料药分别用 于生产去甲肾上腺素注射液和盐酸肾上 腺素注射液,均为临床必备药品。远大医 药和武汉汇海的行为排除、限制了相关原料药和制剂市场的竞争,损害了相关制剂企业的合法利益,导致相关制剂价格逐年上涨并时常短缺,影响患者正常用药,增加了患者用药成本和国家医保支出。

在上海市市场监管局查处的上海旭 东海普药业有限公司与天津天药医药科 技有限公司达成并实施垄断协议案中,所 涉商品为氟尿嘧啶注射液,是一种抗代谢 抗肿瘤药。上海旭东海普药业有限公司 与天津天药医药科技有限公司两家公司 的行为不仅排除、限制了市场竞争,影响 了医院用药选择,而且提高了氟尿嘧啶注 射液的零售价格,增加了患者负担和国家 医保支出。

国务院反垄断委员会专家咨询组专家、清华大学法学院教授张晨颖表示,本次反垄断执法专项行动依法查处多起医药行业垄断案件,从源头解决药价虚高问题,有效恢复医药行业正常市场秩序,维护了广大患者利益和社会公共利益。

民生领域垄断问题直接关系人民群 众的切身利益,本次专项行动从群众反映 强烈的垄断问题人手,聚焦民生领域垄断 痛点堵点问题强化反垄断执法

瓶装液化石油气与居民日常生活密切相关。在安徽省市场监管局查处的蚌埠市安液清洁能源有限公司和蚌埠市鑫源气体有限公司达成并实施垄断协议案中,两家公司为攫取更多利润,多次协商达成并实施垄断协议,致使相关区域民用瓶装液化气价格短时间内持续上涨,严重破坏了市场竞争秩序,直接侵害了群众的切身利益。

在四川省市场监管局查处的成都市工程造价协会垄断协议案中,当事人在处理四川省工程造价协会转办的招投标价格投诉过程中,组织会员企业联合抵制交易行为,制约了会员单位在参加招投标项目方面的自主选择权,排除、限制了成都市工程造价咨询服务市场竞争,破坏了正常交易秩序。

保险公司之间应当进行公平竞争,通过优质的服务、合理的保费保额条件争取业务,发挥市场调节保险资源的作用。"学平险"是针对在校学生及幼儿开发的一款商业保险,在重庆市市场监管局查处的重庆市巴南区八家保险公司达成并实施垄

断协议案中,八家当事人属于具有竞争关系的"学平险"承保机构,通过达成和实施垄断协议,排除、限制了当事人之间的竞争,破坏了巴南区"学平险"领域公平竞争的市场环境。

城市供热服务属于公用事业的一种,与社会民生密切相关。在山东省市场监管局查处的华能日照热力有限公司滥用市场支配地位案中,华能日照热力有限公司要求新建小区开发建设单位必须购买其销售的用热计量装置,否则不予供热验收;没有正当理由,对其供热范围的部分企事业单位由原来的按用热计量收费改成按面积收费,而其他同类单位仍按用热计量收费,使相关企事业单位承担了更多经营成本。

国务院反垄断委员会专家咨询组专家、中国政法大学副校长时建中表示,民生领域垄断行为涉及的相关市场或大或小,无论市场垄断或者行政性垄断,都会排除限制相关市场竞争。开展民生领域反垄断执法专项行动,可以预防和制止民生领域垄断行为,推动市场公平竞争秩序不断好转,切实维护消费者利益,加快建设全国统一大市场,服务高质量发展。