

煽动“教育焦虑”都是为了搞钱

小心涉中小学的招生“套路”

近日,教育部办公厅印发《关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》强调,各地要巩固义务教育免试就近入学成果,科学合理划定学校招生片区,规范报名信息采集,健全有序录取机制;不得通过考试或变相考试选拔学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。

在北京,有人在互联网上编造散布多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息;在广州,一些校外机构组织小升初“秘考”,采取线上报名、酒店考试,一场收费399元……新华社记者调查发现,中小学招生季临近,一些个人和商家通过煽动焦虑情绪、虚构身份、捏造事实等方式误导、欺骗家长和学生,牟取不法利益。

煽动放大“教育焦虑”的几种“套路”

一些自媒体为了流量发布胡编乱造的“牛校”“渣校”排名,误导公众。北京市东城区一所中

学负责人告诉记者,“网上一些广泛传播的学校排名榜中,有些存在高考成绩数据错误,还有些连学校名字都是错的。”记者还发现,有的粉丝量较高的房产中介公众号甚至将自己包装成所谓“升学专家”,编造虚假的学校信息骗取用户高额咨询费。

记者发现,某博主发布“幼小升小牛娃配置图”,分出所谓“普娃”“牛娃”“超牛娃”3个档次。其中所谓“超牛娃”据称是语文字量超过1500字、拼音熟练、背诵、复述300字故事,看图说话有情节有逻辑;数学会计算乘除法,“奥数+”;英语能熟练对话、运动拍球跳绳熟练、“百科知识”懂很多。“对幼儿阶段而言,这些要求显属超前学习,严重违背孩子身心发展规律。”一位资深小学老师提醒,家长切勿轻信一些教育培训机构虚假宣传,“浪费了钱还伤害孩子”。

甚至还有有人通过捏造不实招生信息吸引流量。不久前,北京市民郭某某在互联网上编造散布北京市西城区多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息。该行为干扰了相关学校正

常教学秩序,造成了不良影响,郭某某被警方依法行政拘留。北京市教委近期发布《关于2023年义务教育阶段入学工作的意见》,强调了义务教育阶段入学坚持免试就近原则,严禁通过考试、接收简历等方式选拔学生。

煽动放大“教育焦虑”都是为了搞钱

煽动放大“教育焦虑”已成为一些个人和商家屡试不爽的“生意经”。

针对教育资源的竞争焦虑有一定的现实基础。日前,“幼小升小offer”这一词被顶上微博热搜,引发热议。一名上海妈妈在网络平台分享孩子成功通过4所学校的面试拿下“大满贯”的信息。有网友质疑:“这样‘鸡娃’真的合理吗?”

一位北京市重点中学资深教师告诉记者,部分家庭在“拼娃”“比娃”情绪支配下过早展开对教育资源的竞争,一定程度上放大了焦虑感。

“教育焦虑”的背后是巨大的商业利益。记者了解到,学科

类培训隐形变异、非学科类培训良莠不齐仍是当前的突出问题。煽动放大“教育焦虑”是违规培训开办者的惯用伎俩。

“教育焦虑”已成为有力的带货工具。据第三方机构数据,2022年抖音教育创作者整体规模增幅超90%,粉丝数小于1万的普通创作者不断涌现,并持续高速增长。多位行业从业者介绍,此类账号长期运营,可收获部分稳定的粉丝群体,进而最终转化为“带货”、流量提成等变现能力。记者发现,一些所谓的“牛娃”家长纷纷运营自媒体账号,现身说法,鼓吹教育成功学。还有不少自称“高考状元”“985名校”毕业的家长,看似分享升学政策、教育理念,实则“带货”绘本、玩具等。

强化网络主体监管 促进权威信息公开

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,网络虚假信息煽动家长、学生焦虑情绪,影响“双减”政策贯彻落实,有关部门应压实网站平台主体责任,督促网站平台健全账号注册、运营

和关闭全流程全链条管理制度,加强账号名称信息审核、专业资质认证、信息内容审核等常态化监管。“应当对发布教育信息的主体设置一定的门槛。”

多位受访者建议,应进一步完善教育信息公开,方便家长获取学校的教学特色、师资力量、教育设施、招生要求等关键信息,缓解升学焦虑和攀比冲动。

北京教育学院心理教师林雅芳建议,家长应树立科学的家庭教育观念,营造宽松的家庭氛围,用积极、多元的视角评价孩子,避免“功利化、短视化”培养目标。

教育部《通知》强调,各地要切实加强组织领导,保持招生入学政策相对稳定。大力推进“阳光招生”,在招生入学关键环节和关键时间,主动就核心政策、群众关心的政策疑点做好宣传释疑工作。建立健全招生入学工作应急协调机制,对有停办风险的民办学校,要提前预警并做好学生安置预案。严格落实中小学招生入学“十项严禁”规定,畅通举报申诉受理机制,严肃查处违法违规招生行为。

据新华社

一女子做核磁共振遇险

造影剂过敏喊不出声,两次蜷腿求救后送ICU

“开始注射的时候就感到胳膊发麻,心跳加速,控制不住地咳嗽。想喊医生,发现发不出声音。拼全力把双腿蜷起来蹬腿,希望医生看到了来救我。蜷了两次就没了力气,后面就不知道了……”

武汉女子李婷(化名)介绍,几天前,她在武汉中南医院做核磁共振检查时,因造影剂过敏,在机器上休克昏厥,被送进ICU抢救。

李婷介绍,事后查看事发过程监控,“医生在我呼救后,4分钟左右才来查看,未尽到监护责任。”

李婷提供的一段她与医生的交谈录音中,医生表示,监控中李婷的动作幅度不大,医生需要一定的观察、判断时间,从造影剂注射到医生进去查看有3分多钟,整个处理过程很规范,“如果纠结到底不舒服几分钟,医生才进去,有些强人所难,我们也感到寒心。”

记者注意到,北京、西安、哈尔滨等地的医院,都曾经发生多次患者造影剂过敏休克后被成功抢救的案例。

专家介绍,一些患者确实会产生过敏反应,医院应该有应急预案,并且不定期进行演练。

6月29日,记者联系中南医院了解情况,工作人员表示向科室询问后回复。

7月1日,李婷告诉记者,她的领导接到医院电话,表示希望约见李婷沟通。

患者:

造影剂过敏,“喊不出声,只能蜷腿求救”

李婷因右臂长了个疙瘩,6



月26日下午,在中南医院就诊时,被安排了一次核磁共振检查。

“当时考虑到是小毛病,一个人去的医院。做之前,医生做了风险告知,说有些人会出现过敏反应,若过程有不舒服随时告知医生。”李婷说,她趴着被送入机器后,医生隔着观察玻璃远程操作,进行了造影剂注射。

“开始注射的时候就感到不舒服了。胳膊发麻,心跳加速,控制不住地咳嗽。我想喊医生,发现发不出声音。我只能拼尽全力把双腿蜷起来让医生看,希望他来救我。蜷了两次之后就没了力气了。”李婷说,感觉过了好漫长的时间,隐隐约约听到有医生到身边询问是不是不舒服,之后就完全失去意识。

“失去意识之前,强烈的绝望感压上来。心里一直告诉自己再坚持一会儿,医生就来救我了。感觉非常恐怖。等醒过来,我已经在ICU里边躺着了。”李婷说,意识半恢复之后,她请护士帮忙打开通讯录,给领导打电话告知了情况。

因为感觉ICU的氛围太压

抑,半天之后李婷转入普通病房。医生告诉她,她因为造影剂过敏休克,刚经历了一场紧急抢救。

李婷认为,她的求救没被医生观察到,医生没能及时中止注射和检查,医院没有尽到监护责任。

“去查看了监控,医生应该是在我求救之后4分钟,才进去查看我,之后出门喊护士站人员来查看,再之后通知其他医生前来。7分钟后,其他医生带着担架进了检查室。”

医生:

求救动作不明显,处理过程合规

李婷提供了一段丈夫与医生的对话录音。针对家属的疑问,医生给出了解释说明。

医生称,发现李婷出现问题,医生上前检查,现场判断之后又呼叫同事支援,过程已经做到很规范。很多患者在造影剂注射后会现出不舒服现象,因为客观的技术原因,没办法实时检测患者心率问题,医生

只能通过监控查看、判断,“李女士当时蜷腿呼救的动作,可能自己感觉幅度大,但监控上看上去不明显。”

“医生看到后,可能判断她只是有些不舒服,医生需要时间去观察判断。注射过程只有5秒,如果没有发现强烈反应,来不及停止注射。”医生介绍,监控显示,从注射完到医生进去查看有3分多钟,之后就开始了施救行动,“整个过程在操作规范内。”

“抢救也很及时。你们一直纠结医生是几分钟进去查看,我感觉很寒心。患者心情可以理解,但医生的操作过程很规范,抢救也很及时。”医生表示,“双方应该互相体谅,如果纠结到底不舒服了几分钟医生才进去,为何没有及时中止操作,有些强人所难。”

录音显示,李婷丈夫表示,很感谢医生的抢救,只是想搞清楚疑问,担心下次会遇到同样的危险。

医生表示,所有的监控可以随时查看,因造影剂成分不同,一些人会对不同造影剂过敏。“根据她的情况,下次可以选择其他成分的造影剂,做完皮试再进行下一步操作。如果医院确实有问题,该承担什么责任医院会承担。”

专家:

医生判断是否过敏全靠经验,医院该有应急预案

记者注意到,北京、西安、哈尔滨等地的医院,都曾经发生过患者造影剂过敏休克被抢救的案例,也曾有患者过敏死亡的报

道。

5月6日,上海卫健委微信公众号,刊发中山医院药剂科医生朱亚蓉科普文章介绍,造影剂分为碘造影剂和钆造影剂等几类类型,它们不能被人体的吸收,需要通过肾脏排出体外,肾脏有伤病者可能会产生不良影响。使用碘造影剂过敏,往往会出现过敏反应表现,比如皮疹、瘙痒、发热等,严重会导致过敏性休克,一般检查室会备有抢救车和紧急用药。只要对症治疗都会恢复,患者们不用恐慌。

而在今年3月30日,北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋,在个人的医疗科普视频号中介绍,发生造影剂过敏反应时,应立即停止注射,同时对患者进行处理,促进造影剂的排泄。另外,患者在行造影剂检查之前,医生应该详细询问患者造影剂的过敏史,对海产品、碘等物质的过敏反应,以免造成不必要的损伤。

武汉一家知名医院药剂科负责人向记者介绍,因未看到李婷检查过程的详细资料,无法对事件进行点评分析。“现在的技术还没有办法完全排除造影剂过敏反应。有些人这次没有过敏,下次可能会过敏,有些人这次过敏了下次却不一定,即使提前做过过敏测试,也不一定全部测得出来。”

该负责人表示,造影剂推注过程中需严密观察、判断,按规定各家医院都必须有针对过敏情况的应急预案,“但具体到每个环节,医生需要第几秒做出准确判断,第几秒上前检查,还没有量化标准,更多需要医生的经验和责任心。这次事件,可能需要专门的专家组审核才能说得清责任。”

据封面新闻