

『捏捏』博主自曝患癌退圈

解压玩具安全问题再度引发热议

5月25日，一位拥有百万粉丝的解压玩具博主在社交媒体宣布罹患癌症并暂停更新视频，尽管这位博主未提及具体病因，但因其长期接触并推广“捏捏”玩具，“捏捏”玩具的安全性问题再次引起网友热议。

●解压玩具博主

自曝患癌退圈引热议

近日，解压玩具博主“有只猫叫小朋友”在社交媒体宣布罹患肾癌并暂停更新视频。据了解，其账号长期以展示“捏捏”玩具的揉捏过程为主。虽然该博主在文案中并未提及具体的患癌原因，但在评论区，有网友怀疑其患癌原因与长时间接触“捏捏”有关，之前有人测评“捏捏”测出二甲苯。

据了解，“捏捏”是网络上流行的一种慢回弹类的解压玩具，通常仿照食物、动物等各种形象，采用柔软的硅胶类材料制成，在揉捏、拉伸、回弹的过程中，达到释放身心压力的效果，尤其受到广大年轻人喜爱，部分限量款产品甚至被炒至上千元。

记者在某电商平台看到，在一家位列“解压手感捏捏店铺榜”第一名的店铺中，各类造型的“捏捏”琳琅满目，“黄油小熊”“库洛米”“卡皮巴拉”……除了这些网红卡通形象，一些仿真水果、蛋糕“捏捏”造型做得逼真，价格一般在5元至10元之间。记者随机点进一家“捏捏”工作室，发现一款售价不到20元的“咸蛋黄饭团捏捏”玩具已售1.6万件，有2万人加购。

记者注意到，最近在某社交平台上，#捏捏乐#话题的浏览量已经突破52.5亿次；而另一短视频平台上，“捏捏”玩具相关的视频播放量则达到了160.6亿次。在一些电商平台上，“捏捏”玩具的销量急剧攀升，不少商家的月成交量都在万单以上。

然而，关于其安全性的质疑声也此起彼伏。不少网友反映，在长时间接触“捏捏”玩具后，出现了喉咙痛、头晕、胸闷等不适症状，进一步加剧了消费者的担忧。还有多位卖家因制作“捏捏”导致身体不适而选择闭店。“一捏眼睛就会很疼，还流眼泪，身上也有长一些小红点。”

●曾多次被检出

甲醛超标等安全问题

尽管市场销售火爆，但“捏捏”玩具的安全问题早已埋下隐患。

据悉，“捏捏”玩具的制作材料通常为硅胶和色膏，以及聚氨酯（PU）、热塑橡胶（TPR、TPV）、聚氯乙烯（PVC）、热塑性硫化橡胶（TPV）等化学材料。从化学角度来说，许多物质在混合过程中，都不可避免地会产生挥发物。

广州市消委会2020年委托深圳市计量质量检测研究院对包含“捏捏”在内的37款解压玩具进行的测评显示，超七成产品不达标，一些玩具存在增塑剂超标、挥发性有机物和二甲苯释放量过高、菌落总数过多、声响过大等质量问题和安全隐患；河北省产品质量安全检测技术中心2022年也对线上线下购买的30批次“捏捏”样品进行了检测，结果TVOC（总挥发性有机物）不合格率达76.7%，二甲苯不合格率则高达83.3%。

知名测评博主“老爸评测”曾于2024年8月对市面热销的8款“捏捏”玩具进行评测，其中6款甲醛释放量超标，最高达国标46倍；所有产品TVOC均超标，部分甚至

某电商平台上售卖的各种“捏捏”玩具。（网络截图）

超标50倍。更令人担忧的是，自称“食用级”的6款产品虽甲醛含量较低，但TVOC仍全部超标，且检出苯系物（如二甲苯、苯乙烯）等致癌物。

●专家：长期玩甲醛等超标

玩具或致儿童不可逆伤害

“长期玩甲醛超标、TVOC超标的玩具，可能对儿童造成不可逆的神经损伤，甚至有致癌风险。”5月25日，湖北省武汉市第一医院儿科主任王娜接受记者采访时表示。

王娜表示，拆封此类玩具时若有明显刺鼻气味，则表明甲醛浓度超标，可引发喉咙痛、咳嗽、呼吸困难等急性呼吸道症状，严重时甚至导致结膜充血或神经系统中毒反应。直接接触此类玩具可能诱发接触性皮炎，表现为荨麻疹、皮疹甚至皮肤溃烂；长期暴露则可能加重湿疹、诱发哮喘或支气管炎等慢性疾病。

“更危险的是，甲醛等有害物质可透过

血脑屏障，造成儿童注意力下降、智力发育迟缓等不可逆神经损伤，免疫系统长期受抑制还会增加反复呼吸道感染风险。此外，甲醛作为一级致癌物，可能升高白血病、鼻咽癌等疾病风险。”王娜提醒说，儿童器官及神经系统发育未成熟，对毒性物质更为敏感。家长若发现孩子接触玩具后出现突发性皮疹、呼吸困难、持续咳嗽或呕吐头晕，应立即停用并就医。

面对“捏捏”玩具的安全隐患，消费者应该如何科学选购和使用呢？

王娜建议，家长给孩子选购玩具时要严格把关，首先，要优先选择有3C认证、成分标注清晰的正规产品，避免地摊或网店的“三无商品”；其次，在孩子把玩的过程中需注意玩具是否破损，防止儿童误触内部不明液体，若无法确保安全性，可用面粉、食用级硅胶自制替代玩具，或引导孩子选择其他安全玩具。

综合南方都市报、人民日报健康客户端、潮新闻

