



扫码关注河北法治报微博



近年来,蜜袋鼯、守宫蜥蜴、宠物蛇、狐獾、蜘蛛等新宠物(俗称“异宠”)凭借其独特的物种属性和外形,在年轻群体中掀起了饲养热潮,线下实体店也卖得火爆。与此同时,异宠饲养的安全和卫生风险也成为大家关心的话题。

异宠店所售卖的宠物。

养异宠火爆 背后藏着“看不见”的健康风险

青少年爱上养异宠

人民日报健康客户端记者走访北京地区多个线下实体异宠体验门店及花鸟鱼虫市场发现,目前市面上可售卖的异宠主要有蜜袋鼯、宠物蛇、蜘蛛、宠物鸟等,各个门店前来观赏和体验的人群以青少年为主,其次则为带着幼年孩子的家长们,下单的顾客也比较多。“节假日可能人流量会比较大,下单的人也会更多一些。不久前的清明假期,最多一天售出了6只蜜袋鼯。”北京市新官园花鸟鱼虫市场一个蜜袋鼯商家向记者介绍。

“我们在商场新开业的时候推出了购买守宫盲盒的活动,盲盒内包括睫角、豹纹等一共四种的幼体活体守宫,并赠送全套饲养包及配件。活动推出一周左右,盲盒就已经售空了。目前还有此类性质的商品在售卖,来买的客户也以小朋友为主。”北京通州区一商场内的异宠体验馆工作人员向记者介绍。

“现在的孩子已经不满足于饲养猫狗这种传统宠物了,觉得不够有意思。但是作为家长,饲养异宠首先要过的是安全关,万一这些动物咬人,传播一些疾病怎么办,破伤风了又怎么办,想想都觉得很不安。”北京市通州区一位陪伴孩子前来体验的家长向记者讲述了自己对于异宠饲养的担忧。



养宠者把睫角守宫放在手心观察。



消费者带生病异宠看病。

异宠饲养潜在卫生问题不容小觑

异宠饲养热的同时,大众对异宠饲养的健康风险认知仍存在诸多盲区。有部分网友认为,人工繁育的异宠身上不会携带病菌。

对此,中国农业大学硕士、北京立德异宠动物医院院长唐国梁向人民日报健康客户端·宠物频道表示:“这个说法有一定道理。人工繁育多代的动物,其携带的病原体种类及数量,确实远少于野生个体。”但目前市面上的热门异宠,人工饲养繁殖驯化的时间远短于犬、猫等成熟的伴侣动物,仍更接近“野生动物”。

基于国内外已发表的学术文献,唐国梁明确了不同异宠的潜在病原体风险:家禽(鸡、鸭、鹅)常携带沙门氏菌;蜜袋鼯存在一定的孢子虫携带风险,该病原主要通过粪一口途径传播;守宫蜥蜴、宠物蛇等爬行动物,与人的亲缘关系更远,人畜共患病更为少见;狐獾作为哺乳动物,携带的人畜共患病与犬、猫类似,包括布鲁氏菌、弓形虫等。“很多病原体并非异宠独有,甚至在人们的日常生活环境中就自然存在,没必要对异宠过度恐慌,但也不能完全无视风险。”

从临床诊疗数据来看,唐国梁表示,目前院内接诊的异宠病例中,鸚鵡、兔子、豚鼠、龙猫等物种

占比更高,其他异宠的接诊量相对有限,院内尚未确诊过其携带人畜共患病的病例,国内宠物医院也暂无相关公开报道。

中国科学院动物研究所副研究员赵喆专注于节肢动物蜘蛛的相关研究,他向记者介绍,目前无证据表明宠物蜘蛛会携带并传播对人类有直接公共卫生威胁的致病菌、病毒或寄生虫。蜘蛛与人亲缘关系远,绝大多数能感染人类的病原体无法在其体内生存;且蜘蛛不吸血,不会像蚊子、蝉那样成为传染病媒介。市面上绝大多数宠物蜘蛛(如金直间、佛罗里达跳蛛)毒性对健康成年人不足以致命,咬伤类似蜂蜇,局部红肿疼痛,数天消退。

但同时他也强调,少数人群可能对毒液蛋白高度过敏,出现呼吸困难、喉头水肿甚至过敏性休克——这是最需警惕的致命风险,儿童、老人及过敏体质者风险相对更高。部分捕鸟蛛遇紧张时会踢出带倒钩的腹部刚毛,引起皮肤剧痒、呼吸道刺激,入眼可损伤角膜。总之,宠物蜘蛛对公众健康的直接威胁很低,但不建议上手把玩,尤其杜绝将野生物种带回家中饲养,存在未知风险。

做好饲养异宠的评估 不要上手把玩

如何判断自己及家庭是否适合饲养异宠?赵喆提出三点建议:首先是做好健康状况评估(过敏体质,免疫状态),本人或家人是否患有过敏性鼻炎、哮喘或过敏性皮炎?如部分捕鸟蛛踢出的防御性刚毛可能诱发呼吸道炎症或皮肤红肿。家中是否有免疫力低下者(如慢性病患、化疗患者),这类人群对环境病原体更为敏感。其次是家庭环境评估(物理、空间规划)是否有无自控能力的婴幼儿或认知障碍的长辈,饲养容器必须具备绝对可靠的物理锁闭装置,杜绝逃逸引发的意外咬伤或邻里恐慌。能否提供通风良好、湿度可控的独立空间(避免置于卧室),能否避免儿童或宠物误接触。最后则是管理能力评估(耐心、自律、应急处理)。是否有耐心定期清理昆虫残骸、排泄物,并合理饲养活体饲料(面包虫、樱桃蟑螂等),是否了解被咬伤或接触刺激物后的基本处理方法。

如果不慎被异宠抓咬导致皮肤破损出血,唐国梁提醒,应第一时间要对伤口进行彻底冲洗、消毒,并尽快就医;若伤口过深,可能需要接种破伤风疫苗,狂犬疫苗的接种需遵从临床人医的专业建议。一旦出现伤口感染、发烧或其他身体不适,必须第一时间就医,切勿拖延。

唐国梁特别提示,不建议普通家庭饲养毒蛇,若有相关饲养行为,需提前了解对应品种抗毒血清的获取渠道。赵喆也强调,绝大多数咬伤事故源于违反生物天性的近距离肢体接触,在饲养过程中能否克制上手把玩的冲动,坚持全程工具辅助喂食等也是避免不必要的意外事件发生的根本。

“饲养异宠,一定要有科学认知,还要做好规范防护。”对于因家中有老人、婴幼儿、孕妇、免疫力低下人群而产生的饲养顾虑,唐国梁表示,目前并无绝对不建议饲养的情形,提前做好家庭评估,科学饲养是关键。本版图片/央广网

(据人民日报健康客户端)