

宠物狗突发急病引起多方关注

狗的主人：难道是因为植入芯片造成的？

市政局、畜牧局领导：目前尚未发现芯片对狗造成伤害的事例

爱狗植入芯片第二天就开始全身抽搐，这让市民赵女士一家吓坏了：难道是因为植入芯片造成的？赵女士向市市政局和畜牧局提出了这一疑问，并要求对方对爱犬负责。市市政局副局长王平表示，如果这条狗没有救治好，只有解剖后才能知道狗的病因，现在还不能确定狗是因为植入芯片造成的。

晚报记者 程国平 潘默/文 周雨/图



爱犬痛苦不已，狗的主人非常伤心。

爱狗植入芯片，第二天开始抽搐

11月1日15时许，市民赵婕在西郊秦岭路康旭宠物医院给刚满一岁的爱犬仔仔打了芯片。第二天晚上，小狗开始出现抽搐，赵女士和家人没在意。5日，狗狗抽搐非常严重，赵女士一家人带着狗狗到牧专医

院救治，并提出小狗可能是植入芯片致病的。医护人员因为无法判断病因而没有立即施治。赵婕家人怀疑是芯片致病，便致电主管单位市市政局和畜牧局。

5日14时许，市市政局副局长王平和畜牧局副局长李文波先后赶到该院，双方因小狗的病因问题无法

达成协议。这期间，小狗不停地抽搐，表情痛苦异常，也有医护人员说小狗已无法救治，赵婕一家人提出给狗注射药物，让其安乐死。在场的专家、政府部门人员不同意，理由是让狗安乐死注射药物，会影响尸体检验结果，最后不好确定责任。

20时许，记者赶到牧专医院时，这只白色的萨摩耶静静地躺在医院后排的一间小房子里，无论主人如何呼唤都一动不动。昨天是它的1周岁生日。

专家：植入芯片肯定有影响

河南农业大学附属动物医院副教授邓立新告诉记者，经过对狗进行血常规检查，发现其白细胞总数很高，其中淋巴细胞、中性粒细胞的数量都在增高，从专业角度怀疑狗有脑膜炎。但邓教授称小狗的生化指标正常，即狗的肝、肾等器官功能正常。邓立新建议狗的主人授权宠物医院尽快进行抢救。

邓立新说芯片有米粒大小，植入狗的左耳皮下，肯定会对狗有影响，“毕竟

是一种异物，就像人的手上扎入根刺会痛一样”。邓立新同时表示植入芯片是一种很小的刺激，但如果狗的肌体抵抗能力不强，也有可能诱发一些潜在的病原，导致狗出现脑膜炎。

狗的主人坚持要看芯片的合格证，市市政管理局副局长、市养犬办主任王平表示芯片都是由政府部门统一采购、配送的，不存在质量问题。

宠友：有狗狗植入芯片出现不良反应

记者在现场看到，一些经常在商都宠物俱乐部交流的爱狗人士闻讯赶来，关注事情的进展。

一位开有家庭宠物美容工作室的女士称，有很多人养的狗因为植入芯片而出现了不良反应。一位宠友称她家邻居的狗植入芯片10天后开始拉肚子，“我们现在怀疑芯片的质量”。

针对此说法，王平表示，郑州现在办狗证的狗已有1.6万多只，主管部门尚无接到一例因为狗植入芯片出现死亡或产生纠纷的。

而且这些芯片都是通过正规途径招标进来的，有整套合法手续，市民如有怀疑，可以到市政查询。

众网友在线等结果

一些爱狗人士得知消息后赶到了现场，网友summer把这一消息发布在商都网BBS宠物部落上，多名网友一直在线等狗的消息，陪同狗的主人到现场的爱狗人士不断传回最新进展。

21时30分，记者离开时，双方尚未达成一致意见。该院出差在外的老教授李德印正从杭州坐飞机赶回救治，并安排医护人员先给狗狗打了两针药，狗狗入睡。狗的主人仍在医院等待李教授赶回。

芯片，狗的身份证

办理“狗证”时所有犬只都会被植入一只电子芯片，上面存入的犬只信息会被纳入到养犬管理信息系统。如果出现犬只伤人的事情，通过这个识别身份的芯片能找到狗的主人。

中了吗

足球4场进球彩
—第07117期中奖号码—
0 3 1 2 2 2 0 0

福彩3D游戏
—第2007301期中奖号码—
③ ⑥ ④

福彩22选5
—第2007301期中奖号码—
⑦⑩ ⑨⑬ ⑲⑳ ㉑

联网销售超级大乐透
—第07069期中奖号码—
02 13 16 21 35 01 05

七乐彩
—第2007129期中奖号码—
基本号码 ②⑩⑱⑳ ⑳⑳⑳⑳⑳⑳⑳⑳
特别号码 ⑫

排列3、排列5
—第07301期中奖号码—
排列3 ⑧ ② ④
排列5 ⑧ ② ④ ④ ①

足球胜负
—第07083期中奖号码—
00111111033010

足球6场半全场胜负
—第07052期中奖号码—
001001111111

安全治近视，“飞秒激光”显神奇

——做LASIK手术告别刀片！激光治近视全程不动刀！

2007年8月29日，郑州艾格眼科医院准分子激光治疗中心正式成立。该中心是河南省第一家拥有飞秒激光和威视VISX S4双手术系统、法国MORIA M3显微角膜板层刀的准分子激光治疗近视眼中心。中心邀请一批国际权威专家，拥有一系列多样化、个性化的手术方式，提出“以人为本”的人性化服务理念，让郑州市的近视眼患者有了一个全新的选择。

“飞秒激光”治近视，全程不动刀

飞秒激光被视为神秘之光，是一种以脉冲形式运转的激光，持续时间非常短，只有几个飞秒（一飞秒就是10的负15次方秒，也就是1/1000万亿秒），它比利用电子学方法所获得的最短脉冲要短几千倍，是人类目前在实验条件下所能获得的最短脉冲。生物医学专家已将它作为超精密外科手术刀，用于视力矫正手术。这种手术的最大好处是既能减少组织损伤又不会留下手术后遗症。

郑州艾格眼科医院董事长刘保松说：“飞秒激光技术是屈光手术的又一次

革命。”“飞秒激光”制作角膜瓣，完全不动刀，一切都是计算机程序控制的。它不受患者角膜曲率的影响，制做的角膜瓣厚薄和直径可以自由设定，能在角膜的任何地方做任意形状的切削，飞秒激光还能避免交叉感染，避免人为失误和数据误差。LASIK手术已经进入无刀角膜成形时代，真正实现了激光手术的全激光，使得LASIK手术变得更加安全。对于角膜偏薄、角膜曲率变异大的近视手术病人，这更是一大福音。

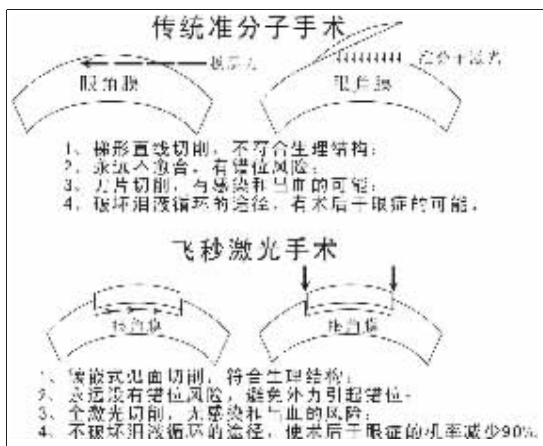
“飞秒激光”手术的三大特点

飞秒激光手术的原理有两个：一个是光传输原理，一个是光爆破原理。这项手术具有高安全性、超精确性。减少术后并发症、提高术后视觉质量，以及适应症广等诸多特点。

一、高安全性、超精确性

(1)飞秒激光精确性达到微米级，切削面平整，整个切削过程全电脑控制，医生在完全可视状态下操作，从而使角膜瓣不但切削非常均匀，而且能避免一些并发症。

(2)飞秒激光切削精



确，误差只有±5微米，医生在预留角膜基质床厚度时可以排除角膜瓣切削时的误差，增加了LASIK手术的安全性和手术效果的预测性。

(3)飞秒激光可以制作更薄的角膜瓣。过去因角膜薄、度数高而无法接受传统LASIK矫正手术的患者中，有10%的患者用飞秒激光制作角膜瓣后，可放心地完成手术，从而扩大手术的适应症；再者，LASIK手术保留的角膜组织越厚，术后的安全性越好。飞秒激光制作角膜瓣的高度精确性，能最大限度地保留更厚的角

膜基质床，也使术后的远期安全性得到更可靠的保证。

二、减少术后并发症，提高术后视觉质量

(1)飞秒激光制作的角膜瓣厚薄均匀，基质床细腻平滑，最大限度地避免了医源性像差。

(2)角膜瓣边缘恰好吻合的斜面结构，使角膜瓣复位后的稳定性很好，术后不易移位，并有效避免上皮植入。

(3)70度方向的切削角膜瓣缘，对角膜上的神经损伤较少，使术后干眼症大幅减少。

三、飞秒激光的适应症

范围广

凡是适合接受LASIK手术的患者都可以接受这个手术，还有一些不适合做传统LASIK手术的也可以选择。比如：

(1)因为角膜薄、近视度数高而不能做LASIK手术的患者中，有10%的患者可以做飞秒激光制瓣手术。

(2)眼裂小、角膜直径小、角膜平者用微行角膜刀制作角膜瓣有难度的患者。

(3)普通LASIK术后出现欠矫、过矫等情况，再进行手术时飞秒激光可以作为首选术式。

(4)害怕用微行角膜刀切割角膜的患者最适合选择这个手术。

(5)对手术效果要求很高的患者，最好也选择这

个手术。

告别近视，认准四大专业标准

郑州艾格眼科医院的品牌口号是“专业才是最好的”。同样，在该院的准分子激光治疗中心，随处体现出专业——专业设备、专业技术、专业大夫、专业服务。中心除采用飞秒激光手术系统外，还开展有目前国际通用的LASIK/LASEK、超薄LASIK、EPI-LASIK手术方法以及国际领先的TRACE-LASIK-TRACE-LASEK、ICL手术方法。

通过详细的术前检查，患者在医生的指导下选择最适合自己的准分子激光术式，将感受到更加完美的视觉效果，进入更加清晰的美好世界。

免费近视讲座报名中……

为使广大近视患者更清楚的了解近视预防及治疗的相关知识，郑州艾格眼科医院将举行近视治疗知识讲座，凡近视患者均可报名参加。参与讲座者可以参加抽奖，将有机会获得飞秒激光手术免费名额。

讲座时间：11月10日下午3点

11月17日下午3点

讲座地点：商城路20号郑州艾格眼科医院七楼多功能会议厅

报名电话：0371-60100601