

查过敏原，两家医院结果“打架”

专家称生物共振过敏检测仪不靠谱，血液和皮肤测试更准确

清早起来喷嚏打个不停、流鼻涕、眼睛痒、嗅觉减退……市民李女士这几个月出现的这些症状看起来跟感冒差不多，但到医院一查，这些都是过敏引起的疾病。到底是对啥过敏呢？李女士想查清楚过敏原，没想到，这一查反而让她更迷糊了。

本报记者 刘雅菲 实习生 王晓敏

两种检测方法得出完全相反的结果

从今年4月开始，李女士每天早上起床都要打一长串喷嚏。一开始李女士以为是感冒了，可一直持续了两个多月，后来还出现了眼睛痒、嗅觉减退等症状。

在一家三甲医院检查后，大夫告诉李女士，她这是典型的过敏性鼻炎和过敏性结膜炎，要尽量少接触过敏原。随后，李女士花了300元钱，用生物共振过敏检测仪进行检测发现，对花粉、尘螨和动物皮毛过敏，等级都是两个加号。

李女士回家把所有的被褥都晒了一遍，又对家里进行了一次大扫除，连睡觉的时候都戴着口罩，可是过敏的症状还是没有减轻。

“我觉得有可能是检查结果有问题，就到另外一家三甲医院再查一遍。”李女士说，这一次，医院给李女士用的是皮肤点刺法进行检查，结果让李女士有些吃惊，“这次检查我一样过敏的东西都没有，上次两个加号的过敏原也没出现过敏反应。”



过敏原阳性无需紧张，生活中多注意即可。(资料片)

生物共振检测仪屡遭质疑

李女士介绍，第一次检查使用的是一种叫做生物共振过敏检测仪的仪器，仪器就是一个方形的大盒子，检查的时候需要患者右手握着一个金属物品，大夫用探头接触左手的一个手指，看大盒子上指针的状况，如果指针指向较高的数值，说明对这样东西过敏。

“整个检查时间大概只有十几分钟。”据李女士介绍，根据医院的说法，这种仪器采用的是国际先进技术，能测出上千种过敏原，从吸入性过敏原到食物、霉菌，只有想不出来的，没有它测不出来的。

济南市中心医院变态反应科主任医师徐东表示，这种仪器并不靠谱，“所有关于变态反应的教科书上都没有提到这个，一些专业的学术会议上也没有提及”，这种检测法很容易造成一些假的阳性反应，让患者误以为自己对这些东西过敏。

早在六七年前，中华医学会变态反应学会连续多次致函当时的国家药监局，要求撤销对这种设备的使用许可，但最后没了下文。

过敏检查最好去正规医院

李女士第二次测试过敏原用的是皮肤点刺法，“就是用一些抗原滴在胳膊上，然后再用针刺一下，最后观察有没有起丘疹，我的胳膊上是什么反应都没有。”

据徐东介绍，这种方法利用了人体免疫反应原理，是比较科学的。可以查吸入性的过敏原和食物过敏原。此外，除了看是否过敏，还得看过敏程

度。通过皮肤点刺或者皮试，得到的阳性率会更高一些。

除此之外，检查过敏原还可以通过抽血的方法。“抽血这种方法相对而言更科学一些，是在体外寻找抗体。”徐东说。

徐东表示，这两种方式的准确性都与试剂的质量有很大关系，最好选择一些正规医院进行检查，以免因为检查结果不准确而延误治疗。

头条链接

对过敏原阳性不一定是真过敏

“一检查发现，孩子30多种过敏原阳性，这让孩子以后可怎么活？”孙女士6岁儿子的过敏原检测结果让她有些不知所措，“医生说孩子可能是过敏性体质，让查一下过敏原。用的是生物共振检测，不用扎针，无创伤。”

“医生把报告单拿给我时，我一下子就蒙了。”孙女士看到，报告单上列了30多种过敏原，“有橡胶、龙虾、糖精、芹菜、黄瓜、扁豆、味精(鸡精)、乳酸、亚硝酸钾、霉菌等等。对这么多东西过敏，那以后孩子还能在普通环境中生活吗？”

“近些年，过敏性哮喘等过敏性疾病发病率不断提高。”省中医专家表示，过敏性疾病增多与多种因素有关，例如空气环境变化、家居装修以及饲养宠物等引起的生活环境变化等。

“过敏性疾病往往与感染性疾病成反比，随着人们卫生条件的改善，感染性疾病大大减少，过敏性疾病则相应增多。”卫生专家介绍，这就是著名的“卫生假说”，意指在儿童早期得到的感染越少，日后发展出过敏性疾病的机会就愈大。

济南市皮肤病防治院皮肤科专家史克实介绍，过敏原检测仅仅是一个方面，“而且并不代表绝对可能，也就是说，患者对一种过敏原阳性，但不一定真对这种物质过敏。”对这么多过敏原阳性也无需过分紧张，日常生活中多注意即可。

本报记者 李钢

上海大众汽车

SHANGHAI VOLKSWAGEN

SKODA

斯柯达 120年 始终向前

最低6.5万元起，最高优惠3.5万元，更享2年0利率

关注斯柯达品牌官方微信
获取更多产品资讯

山东银座天锐汽车有限公司

电话：0531--96566

地址：山东省济南市经十东路2289号
银座国际汽车广场

山东世达汽车有限公司

电话：0531--87902999

地址：济南市历城区工业北路172号

山东胜锐汽车销售有限公司

电话：0531--83156777

地址：山东济南二环西路68号匡山汽车大世界南邻

斯 柯 达

SIMPLY CLEVER