

“网瘾基因检测”：“科学算命”靠不靠谱？

延伸阅读

“基因检测”，早就被人质疑的“科学算命”

在武汉联合基因科技有限公司的宣传资料中，基因检测分为疾病易感基因检测和儿童天赋基因检测两大类。疾病易感基因检测为人们疾病早知道、早预防、早治疗提供了依据，也为人们个性化用药提供了科学依据，可以有效避免临床误诊，为人们健康管理、科学保健提供了客观条件。

而儿童天赋基因检测包括了对儿童学习能力(包括智商、情商)、艺术能力、运动能力的检测，每种能力方面又包含若干个方面的特长、能力和素质，如智商类的认知能力、语言能力、逻辑思维能力，情商类的性格类型倾向、成长激励、意志力等，检测价为3650元。

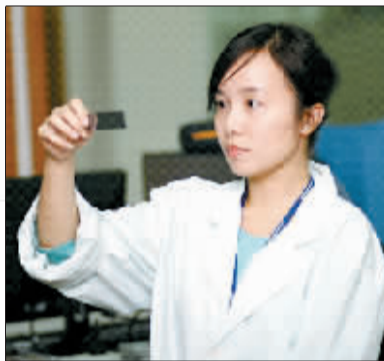
宣传册中称：“运用科学的天赋潜能检测加上专业心理测评，系统地对孩子全部成员进行心理、教育环境分析，通过各种参数测评掌握孩子(各项潜能)的实际发展情况，综合各方面的信息后，准确定位孩子的天赋，出具详细的个性化教育培养指导方案。”

在联合基因集团的官方网站上，记者看到了不少眼花缭乱的宣传口号，如“复旦大学一批教授创立”“11年来致力于中国人的生命健康事业，迄今资产规模已超60亿元”“建立了中国第一个大规模人类基因数据库”“拥有国内最大规模的基因技术平台”等等。

但是，记者在调查中发现，事实上，早在几年前，恰恰就是这家联合基因集团打着发现下一个“朗朗”、“刘翔”、“贝多芬”、“比尔·盖茨”的口号，推出儿童天赋基因检测时，人们对于其所谓音乐基因、舞蹈基因、运动基因甚至早恋基因等，就已经普遍质疑，认为这就是打着科学旗号的“算命”。



中南医院体检中心主任邹世清说，“网瘾基因”这一说法在医学上是说不通的。



基因检测(资料图片)

□新华社记者 皮曙初

从口腔黏膜提取DNA作基因解码分析，就能知道孩子是否有网瘾倾向？连日来，武汉中南医院体检中心一个全新的检测项目在网上引起热议，许多网友对所谓的“网瘾基因检测”质疑，普遍认为这是“伪科学”、“科学算命”。

记者调查发现，医学上根本没有“网瘾基因”这一说，所谓“网瘾基因检测”不过是一个以偏概全的“商业噱头”。

核心网事 “基因检测网瘾”是“跳大神”

引起网友关注的是一篇题为“神秘的网瘾基因检测：一场正在上演的敛财闹剧”的文章。文中称中南医院体检中心在湖北省首次推出网瘾基因检查，用类似牙刷的海绵刷在口腔内轻轻擦几下，便能拿到一份自己基因密码的检测报告，就能知道是否有网瘾倾向。

据文中披露，这个项目由武汉联合基因科技有限公司推出，具体操作都是由联合基因公司负责的，但是检测并不在武汉进行，武汉联合基因公司只是总部在上海的联合基因科技集团的授权代理公司，负责采样，寄送上海检测。公司工作人员称联合基

因集团基因检测已运作了很多年，准确率一直高达99.99%。

文中称“网瘾基因检测”套餐需要8980元，除此之外，还提供4000多元到2万元多种价位的多项基因检测。

“网瘾基因检测”的消息受到了网友的广泛质疑。有网友说：“小孩子出生的时候还没网络啊，哪来的网瘾基因？”更有网友戏谑：“如果有网瘾基因，一定就有贪污基因了，录用公务员时测一下，没准避免录用一批有贪污倾向的人。”“有公务员基因检测吗？”“有没有买房基因检测？”还有网友直斥“科学被中国砖(专)家拿来跳大神”了。

记者调查 “网瘾基因”不过是个炒作噱头

中南医院体检中心主任邹世清接受记者采访时说，“网瘾基因”这一说法在医学上是说不通的。所谓的“网瘾基因检测”，实际上是通过基因检测，综合分析儿童的行为特征、行为方式以及其他方面的特征，判断孩子是否具有某些容易引起上瘾倾向的先天特质，再结合孩子的教育状况、社会交往等各方面因素，来寻找相对科学的解决方案。他说，网瘾的形成涉及心理学、社会学、行为学等多个学科领域，不是仅靠基因检测就能断定的，但是通过基因分析，可以看出一个孩子是否具有执著、好动或者自

闭等先天特质，以此作为判断是否易染网瘾的辅助手段。

邹世清说，基因检测实际包括三个方面的内容：一是部分与遗传基因相关疾病的确诊；二是通过基因检测分析可以判断一个人是否好发某些疾病，即疾病的风险预测，从而可以提前做好预防；三是对儿童基因的解读，发现孩子的行为特征和某些方面的能力，为家长的教育提供一个辅助的指引。

他说，体检中心的确为武汉联合基因公司提供了一个平台，让他们在这里接受

患者的咨询和检测。

“我们今年4月开始跟联合基因公司开展合作。”邹世清说，他已经让他的一些朋友先进行检测，目前作了十几起，在与基因相关的疾病确诊方面，表现出了较强的可靠性。“我们还会继续观察下去，看它是否具有可靠性。”邹世清说，“我们与联合基因公司还不是正式合作，我还需要继续观察。”

不过他也承认，所谓“网瘾基因”是联合基因公司运作中的一种宣传方式，公司要寻找一种能够被大家所接受的说法，达到吸引一部分人来咨询的目的。

相关链接

基因检测

所谓基因检测，是指从血液或其他体液和细胞检测一个人的DNA的技术。早在20世纪上半叶，遗传学家就提出了“基因”概念，即基因是决定生物性状的遗传物质基础。特别是20世纪50年代DNA双螺旋结构模型创立后，进一步从本质上证实基因是决定人类生、长、老、病、死和一切生命现象的物质基础。

可以查阅到的文献资料是，2006年5月18日，解读人体基因密码的“生命之书”宣告完成。美国科学家发现，通过基因检测可以发现引起遗传性疾病的突变基因，因此，基因检测可以诊断疾病，也可以用于疾病风险的预测。

事实上，哪怕是疾病易感基因，基因检测的结果也往往是以患病的高低风险表示出来的。检测结果的高风险人群，仅表示该类人群属易感人群，在有害环境因素的影响下，比正常人群更有可能患上该种疾病，并不代表一定会患该疾病。

卫生部规定 基因检测只有20多项

根据2007年国家卫生部出台的《医疗机构临床检验项目目录》，基因检测已被明确列入临床检验项目目录，但是基因检测内容被限制在一定范围内，只能进行包括大肠癌易感基因的基因检测，家族性乳腺癌基因的基因突变检查，血友病A、B基因突变检查等在内的20多项。业内人士表示，国内目前还缺乏基因检测方面的行业规范，市场上一些公司宣称可以作100多项，绝对无科学依据，也不准确。(据新华网)

洛阳人看 洛阳手机报

精彩触手可及

1. 权威、专业、及时、准确，洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

定制方法 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。
联通用户发送短信712到10655885订阅，3元/月。不收GPRS流量费。