

大众卫生报

国内统一刊号CN43—0036 http://hunan.voc.com.cn 全国邮发代号41—26

服务读者 健康大众

长沙星灿医院
岳阳星灿医院
五星级的水平 招待所的价格

肾结石
软镜取石无创伤

长沙:0731-88142880
长沙岳麓区桐梓坡西路161号
岳阳:0730-8308120
岳阳市巴陵东路66号

体检报告潜藏健康陷阱

本报讯（范春生）据新华网报道，有病查不出，检查走过场……时下在健康体检行业中，错检、漏检等现象并不鲜见，令患者耽误了治疗最佳时机。9月19日，笔者在沈阳市一些健康管理机构采访中发现，目前对体检行业没有相关的法律规范约束，一些营利性体检机构为尽早收回投资，不惜过度检查、弄虚作假，体检人应警惕体检报告潜藏的健康陷阱。

沈阳市27岁的闵军最近在某体检中心检查，发现脑血管压力有点高，血流加速，被建议再做个CT检查。CT诊断结果是“脑皮质萎缩”。随后，体检中心的工作人员又建议他再做一个核磁共振检查，共花费3700元钱。心生疑问的他转到另一家大医

院检查，结果是“无异常”。他气愤地说，前后花了7000多元的检查费，到头来只是一场虚惊。

据悉，为了多挣检查费，很多体检机构都会让体检者做一些本来没有必要的检查项目，叫人担心的是，有些检查尤其是放射线方面的检查，过多可能反而会损害健康。除了过度消费外，“血样被毁，检验报告照出”、“没病也得找病”等现象也屡有发生。错检、漏检更是令一些患者耽误了治疗最佳时机。

曾代理过较多医疗诉讼的律师游会荣表示，体检漏检、错检时有发生，但能提起诉讼的大多是没有病被误查有病的，有病漏查的人却很难用法律武器维护自己的权益。因为每个患

者的病理进展速度都是不相同的，法律法规无法拿出一个标准的界线来区分到底是漏诊、还是患者自身的原因。

沈阳市卫生局工作人员提醒，体检的质量与体检医生的技术有很大关系。按照《健康体检管理暂行规定》的规定，体检医疗机构应至少有2名具有内科或外科副高以上专业技术职称任职资格的执业医师，每个临床检查科室至少有一名中级以上专业技术职称任职资格的执业医师，但在医疗实践中，不少体检中心尤其是民营体检机构，为了利润最大化，一些指标难以达标。最终造成体检报告潜藏健康陷阱乱象，亟待从源头上加以整治。

精彩导读

信息公开
化解转基因焦虑

05

服止痛药

易犯六个错误

11

道教养生

有“三字经”

12

心理暗示

让你更快乐

16

《大众卫生报手机报》为移动互联网用户提供更全面的大众健康资讯。订阅方式：发送DZ到10086，轻松拥有健康顾问。

亚洲防盲基金会专家赴沅陵 查看白内障术后患者

9月20日，香港“太平绅士”、亚洲防盲基金会总裁陈梁悦明，以及亚洲防盲办基金会医务总监、香港执业眼科协会会长周伯展等一行5人，赴怀化市沅陵县人民医院调研捐赠医院设备使用情况和眼科诊疗业务。图为周伯展在查看白内障患者术后恢复情况。

通讯员 黄辉琳 王娟
摄影报道



在获取知情同意过程中存在纰漏

美国塔夫茨大学就“黄金大米”试验致歉

本报讯（吴成良）据新华社消息，美国塔夫茨大学9月18日就“黄金大米”试验发表声明，称该校已完成针对2008年在中国进行的黄金大米研究调查。调查结果表明，虽然研究数据通过验证且并未发现健康及安全隐患，但是研究本身并未在完全遵循塔夫茨伦理审查委员会规定和联邦条例的情况下进行。塔夫茨大学“对此事件造成的违反

既定协议和标准的行为表示歉意”，主持研究的该校研究人员汤光文受到了处分。

声明称，对汤光文等人以6至8岁中国儿童为对象进行转基因“黄金大米”人体试验的审查发现，该研究在得到中国相关部门的评估和批准方面证据不足。在获取知情同意过程中存在纰漏，包括对“黄金大米”转基因属性缺乏明确解释。

种睫毛 有风险

详见 03 版

早餐吃得丰盛 助减肥

详见 14 版

流感高发季 七类人群尽早接种流感疫苗

本报讯（记者 王璐 通讯员 谢丹 王帆）秋意渐浓时节，早晚温差逐渐增大，流行性感容易发。长沙市疾病预防控制中心专家提醒，流感高发季，市民要注意坚持良好的卫生习惯，重点人群尽早接种流感疫苗进行预防。

该中心免疫规划科科长林希健介绍，流行性感冒是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病，主要通过含有病毒的飞沫进行传播，人与人之间的接触或与被污染物品的接触也可传播。典型的症状为急起高热、乏力，全身肌肉酸痛，而鼻塞、流涕和喷嚏等症状相对较轻。

进入流感易发季节，市民要注意保暖，勤洗手，多通风，少去人多密闭场所。接种流感疫苗是预防流感最经济有效的方法。通常接种疫苗2周后，可产生具有保护水平的抗体，每年9、10月份是接种流感疫苗最佳时机。流感疫苗抗体持续时间只有1年，因此每年都应进行接种。建议以下七类易感人群接种疫苗：6月龄以上的儿童；60岁以上的老年人；患有疾病流感感染后容易发生并发症的高危人群；孕妇；医务人员；儿童、老人及患有疾病人群的家庭接触者和护理者；幼儿园和托儿所工作人员。