

“晨”意满满 3·15 伴你好

健康行业满意度调查

一年一度的“国际消费者权益日”又来了，“消费安全”充斥着整个社会方方面面，健康消费无小事，事关人民群众生命安全。健康领域的消费侵权行为不仅危害广大消费者的生命健康安全，也极大破坏了所在行业的声誉。

为坚守诚信医疗，构建医患和谐关系，特结合中国消费者协会2024年主题“激发消费活力”，本报开展“3·15”健康行业社会大调查活动。

“3·15”健康行业开展社会大调查

您最近一次在医院或诊所就医的经历是在何时？您在就医过程中是否发生过感人故事？您对就医环境是否有建议？您是否想通过我们媒体感谢某位医生对您过往的治疗给予了帮助？本次社会大调查活动将围绕以上问题，深入到商圈、公园、临街门店等地，随机邀请广大市民参与本次社会大调查活动填写调查表。“3·15”当天，本报将发布调查结果，一起为行业健康发展提供助力。

参与方式：关注“晨报健康”微信公众号，下载调查表，具体内容填写后发送至邮箱：kangyangtang@qgzjk.com。
调查热线：18834100076。

文/吴鹏春

发病率不到万分之一 90后女子患上罕见型糖尿病

2月29日，是世界第十七个罕见病日。相比渐冻症等大众熟知的罕见病，一些隐藏在常见病中的罕见疾病却反而未被大众知晓，让患病的人背负了巨大的压力。

记者从陆军军医大学西南医院获悉，该院近段时间救治了一位患上糖尿病的90后年轻女性，对方患上的是罕见的青少年发病成人型糖尿病(MODY)3型糖尿病，却因对于疾病错误的判断，初期按照一般糖尿病治疗，经历了更多的痛苦。

患糖尿病 女孩胰岛素治疗不断发胖

“我自己本身不算胖的，而且饮食什么的也算健康，根本没想到年纪轻轻就会患上糖尿病。”今年不满30岁的刘楠(化名)第一次被诊断为糖尿病，是她正在备孕的时候。当时的她身高1米65左右，体重130斤左右，BMI指数也在正常范围内。她在孕前检查中被诊断为糖尿病，并被告知可能需要终身使用胰岛素治疗。

随后，刘女士开始了一日4次的胰岛素注射治疗。奇怪的是，注射胰岛素一段时间后，她的身体状况反而越来越不好，体重还不断增加。注射胰岛素半年，她的体重比治疗前还增加了近10斤，经期也开始变得不规律。感觉到不对劲的她，前往西南医院进行进一步检查。

基因突变 她患上的是罕见糖尿病

西南医院内分泌科副教授胡炯宇接诊了刘楠，让她接受糖尿病相关检查，“她确实患有糖尿病，但检测显示她的胰岛β细胞分泌功能尚可，且胰岛自身抗体呈阴性。这就意味着她所患的糖尿病，并不符合大家熟知的1型或2型糖尿病特征。”

问诊过程中，刘楠介绍，自己的父亲和奶奶都有糖尿病，而且刘女士本人发病时又很年轻。这引起了胡炯宇的注意，觉得她可能得的是一种罕见的糖尿病。

“基因检测结果证实，刘楠位于4号外显子上的肝细胞核因子发生了突变，她所患疾病为青少年发病的成人型糖尿病3型。这属于单基因糖尿病的一种，是由于基因的遗传缺陷引起进行性β细胞衰竭，导致高血糖而发病。”

这种糖尿病发病较早，患者年龄一般小于25岁，是一种发病率约为万分之一的一种罕见病。此后，胡炯宇让刘楠停止了一日4次的胰岛素注射，并对症治疗。她的血糖控制

发病率不到万分之一

90后女子患上罕见型糖尿病

2月29日，是世界第十七个罕见病日。相比渐冻症等大众熟知的罕见病，一些隐藏在常见病中的罕见疾病却反而未被大众知晓，让患病的人背负了巨大的压力。

记者从陆军军医大学西南医院获悉，该院近段时间救治了一位患上糖尿病的90后年轻女性，对方患上的是罕见的青少年发病成人型糖尿病(MODY)3型糖尿病，却因对于疾病错误的判断，初期按照一般糖尿病治疗，经历了更多的痛苦。

患糖尿病 女孩胰岛素治疗不断发胖

“我自己本身不算胖的，而且饮食什么的也算健康，根本没想到年纪轻轻就会患上糖尿病。”今年不满30岁的刘楠(化名)第一次被诊断为糖尿病，是她正在备孕的时候。当时的她身高1米65左右，体重130斤左右，BMI指数也在正常范围内。她在孕前检查中被诊断为糖尿病，并被告知可能需要终身使用胰岛素治疗。

随后，刘女士开始了一日4次的胰岛素注射治疗。奇怪的是，注射胰岛素一段时间后，她的身体状况反而越来越不好，体重还不断增加。注射胰岛素半年，她的体重比治疗前还增加了近10斤，经期也开始变得不规律。感觉到不对劲的她，前往西南医院进行进一步检查。

基因突变 她患上的是罕见糖尿病

西南医院内分泌科副教授胡炯宇接诊了刘楠，让她接受糖尿病相关检查，“她确实患有糖尿病，但检测显示她的胰岛β细胞分泌功能尚可，且胰岛自身抗体呈阴性。这就意味着她所患的糖尿病，并不符合大家熟知的1型或2型糖尿病特征。”

问诊过程中，刘楠介绍，自己的父亲和奶奶都有糖尿病，而且刘女士本人发病时又很年轻。这引起了胡炯宇的注意，觉得她可能得的是一种罕见的糖尿病。

“基因检测结果证实，刘楠位于4号外显子上的肝细胞核因子发生了突变，她所患疾病为青少年发病的成人型糖尿病3型。这属于单基因糖尿病的一种，是由于基因的遗传缺陷引起进行性β细胞衰竭，导致高血糖而发病。”

这种糖尿病发病较早，患者年龄一般小于25岁，是一种发病率约为万分之一的一种罕见病。此后，胡炯宇让刘楠停止了一日4次的胰岛素注射，并对症治疗。她的血糖控制

发病率不到万分之一

90后女子患上罕见型糖尿病

2月29日，是世界第十七个罕见病日。相比渐冻症等大众熟知的罕见病，一些隐藏在常见病中的罕见疾病却反而未被大众知晓，让患病的人背负了巨大的压力。

记者从陆军军医大学西南医院获悉，该院近段时间救治了一位患上糖尿病的90后年轻女性，对方患上的是罕见的青少年发病成人型糖尿病(MODY)3型糖尿病，却因对于疾病错误的判断，初期按照一般糖尿病治疗，经历了更多的痛苦。

患糖尿病 女孩胰岛素治疗不断发胖

“我自己本身不算胖的，而且饮食什么的也算健康，根本没想到年纪轻轻就会患上糖尿病。”今年不满30岁的刘楠(化名)第一次被诊断为糖尿病，是她正在备孕的时候。当时的她身高1米65左右，体重130斤左右，BMI指数也在正常范围内。她在孕前检查中被诊断为糖尿病，并被告知可能需要终身使用胰岛素治疗。

随后，刘女士开始了一日4次的胰岛素注射治疗。奇怪的是，注射胰岛素一段时间后，她的身体状况反而越来越不好，体重还不断增加。注射胰岛素半年，她的体重比治疗前还增加了近10斤，经期也开始变得不规律。感觉到不对劲的她，前往西南医院进行进一步检查。

基因突变 她患上的是罕见糖尿病

西南医院内分泌科副教授胡炯宇接诊了刘楠，让她接受糖尿病相关检查，“她确实患有糖尿病，但检测显示她的胰岛β细胞分泌功能尚可，且胰岛自身抗体呈阴性。这就意味着她所患的糖尿病，并不符合大家熟知的1型或2型糖尿病特征。”

问诊过程中，刘楠介绍，自己的父亲和奶奶都有糖尿病，而且刘女士本人发病时又很年轻。这引起了胡炯宇的注意，觉得她可能得的是一种罕见的糖尿病。

“基因检测结果证实，刘楠位于4号外显子上的肝细胞核因子发生了突变，她所患疾病为青少年发病的成人型糖尿病3型。这属于单基因糖尿病的一种，是由于基因的遗传缺陷引起进行性β细胞衰竭，导致高血糖而发病。”

这种糖尿病发病较早，患者年龄一般小于25岁，是一种发病率约为万分之一的一种罕见病。此后，胡炯宇让刘楠停止了一日4次的胰岛素注射，并对症治疗。她的血糖控制

几分钱1片的仿制药能不能用？临床效果如何？

国家医保局：与原研药等效

近年来，随着国家组织药品集采的落实和落地，目前共有8批333个品种的集采药品进入临床一线，平均降价50%。与此同时，社会上也有另一种声音，降价幅度如此之高，还是仿制药，集采药品有人使用吗？临床使用效果究竟如何呢？近日，国家医保局就公布了集采二甲双胍仿制药真实世界研究结果，对此进行了回应。

公布集采二甲双胍仿制药

二甲双胍是治疗糖尿病的一线用药，于2020年8月纳入第三批国家组织药品集采，口服常释和缓释2个剂型各有8家国内仿制药企业中选。集采后，价格降到几分钱1片的二甲双胍，有没有人敢用？

记者了解到，2023年全国医疗机构使用二甲双胍集采中选药品114亿片，中选二甲双胍用量占该药品总用量的84%，使用二甲双胍的患者中绝大部分均在使用中选产品并受益。根据说明书推荐日剂量计算，可供800多万患者长期规范使用，中选的二甲双胍已经是医生和患者的主流选择。

中选药品与原研药疗效一致

为保证患者用上高质量的仿制药，医保部门把通过一致性评价作为集采仿制药入围的门槛。但老百姓同样关心药品在临床真实场景中，集采仿制药和原研药的治疗有没有区别？此次国家医保局的真实世界研究数据，就通过传统临床试验以外的、现实医疗环境的临床数据进行分析，验证仿制药的真实效果。

此次研究，国内两家知名三甲医院，对435例使用原研药，和336例使用中选仿制药的患者，规范用药3个月后，对照评价两组血糖控制的有效性。

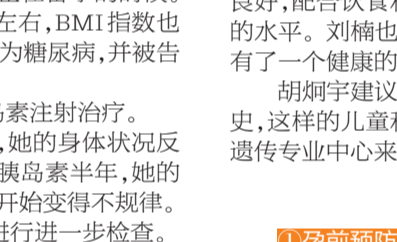
根据公布的结果，(1)糖化血红蛋白水平，原研组和仿制组均从7.0%左右降到6.4%；(2)空腹血糖浓度，原研组和仿制组均有效降低血糖浓度，且降幅效果相当；(3)糖化血红蛋白(<7%)的达标率，原研组78.9%、仿制组83.4%；(4)空腹血糖(<8mmol/L)的达标率，原研组87.6%、仿制组83.8%。

国家医保局表示，以上4个指标的统计分析结果

显示，二甲双胍中选仿制药的疗效与原研药等效。同时，两组患者治疗后肝肾功能指标无差异，且均未出现明显不良反应，未发生因不良反应影响用药的情况。

据央视新闻

医生正在为患者讲解罕见糖尿病的成因



良好，配合饮食和运动，体重逐渐恢复到胰岛素使用之前的水平。刘楠也通过生殖医学和基因筛查技术，在近日拥有了一个健康的宝宝。

胡炯宇建议，家族中如果有连续三代以上糖尿病家族史，这样的儿童和青年可以进行基因检测，并咨询糖尿病遗传专业中心来对相关疾病进行早期预防和筛查。

这样预防罕见病

- ①孕前预防 随着技术的发展，目前针对明确罕见病致病基因的家庭，部分可通过胚胎植入前遗传学诊断技术，对植入母体前的胚胎进行检测，选择正常的胚胎移植回母体子宫腔，从而降低患儿出生的风险。
- ②产前筛查和产前诊断 在孕中早期通过唐氏筛查、胎儿颈部透明组织厚度超声、无创DNA等进行初步筛查，对高风险孕妇行羊水穿刺进行诊断，一旦确诊为严重的遗传病或出生后无法治疗的严重疾病，知情告知孕妇夫妻，尽可能避免罕见病患儿的出生，以免给家庭和社会带来负担。
- ③出生后筛查 一般结合临床表现、辅助检查、家族史进行临床诊断，通过致病基因检测确诊。罕见病病种繁多，可涉及多器官、多系统病变，临床表型有较大异质性。在我国，30%以上的罕见病患者需要5-10位医生诊治才能确诊，这为罕见病的早发现、早诊断、早干预提出挑战。确诊后多数无效治疗方法，一般为对症支持治疗。

新重庆·上游新闻记者 石亨 西南医院供图

刊登 13018333716 15023163856
热线 023-65909440

重庆师范大学沙坪坝校区
学术交流中心空室出租

重庆师范大学沙坪坝校区学术交流中心位于沙坪坝三峡广场，对面为南滨路沙坪坝大街，旁边是环线及地铁1号线，交通便利。重庆师范大学沙坪坝校区学术交流中心(1-5楼)空室出租。面积：8399.6平方米(可分割使用)。

1楼: 1153.6平方米	2楼: 721.57平方米
3楼: 394.4平方米	5楼: 2827.2平方米

用途: 办公、写字楼、教育培训等(餐饮除外, 1楼为银行用房)。
联系人: 秦老师 张老师
联系电话: 65918888
联系人: 刘老师 闫老师
联系电话: 65910161

重庆市公用二手车(手机)拍卖公告

重庆南岸区海棠溪街道办事处(以下简称“采购人”)拟公开拍卖(拍卖标的)二手车(以下简称“标的物”)。现将有关事项公告如下:

1. 拍卖时间: 2024年3月8日9:30, 展示及看车时间: 2024年3月7日9:00-3月7日17:00, 展示地点: 车辆停放现场。拍卖地点: 南岸区海棠溪街道办事处103号会议室(海棠溪街道办事处1-10办110号)。

2. 标的物: 二手车(手机)。

3. 拍卖方式: 手机APP线上拍卖。

4. 拍卖费用: 竞买人参加拍卖的, 须向采购人缴纳保证金。

5. 拍卖成交后, 买受人应在成交确认后, 按照成交文件规定的时间和地点, 凭成交文件规定的资料, 向采购人支付成交价款。

6. 其他事项: 详见《拍卖公告》。

《初次鉴定结论书》送达公告

重庆南岸区海棠溪街道办事处(以下简称“采购人”)拟公开拍卖(拍卖标的)二手车(以下简称“标的物”)。现将有关事项公告如下:

1. 拍卖时间: 2024年3月8日9:30, 展示及看车时间: 2024年3月7日9:00-3月7日17:00, 展示地点: 车辆停放现场。拍卖地点: 南岸区海棠溪街道办事处103号会议室(海棠溪街道办事处1-10办110号)。

2. 标的物: 二手车(手机)。

3. 拍卖方式: 手机APP线上拍卖。

4. 拍卖费用: 竞买人参加拍卖的, 须向采购人缴纳保证金。

5. 拍卖成交后, 买受人应在成交确认后, 按照成交文件规定的时间和地点, 凭成交文件规定的资料, 向采购人支付成交价款。

6. 其他事项: 详见《拍卖公告》。

《初次鉴定结论书》送达公告

重庆南岸区海棠溪街道办事处(以下简称“采购人”)拟公开拍卖(拍卖标的)二手车(以下简称“标的物”)。现将有关事项公告如下:

1. 拍卖时间: 2024年3月8日9:30, 展示及看车时间: 2024年3月7日9:00-3月7日17:00, 展示地点: 车辆停放现场。拍卖地点: 南岸区海棠溪街道办事处103号会议室(海棠溪街道办事处1-10办110号)。

2. 标的物: 二手车(手机)。

3. 拍卖方式: 手机APP线上拍卖。

4. 拍卖费用: 竞买人参加拍卖的, 须向采购人缴纳保证金。

5. 拍卖成交后, 买受人应在成交确认后, 按照成交文件规定的时间和地点, 凭成交文件规定的资料, 向采购人支付成交价款。

6. 其他事项: 详见《拍卖公告》。

《初次鉴定结论书》送达公告

重庆南岸区海棠溪街道办事处(以下简称“采购人”)拟公开拍卖(拍卖标的)二手车(以下简称“标的物”)。现将有关事项公告如下:

1. 拍卖时间: 2024年3月8日9:30, 展示及看车时间: 2024年3月7日9:00-3月7日17:00, 展示地点: 车辆停放现场。拍卖地点: 南岸区海棠溪街道办事处103号会议室(海棠溪街道办事处1-10办110号)。

2. 标的物: 二手车(手机)。

3. 拍卖方式: 手机APP线上拍卖。

4. 拍卖费用: 竞买人参加拍卖的, 须向采购人缴纳保证金。

5. 拍卖成交后, 买受人应在成交确认后, 按照成交文件规定的时间和地点, 凭成交文件规定的资料, 向采购人支付成交价款。

6. 其他事项: 详见《拍卖公告》。