

73岁“无痛取卵”？86岁“试管内受精”？

国家医保局精准查处多起异常数据典型案例

大数据时代,任何违法违规行为都难逃“数据慧眼”。日前,依托全国统一的医保信息平台,国家医保局精准查处多起异常数据典型案例,做到发现一起、查处一起、整改一起,医保数据对监管的赋能作用持续凸显。



门（急）诊病历

姓名： 性别：女性 年龄：73岁

门诊号： 就诊日期：

主诉：今日实施无痛人流检查

现病史：患者今日实施无痛人流检查，麻醉顺利。

初步诊断：1. 无痛取卵 2. 无痛胃肠镜

处置：1. 环泊脂(思将宁注射液) 20ml 50mg/支 50mg 输液 ONCE（一次）1天 1支
2. 阿芬太尼(盐酸阿芬太尼注射液) 2ml 1mg/支 1mg 输液 ONCE（一次）1天 1支
3. 依托咪脂(福尔利乳状注射液) 20毫克 10毫升x5支/盒 10ml 静注 ONCE（一次）1天 1支
4. 乳酸钠林格(乳酸钠林格注射液) 500毫升/瓶 500ml 输液 ONCE（一次）1天 1瓶

麻醉后恢复记录：患者麻醉过程顺利，转入恢复室进行麻醉恢复。患者目前意识清醒，无不适主诉，血压116 / 69 mmHg，心率81 次/分，脉搏氧饱和度100 %，已达离院标准，并向患者及家属交代相关离院注意事项。

注意事项：麻醉后2小时以内需要有家属陪护，不要进食和饮水。麻醉后24小时以内不要喝酒及含酒精饮料，不要开车、骑车、高空作业及签署法律文件等。

医师签名

▲老人本为开展“无痛胃肠镜”，但医生在填写诊断时仅输入“无痛”二字，在下拉选项中误选“无痛取卵”

◀国家医保局 视觉中国供图

神秘未知医生大量开药

常规药品数据监测发现,某名医生开具烟酰胺总金额高于全国平均水平 200 余倍。异常数据引起医保部门关注,迅速组织监管力量对相应医院医保结算数据作重点筛查,发现较多疑点数据,医保基金飞检组随即入驻。

检查发现,烟酰胺开方量异常由“数据质量塌方”造成。该院上传的部分住院费用数据,开单医生处未填写真实医生姓名,而是在数据处理中被填充为“未知”。数据上传国家医保信息平台后,该院多位“未知”医生汇总的烟酰胺开方量触发异常报警,暴露定点医疗机构数据填报不规范和数据校验机制缺失的叠加问题。

飞检组坚持实事求是,向被检医院及当地医保部门反馈数据问题并要求整改,未作处罚。对检查发现的其他违法违规使用医保基金问题,依法依规作出处理。

高龄老人开展“辅助生殖”

日常数据监测发现,某医院为73岁老人开展“无痛取卵”,另一医院则为86岁老人开展“试管内受精”。发现问题后,医保部门当天派出人员现场核实。

核实发现,73岁老人本为开展“无痛胃肠镜”,但医生在填写诊断时仅输入“无痛”二字,在下拉选项中误选“无痛取卵”。86岁老人所患疾病本为“肾功能衰竭”,由于首字母“SGNSJ”与“试管内受精”相同,医生在填写诊断时仅输入首字母,又未仔细查看下拉选项,导致

错误发生。

检查人员现场指出问题,要求定点医疗机构完善数据校验机制,助力医务人员准确填写诊疗信息,向医保部门上传准确数据。

批量开方暴露问题线索

医保基金监管数据分析发现,某医生存在一分钟内为不同病人开具多份司美格鲁肽处方情况。医保基金飞检组按线索进驻检查,精准查处涉嫌伪造病历等违法违规行。

检查发现,某医药代表收敛数十人社保卡,使用这些参保人身份到医院就诊,该医生明知其冒名就医,仍长期配合为其开具诊断为糖尿病、二甲双胍用药疗效不佳、建议使用司美格鲁肽的门诊复诊处方。医药代表随后前往某定点零售药店集中刷卡,使用门诊统筹基金购买大量司美格鲁肽注射液。飞检组进一步调取部分参保人历史就诊记录,发现部分参保人从未有糖尿病史或糖尿病用药记录。

医院对照检查发现问题开展全面自查,对该医生作出暂停延聘程序、待岗培训和扣罚个人绩效等措施。涉嫌违法问题已移交相关部门进一步查处。

男病女治触发逻辑矛盾

医保基金监管数据分析发现,某医院百余名男性患者出现宫腔镜使用费项目结算记录,触发性别与诊疗项目逻辑矛盾预警。医保基金飞检组按线索进驻检查。

经现场核验医院信息系统和费用清单,问题出在编码对应错误

上;医院在录入“输尿管镜”服务项目时,本应正确匹配国家与本地项目代码,生成地方医疗服务项目代码,并上传医保中心用于结算。但实际操作中,却误将“输尿管镜”的本地编码与“宫腔镜”本地编码混淆,导致地方代码关联错误,在医保系统中错误生成了“男性患者接受宫腔镜检查”的异常记录。需要说明的是,患者实际接受的是输尿管镜治疗,相关收费也符合标准,但由于代码对应错误,在数据层面出现了明显矛盾。

医保基金飞检组核查确认医保基金未受损失,要求医院立即整改技术问题。当地医保部门针对定点医疗机构信息化建设组织相关培训,在全市范围内开展自查自纠,进一步推动精准贵标。

筑牢数据质量防线

上述案例揭示出,部分定点医药机构在日常管理最基础也最关键的环节——数据质量管理上仍存在短板。数据质量稍有偏差,就会自动触发医保警讯,引发医保现场飞检,最终导致医保监管和医药机构管理成本的双重浪费。

定点医药机构作为数据质量第一责任人,要强化数据上传前的严格审核、日常动态校核,发现问题及时处理,将风险消除在源头。各级医保部门需发挥技术优势,完善智能监控与交叉校验机制,构建问题发现、提醒、处理的闭环管理体系。定点医药机构、医保部门应紧密协作,分别把好“入口关”“监测关”,共同守护群众“看病钱”“救命钱”。

据国家医保局

世界最大！我国超重力实验装置启动核心设备



国家重大科技基础设施——超重力离心模拟与实验装置内景 新华社发

9月29日,国家重大科技基础设施——超重力离心模拟与实验装置在浙江杭州启动首台离心机主机。该设施将营造超过地球重力千百倍的“超重力场”,实现“时空压缩”效应,为一系列研究提供关键支撑。

超重力离心模拟与实验装置由浙江大学牵头建设,包括三台离心机主机,以及边坡与高坝、岩土地震工程、深海工程、深地工程与环境、地质过程、材料制备等六座实验舱的18台机载装置。

本次启动的首台离心机“CHIEF1300”容量为1300g·t(重力加速度·吨),是目前世界上容量最大的离心机。此外,容量为1500g·t和1900g·t的两台离心机“CHIEF1500”和“CHIEF1900”正在紧锣密鼓地安装建设中。

为什么要建设超重力离心模拟与实验装置？

地球重力场的加速度约为9.8米/平方秒,称为常重力场,超过这个数值就称为超重力场。例如坐过山车时人承受的最大加速度会达到常重力的2倍,航天器发射时加速度可达常重力的4至5倍,太阳上的重力场是常重力的28倍,而超重力离心模拟与实

验装置离心机主机的超重力最大将达到常重力的1500倍。

“超重力场中,科研人员可在实验室中以很小的尺寸、极短的时间,再现真实世界中的重大灾难、地质演化、极端环境。”超重力离心模拟与实验装置首席科学家、中国科学院院士、浙江大学教授陈云敏说。

“超重力场”如何实现？

“CHIEF1300”的主机室是一间占地约230平方米的圆形地下室,位于中央的离心机就像是一个能够高速“自转”的巨型“天平”。

工作时,半径长约6.4米的转臂将带动实验装置高速旋转,速度越快,离心力越大,当离心加速度超过地球常重力,就形成超重力场。目前,该离心机的超重力场已调试运转至验收指标,可实现常重力的10倍到300倍。

“为了令装置提供丰富且稳定的超重力环境,更广泛地支持不同学科的需求,我们特别采取了深基坑、低气压机室、液冷壁技术等一系列方案,保障主机的高质量运行。”超重力离心模拟与实验装置总工程师、浙江大学求是特聘教授凌道盛说。

据新华社

天天出彩

体彩超级大乐透(25112期)		
开奖结果: 03 04 21 23 24 + 09 12		
本期中奖情况		
奖级	中奖注数	每注奖额
一等奖基本	7注	10000000元
追加	1注	8000000元
二等奖基本	113注	165203元
追加	14注	132162元

体彩排列3(25262期)		
中奖号码:5 1 2		
投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	1017注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	3102注	173元
体彩排列5(25262期)		
中奖号码:5 1 2 6 3		
奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	65注	100000元

分类广告

刊登热线:025-84783581、13675161757
地址:洪武北路55号置地广场1806室

老年公寓

鼓楼区向阳养老院,有医疗、地铁口、环境好、价优。66776779。

遗 失

遗失 南京新晴企业管理有限公司公章一枚,声明作废,寻回后不再继续使用。
本人刘苏莲**遗失**工程师职称资格证书,发证机关:南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室,证书编号:23041590281832,声明作废。

遗失声明

本人董依华,身份证号码:320122196807282017,不慎遗失由南京市相关职称评审部门于2014年11月25日颁发的建筑施工工程专业中级工程师资格证书,证书编号:23041490280582。特此声明:该证书自本声明发布之日起作废。声明人:董依华 声明日期:2025年9月29日
遗失 毕宸(性别:男)出生证明,出生证编号:0320550214,父:毕跃群(32082619851024387X),母:孙爱梅(320724198212092147),声明作废。

全民·爱·阅读

阅读收获正能量
激发活力新思维

中宣部宣教局 中国文明网