

人工晶体集采政策落地

白内障手术费降至千元

健康时报记者 杨林宋

据健康时报记者不完全统计,6月以来,广东、福建、四川等地多家医院称,人工晶体集采中选结果已经在院内落地实施。多家医院人工晶体平均降价范围在50%~60%。

“6月3日,我在山东第一医科大学附属青岛眼科医院完成了右眼的白内障手术,植入的是单焦点人工晶体,总费用7300多元,医保报销后只需要支付1600多元。而今年年初进行的左眼手术,用的相同的人工晶体,总费用花了12000多元,自费3000多元。”来自

山东的王先生(化名)告诉记者。

“白内障作为一种常见的致盲眼病,目前唯一有效的治疗方式是手术摘除,将混浊的晶状体置换成透明的人工晶体。”6月20日,山东第一医科大学附属青岛眼科医院副院长、北部院区院长吴晓明在接受健康时报记者采访时表示。

2023年11月30日,据新华社报道,第四批国家组织高值医用耗材集中带量采购产生拟中选结果,此次集采中选产品中,人工晶体类耗材平均降价60%,预计每

年可节约费用39亿元,将广泛惠及接受晶体植入的白内障患者。

吴晓明介绍,今年5月22日,山东省医保局发布《关于执行国家组织人工晶体类、运动医学类及省际联盟骨科创伤类医用耗材集中带量采购中选结果的通知》,将使人工晶体耗材的价格获得再次大幅下调。院内两焦点人工晶体的价格又下降了50%左右,为2500元左右;单焦点人工晶体的价格仅为800元~1000元;三焦点人工晶体价格也降至10000元左右。

医院ICU里的107本住院日记

健康时报记者 徐诗瑜

一次成功的翻身,坚持几分钟站立训练,患者第一次下床坐轮椅……患者在ICU里每一个微小的细节都会被记录下来。自2023年3月起,西安交通大学第一附属医院重症医学科(ICU)的医生、护士决定为每位患者记录住院故事。截至今年6月21日,ICU日记共有2350篇,107本。

ICU日记萌芽于探访制度的变化。西安交通大学第一附属医院重症医学科主任医师刘昱记得,因ICU隔离

措施的要求,患者、家属因长时间分离,出现明显的“分离焦虑”。

“一些欧洲国家尝试进行ICU日记的写作,通过叙事医学架起医患沟通的桥梁。2023年初我们就在想,是不是也可以仿照这种形式,通过管床医生、管床护士每天的记录,让家属了解患者的真实情况。”刘昱告诉记者。

“开始写ICU日记后,我们看到的不仅是一堆数据、一堆生命指征,还有一

个个活生生的人,这也成为我们日常工作的一种抚慰。”刘昱说。47万洋洋洒洒的文字成为沟通医患关系的一艘小船,这些原本冷冰冰的病例数据被还原成人与人的真实相处,赋予温度。

日记越记越多,对于医护来说越来越有成就感。ICU送出的日记本数量与日俱增。在日记中,能感受到更多人与人之间的温情与关怀:一个生命希望另一个生命活下去,他们正竭尽所能。

全家查出“吸血鬼病”基因

健康时报记者 乔芮

近日,52岁的林女士(化名)因乏力、精神差,在浙江大学医学院附属第一医院被确诊患有卟啉病。进一步检查后发现全家四口人都携带该病基因。

“卟啉病是一种罕见病,因该病患者对阳光敏感,暴露在阳光下皮肤、鼻子或耳朵会被晒伤;同时部分病人需要放血治疗或者输血改善贫血症状,与害怕阳光的吸血鬼有部分相似之处,也被称为‘吸血鬼病’。根据发病机制该病分为获得性(散发性)和遗传性(家族性),林女士全家

患病的情况即为家族性,非常少见。”浙江大学医学院附属第一医院感染病科主任医师赵宏告诉记者,该病尚无根治的特效药,急性发作需及时处理。

赵宏介绍,家族性卟啉病遵循常染色体显性遗传规律,携带双份突变基因的个体发病风险极高,林女士全家即为这种情况。该疾病有三大主要症状,一是皮肤型损伤,表现为光敏感性皮炎,即光照后皮肤出现淤斑、皮疹或水泡。二是消化道症状,多表现为持续性,定位不清的腹痛、可伴有疼

挛性疼痛、便秘等。三是神经系统症状,表现为感觉异常、幻觉、昏迷、排尿功能异常等,严重时危及生命。

“林女士症状较轻,通过补充大量葡萄糖治疗迅速好转,现已出院,其儿女具有较高的发病风险,我们会进行定期随访,并告知其需要避免的诱因。”赵宏建议,轻症患者无需太过担忧,日常尽量避免阳光直射,使用防晒措施。他提醒,这种疾病可反复发作,平时需注意避免诱因出现,常见诱因包括感染、劳累、应激、月经、妊娠等。

视觉
VISION
健康“我遇见最美的光”投稿作品展示
更多精彩请扫二维码进入专题

中国医学科学院阜外医院是国内最早开展人工心脏植入术的三甲医院之一,该院人工心脏门诊自2023年5月开设以来,已累计服务百余位人工心脏植入者。谭琪欣报道



6月21日,夏至节气,北京中医医院老年病门诊、呼吸科门诊、综合门诊、儿科门诊、耳鼻喉科门诊及健康管理门诊均可预约三伏贴。杨林宋报道



6月14日,安徽医科大学临床医学院附属华安脑科医院完成“方向性电极+感知型脑起搏器”植入术,这一创新治疗技术可有效改善帕金森患者的运动障碍症状。医院供图



6月18日,中国医学科学院阜外医院深圳医院潘湘斌团队实施经导管卵圆孔未闭缝合器系统进行的卵圆孔未闭缝合术。这种手术方式创伤更小,恢复时间更短。刘益吟报道