

7年没换手机号 守诺捐献干细胞

青岛民警王万立将赴一场“生命之约”

博爱力量

青岛早报新闻红十字志愿服务队出品

早报4月10日讯 当素不相识的病人需要帮助的时候,青岛市公安局市南分局的民警王万立毫不犹豫地捐献造血干细胞,为患者点亮生命之光。4月10日上午,市南区红十字会举行了王万立赴青岛市中心医院捐献造血干细胞欢送仪式,“生命的火种”带着爱的温度启程,去挽救一位血液病患者的生命。捐献成功后,王万立将成为青岛市第190例、市南区第17例造血干细胞捐献者,也是市南区2024年第一例造血干细胞捐献者。

赴一场“生命之约”

今年49岁的王万立是青岛市公安局市南分局治安大队一级警长,2017年6月,热爱公益事业的他在一次无偿献血活动中了解到,捐献造血干细胞可以挽救血液病患者的生命,他毫不犹豫留下血样,成为一名光荣的捐献造血干细胞志愿者。随后王万立一直密切关注着捐献造血干细胞相关信息,由于配型成功就会有电话通知,所以他一直没有换



王万立在欢送仪式上。

手机号码,期待着接到配型成功的电话。

2023年5月19日,王万立接到市南区红十字会工作人员的通知,他的造血干细胞与一位患者初步配型成功,他毫不迟疑地答应了捐献造血干细胞。谈到配型成功后的心情,王万立说,“我当时非常担心自己的身体会出现问题,因为我加班比较多,总是上夜班,担心自己的

身体条件不符合捐献要求。在同事的帮助下,尽可能地把工作调到白天,利用不加班的时间去锻炼身体,通过长跑、游泳等体育运动来增强体质,提高身体机能。”王万立在工作繁忙、经常加班的情况下,挤出时间锻炼身体,调整生活习惯,让自己保持在最佳状态。“能配上型就是缘分,我会尽自己所能挽救患者的

生命。”王万立表示。

多年来无偿献血45次

在配型成功后,王万立的家人也非常支持他的善举,市南区红十字会的工作人员多次陪同王万立体检。“我很荣幸能与这位患者配型成功,这是一种缘分,将会是生命的延续。我现在最大的心愿就是对方能尽快好起来。希望对方能早日康复,在以后的日子里好好生活,相信明天会更好。”王万立确定于4月11日至4月17日在青岛市中心医院进行造血干细胞捐献。

自2011年以来,王万立多次参加公益活动,还坚持无偿献血,捐献全血21次,捐献成分血24次,共45次,他以自己的实际行动诠释了“人道、博爱、奉献”的红十字精神。

自2009年实现首例非血缘关系造血干细胞捐献以来,市南区已成功实现捐献16例,王万立是市南区捐献造血干细胞第17人。这些爱心人士来自各行各业,有着不一样的人生经历,却一样无私无畏,用无私大爱展现新时代志愿者的风采。市南区红十字会以志愿者的无私大爱为动力,以更加饱满的热情和更加扎实的作风,推进无偿献血和造血干细胞捐献工作提质增效。

(观海新闻/青岛早报记者 王彤 滕丹宁 摄影报道)

多学科救治
跑赢“死神”

青大附院西海岸院区成功挽救一名危重产妇

早报4月10日讯 近日,青大附院西海岸院区重症医学科、产科、心血管内科、内分泌与代谢性疾病科等多学科协作,成功救治一名围生期心肌病合并糖尿病酮症酸中毒、心源性休克、多脏器功能衰竭的危重产妇。

日前,下夜班正在回家路上的青大附院重症医学科副主任、西海岸病区主任韩小宁接到院区医务处的紧急电话,称一名高龄经产妇剖宫产后出现昏迷,氧合及血压难以维持,生命危在旦夕,请求会诊。韩小宁第一时间赶到抢救现场,发现该产妇已呈昏迷、休克状态,血压为60/40mmHg,心脏几乎停止跳动,病情危重。

考虑到该产妇患有围生期心肌病,该病极度凶险,救治难度大,韩小宁立即向院区医务处及重症医学科的邢金燕报告。经快速研判,认为体外膜肺氧和(ECMO)是挽救产妇生命的有效手段,一场与“死神”赛跑的生命争夺战由此展开。之后治疗团队又果断为其进行主动脉球囊反搏(IABP)治疗,患者血压逐渐趋于平稳。

青大附院西海岸院区医务处组织重症医学科、产科、心血管内科、内分泌与代谢性疾病科等多学科会诊,为产妇制定治疗方案,进行亚低温、抗感染、抗凝、血流动力学评估、脑氧及脑血流多模态监测。重症医学科团队夜以继日,反复评估,在救治患者心脏的同时,密切监测脑氧及脑血流,力争将脑缺血缺氧的风险降至最低。

经过5天的精心救治与护理,产妇的心脏终于开始恢复有力搏动,意识逐渐清醒,器官功能逐渐恢复,成功完成了ECMO治疗。在拔除气管插管、IABP后,患者转入产科西海岸病区,产科副主任、病区主任李超带领团队积极为产妇进行了调整血糖、改善心功能、抗感染及促进子宫复旧等治疗。目前,产妇已康复出院。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)

老人腿上长“犄角” 原是患了皮角病

北京大学人民医院青岛医院专家妙手“摘除”



早报4月10日讯 近日,北京大学人民医院青岛医院普外科收治了一名87岁的患者刘奶奶。她的家人告诉医生,两年前老人得了一种“怪病”:腿上长出一个长长的“犄角”。专家诊断发现这是一种皮肤角化病,经过手术切除,老人恢复健康顺利出院。

刘奶奶来就诊时,北京大学人民医院青岛医院普外科医生掀开老人的裤

管仔细查体发现,异物位于右腘窝区,约25厘米×5厘米×5厘米,形似动物的“犄角”,“犄角”质地偏硬,与皮肤连续处充血,触摸有痛感。“这不是什么‘怪病’,而是皮肤角化病,也叫‘皮角’。”医生根据查体情况作出诊断为老人解了惑。“皮角”多发生在某些皮肤病的基础上,由于病损处角质物异常增多,形成的突起状角化性皮损。“皮角”多发于中老年人,常见于面部、头皮、颈、前臂和手背,小的像黄豆,大的则形似动物的角。

经进一步了解,医生发现了刘奶奶腿上长“犄角”的原因。25年前,刘奶奶不小心将右腿烫伤,烫伤后皮肤愈合形成瘢痕,后来瘢痕处皮肤变得粗糙,逐渐形成高于皮肤的肿物。一

开始,肿物生长缓慢,刘奶奶觉得不疼也不痒,就没当回事。近两年,肿物增长速度明显加快,竟由“拇指”大小增长到25厘米,而且伴有持续疼痛。

这个“角”能不能切除?老人能不能承受住手术?“‘皮角’最理想的治疗方法就是手术切除,而且由于角的根部能活动,手术切除并不复杂。”听了专家的耐心解释,刘奶奶和家人表示信赖“国家队”的实力,决定尽快手术。确定治疗方案后,普外科团队顺利为刘奶奶进行右腘窝角化病切除术+扩张皮瓣转移修复术。病理结果提示,肿物为鳞状上皮乳头状瘤。术后,刘奶奶切口愈合较好,已顺利出院。

(观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 王豪)

女孩耳下鼓“小包” 腮腺肿瘤得重视

青岛妇儿医院专家提醒,摸着不痛的“包”更要小心

早报4月10日讯 耳朵边上长“包”较常见,一般来说在耳部前方是腮腺,在后方是淋巴结,如果肿块长在耳朵前方或下方,就要特别注意了。青岛妇女儿童医院口腔颌面外科专家提醒,摸起来不痛的“包”更要小心。

玲玲(化名)今年13岁,3年前,她的右侧耳垂下方长了一个硬硬的“包”,一开始约“蚕豆”大小,摸起来不疼。她和家人也没把这个“小包”当回事。但“蚕豆”慢慢增大,偶尔会疼痛,于是家长带她来到青岛妇女儿童医院就诊。

玲玲入院后检查提示:右侧腮腺内见斑片状、囊状病变,约2.6×1.6厘

米。医生考虑是“腮腺区肿物”,建议玲玲入院手术治疗。随后,医生为她实施了右侧腮腺肿物切除术+面神经解剖术,术后最终病理结果提示为高分化黏液表皮样癌,这是一种原发性唾液腺恶性肿瘤,多发生于腮腺。经过手术和术后相关治疗,目前玲玲已顺利出院。

青岛妇女儿童医院口腔颌面外科专家介绍,腮腺肿瘤是口腔颌面部常见的肿瘤,其中良性肿瘤占大多数(约75%)。腮腺肿瘤一般在最初不痛不痒,悄悄长大,像一颗“地雷”埋伏在患者的脸部。直到长到足够大压迫神经,就会出现症状,例如疼痛、面瘫、面

部畸形等。肿块是否“要紧”,不能以按压是否疼痛来判定,有时候按压没有疼痛感反而更危险,如果是淋巴结炎症或腮腺炎症,往往会在肿的同时还伴有热、痛。而腮腺肿瘤的特点是质地偏硬、按压没有疼痛感,若长在耳朵前方或下方的肿块不痒不痛且有逐渐增大的趋势,就要引起重视,及时到医院就诊。

青岛妇女儿童医院口腔颌面外科在口腔颌面部肿瘤、涎腺疾病等方面有丰富的临床治疗经验,尤其在儿童口腔颌面外科疾病诊疗上具有独特优势。

(观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 刘裕)