

揪心 酒精灯爆燃烫伤 10岁男孩

青岛妇女儿童医院紧急施救，患儿转危为安已出院

本报12月17日讯 触目惊心的创面、撕心裂肺的疼、漫长的治疗和康复……每年有大量孩子因意外烧烫伤遭受巨大痛苦，甚至可能留下永久性疤痕，蒙上终生挥之不去的心理阴影。近日，青岛妇女儿童医院儿童创伤中心烧伤整形外科组收治了多名大面积烧烫伤患儿。医生提醒家长，要重视儿童烧烫伤问题，提高防范意识。

10岁男孩强强(化名)在玩耍酒精灯时不幸发生爆燃事故，导致其面部被瞬间烫伤。孩子的一声惨叫引起家长的注意，随后，强强被紧急送往青岛妇女儿童医院儿童创伤中心进行救治。烧伤整形外科医生诊断强强面部深II度烫伤，整个面部严重水肿、嘴唇外翻几乎窒息，所幸受伤时应激性闭眼才保护眼睛躲过一劫。经过近两周的治疗，强强伤势逐渐好转，目前已顺利出院。

青岛妇女儿童医院儿童创伤中心专家指出，烧烫

伤对儿童的危害极大，不仅会带来身体上的疼痛，还可能导致严重的后果，如感染、休克等危及生命的情况。此外，烧烫伤留下的疤痕可能会影响孩子的外貌，给孩子带来心理压力，影响自信心和社交能力。

儿童烧烫伤的原因多种多样，包括热水烫伤、热食烫伤、电器烫伤、火源烧伤以及低温烫伤等。为了预防儿童烧烫伤的发生，家长应加强安全教育，让孩子了解烧烫伤的危害和预防方法。同时，家长还应妥善放置危险物品，如热水壶、电熨斗、打火机等，确保孩子无法接触到这些潜在的危险源。

相较于其他常见疾病，烧烫伤这一伤害在很大程度上是能够通过预防措施得到有效避免的。因此，专家提醒广大家长，要提升对儿童烧烫伤这一安全隐患的认识与预防能力，为孩子筑起一道坚实的保护屏障。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 瑛璐儒)

■小贴士

发生烧烫伤事故如何进行应急处理

首先，要用流动的冷水冲洗烫伤部位，持续15-30分钟，以降低温度、减轻疼痛和损伤。同时，小心地脱去孩子烧烫伤部位的衣物，如果衣物与皮肤粘连，不要强行脱去。如果烧烫伤面积较大，可以将孩子的烧烫伤部位浸泡在冷水中。在处理过程中，要用干净的纱布或毛巾轻轻覆盖伤口，避免感染。最后，无论烧烫伤程度如何，都要及时带孩子去医院就诊。

两根钢丝在女子体内“安家”

青大附院西海岸院区用胃镜化险为夷



治疗团队通过胃镜将钢丝取出。

本报12月17日讯 近日，青大附院消化内科西海岸院区巧用胃镜，为患者取出十二指肠内“安家”长达两年的钢丝。

38岁的王女士两年前不慎误吞两根钢丝，一直未随大便排出体外，虽然偶尔有腹部不适，但始终未做检查及治疗。近日，王女士感到上腹痛加剧，频繁出现恶心、烧灼感，便来到青大附院消化内科西海岸院区就诊。CT检查提示，患者十二指肠球部至降部内可见高密度金属影、伴放射状伪影，考虑异物嵌顿于十二指肠。消化科副主任、病区主任曹彬，副主任医师刘俊衡仔细分析检查影像、询问患者病情，认为异物若不及时取出，一旦穿孔，患者将会有出血、感染等并发症发生。

为进一步完善手术方案，治疗团队组织了多学科会诊，最终决定在全麻下对患者进行胃镜探查。过程中发现钢丝形态质地正常，钢丝尖端均用塑料外皮包裹，一端嵌顿于十二指肠球部前壁，一端嵌顿于十二指肠降部。最终，成功将两根约10厘米长的钢丝取出，患者术后顺利返回病房，未再有腹痛、腹胀等症状发生。

青大附院消化内科专家提醒：进食时需细嚼慢咽，如不慎误吞异物，要及时到医院就诊，切勿采取食物强制吞咽、喝醋等错误方法促进异物排出，避免进一步损伤消化道。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 奕丕炜)

“自体黄金”焕发疗愈生机

全市首家PRP再生医学专科门诊在市立医院成立

本报12月17日讯 在探索身体自我修复奥秘的道路上，一项名为富血小板血浆(PRSP)的再生医学技术正日益发挥着重要作用。该技术利用自身血液中的宝贵成分，有效促进人体组织再生，可应用于骨科、烧伤科、整形美容科、疼痛科、妇科、生殖医学科和皮肤科等多个领域。近日，作为岛城率先掌握并熟练运用PRP一体化治疗技术的领航者，市立医院疼痛科与输血医学部共同开设了我市首家PRP再生医学专科门诊。

据悉，PRP作为从自体血中制备的高浓度血小板血浆，通过注射至病损组织，可释放多种生物活性蛋白，有效抑制炎症反应，促进组织再生和愈合，因此被誉为“自体黄金”。PRP再生医学专科门诊的开设将为患者提供更加安全、精准、高品质的医疗服务，推动PRP技术在更多人群和病种中的应用与发展。截至目前，市立医院采用PRP一体化治疗的病例已超过300例，取得了显著的治疗效果。

市立医院运用全新的血细胞分离单采技术，高效实现了富血小板血浆的高纯度、标准化采集，这项技术极大减轻了患者的治疗痛苦，加速了康复进程。通过一次性采集足量的富血小板血浆进行储存，满足患者一年内多次治疗的需求，为患者“减负”。

日前，58岁的孙女士因颈肩部位持续不适，特别是左侧肩关节酸胀、活动受限，前往市立医院疼痛科寻求治疗。据悉，孙女士的病症已持续数月，她曾尝试自行服用止痛药及推拿理疗，但症状并未得到缓解，反而逐渐加重。

经过一系列详尽的检查与评估后，疼痛科主任陈付强决定为孙女士采用一种创新的治疗方案——PRP注射术联合周围神经阻滞术。为确保治疗顺利进行，术前一天，输血医学部主任程聪会诊后，利用血细胞分离机为孙女士采集了足量的富血小板血浆，以备术中和术后使用。首次接受PRP注射治疗后，孙女士的颈肩疼痛感得到了显著缓解，治疗后次日，患者的NRS疼痛评分由之前的6分(重度疼痛)降至3分(轻度疼痛)，肩关节的活动度也有了明显改善。术后第二天，孙女士颈肩部位的疼痛感已基本消失，肩关节活动也基本恢复正常。经过后续三次的注射治疗，孙女士的颈肩不适感完全消失，活动自如，能够重新回归正常生活。目前，血细胞分离单采技术在临床各科室广泛开展，并取得良好的临床治疗效果。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 瑩璐儒)

“验”在精准 胶州中心医院获认可

胶州中心医院检验科通过ISO15189医学实验室现场评审



评审专家组进行现场评审。

本报12月17日讯 日前，中国合格评定国家认可委员会(CNAS)评审专家组到青岛市胶州中心医院，对检验科进行ISO15189医学实验室质量和能力认可评审。经过3天严谨细致的检查和现场考核，青岛市胶州中心医院检验科质量管理体系和技术能力满足认可要求，成为青岛市首家初评通过新版ISO15189认可现场评审的实验室。

评审专家组开展对各专业组及管理层的现场评审，依据CNAS认可准则及应用要求，通过现场查看、审阅文件、人员考核、开展现场试验等方式，对实验室管理水平和技术水平、人员素质、服务能力等方面进行了全面细致的核查。对检验科质量体系运行及相关文件的符合性、有效性以及实验室维持认可的技术能力范围进行了系统、全面的评审。同时，评审专家组与临床医护人员进行沟通交流，听取临床科室对检验科工作的意见和建议，到临床科室查看了样本采集、交接、危急值报告等情况。

经过现场考核专家组对检验科的管理体系、技术能力、服务水平等给予充分认可，对检验科的团队协作精神及质量管理体系运行予以高度评价，一致认为检验科质量管理体系符合新版ISO15189认可准则的要求，并宣布青岛市胶州中心医院医学检验科顺利通过ISO15189现场评审。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 马丙政 通讯员 宋晓玲)