

# 日照今年已发现11条江豚死亡

## 前两年死了14条,具体死因目前无从考证



边防派出所民警用手丈量死亡江豚的长度。

本报日照6月13日讯(记者

徐艳) 6月13日,日照山海天旅游度假区阳光海岸南侧第三海水浴场发现一只死亡江豚。据日照海洋渔业部门统计,这已是日照海边今年发现的第11只死亡江豚。

13日上午8点左右,山海天边防派出所对辖区内海岸线例行巡逻时,发现了这只被冲上岸的江豚。民警介绍,当时该江豚已经死亡,头部、背部和腹部大面积腐烂,甚至腹部还有内脏流出,不时发出阵阵臭味。

13日上午10点,山海天渔政站海域科工作人员到达现场,对其初步鉴定,长约80厘米,重15公斤左右。因其体型偏小,工作人员怀疑这是二级保护动物江豚的幼体。工作人

员推测,该江豚在海中受伤后搁浅,死亡后被海水冲上岸。

这已不是第一条在日照海域搁浅死亡的江豚了。

2015年5月9日清晨,日照灯塔风景区,市民在海边晨练时发现一条死亡江豚,长1米左右,重30公斤左右。从外表的鲜活程度看,这条江豚已死亡多时,身上的皮肤有破损,尾鳍缺失。

2015年5月12日,山东港湾工程设计咨询公司规划景观所设计人员在岚山区东潘渔港北部沙滩实地调研时,发现一条长1.5米左右的死亡江豚。该江豚死亡多日已腐烂,失去科研价值。

2016年5月25日,日照港西港区焦炭码头,发现一只死

亡江豚,长1.2米左右,皮肤腐烂,被发现时还在海面上漂着。

记者从日照市海洋渔业部门获悉,近三年日照江豚死亡事件频发,2014年发现5条,2015年发现9条。此类事件自2016年3月至今时有发生,这已经是第11条,但江豚具体死因无从考证。

按照相关要求,被冲上岸的海洋生物相关部门会及时救助,如果已死亡,鉴定后有利用价值的会将其做成标本,放置在海洋与渔业研究所科普馆。对于无法制作标本的,将深挖掩埋。

13日上午发现的这条江豚,因其腐烂时间过长,受损面积过大,相关部门已决定对其进行深挖掩埋。

## 父母子女互相输血,可能要人命 直系亲属间输血会引发严重并发症

6月14日是第13个“世界献血者日”,平时在影视剧中,我们常常看到关于献血和输血的画面,例如有人受了重伤,朋友马上撸起袖子,这边抽那边输;孩子生病,父母争相为孩子抽血等。其实,这些画面在现实生活中几乎都不可能发生。

本报记者 陈晓丽

### 这边抽血那边输 现实中是不可能的

据山东省血液中心工作人员王淑荣介绍,除了少量抽血化验需要外,医院并没有采集和生产血液制品的资质,我国统一由血站采集和生产血制品。因此,医院内部无法大量采集血液直接用于患者。

同时,大家无偿捐献的血液在采集完成后,还需要在血液中心进行化验、分离制备等多种程序。其中,血液检测项目包括血红蛋白、乙肝病毒、丙肝病毒、艾滋病毒、梅毒、丙氨酸氨基转移酶(用于检测肝功)、血液分析确定血型等。“血液检测要进行双人、双试剂、初复检等,以判断血液是否可用于临床。”王淑荣介绍道。

采集回来的血液被称为全

血。经过化验合格的全血将进一步被分离成多种血液制品,包括红细胞悬液、病毒灭活血浆、血小板、凝血因子等。“这样做的目的是为了使血液得到更充分利用,避免浪费。”王淑荣说,临幊上很多病人,并不是因为缺乏全血而需要输血,据统计,80%以上的病人只需要输注一种或两种血液成分。例如,血小板减少的病人只需要输注血小板就可以,如果输注全血不仅严重浪费,还会有副作用,因为血容量增加会加重心脏负担。

因此,影视剧中常出现的“这边抽血那边输血,献血者看着血液流进用血者的身体”这一幕在现实生活中是不会发生的。

### 血缘关系越近 输血就越危险

据王淑荣介绍,直系亲属

之间互相输血容易引发输血相关性抗宿主病,一旦发生死亡率在90%以上。献血和用血的人之间血缘关系越近,发生的概率越高,因此直系亲属之间相互输血这种情况应该尽量避免。

具体来说,供血者体内的淋巴细胞会在受血者体内迁移,进而攻击受血者的免疫系统。一般来说,受血者的免疫系统会将该淋巴细胞识别成为“异类”进而攻击并杀死。但是,由于直系亲属之间有着较为相似的遗传基因,当受血者免疫水平较低的情况下,就难以识别和攻击这些淋巴细胞。

因此,供血者的淋巴细胞得以在受血者体内生存、大量增殖和分化,并把受血者组织、器官视为“异类”而进行免疫性攻击,造成广泛的组织、器官损害,最终受血者常常因为严重感染死亡。

据介绍,虽然目前已经有关技术可以在一定程度上避免输血相关性抗宿主病的发生,但是直系亲属之间互相输血的情况还是应该尽量避免。

### 省血液中心 日需供血8万毫升

据介绍,血库里的血液并不能长期储存,不同的成分血储存时间不同。“血小板只能保存3—5天,红细胞能保存35天,只有病毒灭活血浆可以保存5年。”王淑荣告诉记者,由于成本非常高昂,只有对于一些稀有血型才会采用特殊的冷冻技术将红细胞冷冻后保存10年及以上。

“目前,供血按照属地管理原则,我们主要负责驻济省属医院的供血,全省各市则分别由各地血液中心负责供血。”王淑荣说,目前山东省血液中心每天要为各大医院供应约400个单位的血液,这相当于80000毫升的采集血液,也就是说,每天至少需要300—400人无偿献血才能满足医院的日常治疗用血需要。

“每年的1、2月份以及7、8月份,由于天气寒冷或者炎热,市民在室外的时间较短,献血量就会明显下降,再加上各大

高校都进入假期,我们库存压力就更大了。”王淑荣呼吁,希望大家平时可以多关注献血,不要等到有危重患者库存告急后再集中捐献。

### 既然是无偿献血 用血为何仍要收费

无偿献血是安全用血和血液质量的重要保证,能最大限度地降低经血液传播疾病的危险。根据献血法规定,公民临床用血缴纳的费用实质上是血液的成本费,不是血液本身的价格,血液是无价的。

血液要经过一系列严格的筛选加工和检测才能用到患者身上,需要耗费一定的人力和物力,而且采集到的血液并不是100%合格,不合格的血液必须严格处理销毁,这也需要一笔费用。

患者用血收取成本费用的做法属于国际惯例,在美国、日本、欧洲等国家也实行无偿献血制度,其公民临床用血同样需要缴纳血液成本费。无偿献血者免费用血规定所称的免费用血,就是指免交血液成本费。

## 夏日炎炎口臭慌,滋阴清胃口气清! 养阴口香合剂 口臭口干便秘有信心

夏日口臭(口苦)不用急,养阴口香合剂有办法。

夏季阴虚郁热的患者容易出现口臭,口苦,口干等症狀,这是由于夏季气温高,暑热邪盛,身体代谢旺盛,出汗多,耗伤津液,易使阴虚患者体质亏虚;天气炎热,工作繁重,心烦躁动也易气郁化火,耗伤津液;如果饮食不节,烟酒肉类,辛辣肥腻食物过量摄入,还会加重胃热津亏。因此,夏季阴虚郁热的患者容易阴虚热盛,油气上逆而使胃失和降,胃热津亏而使津液生成代谢失常(即胃液、肠液、唾液等阴液分泌不足),出现口臭,口苦,口干,口腔溃疡、牙龈咽喉肿痛、胃灼热痛、肠燥便秘等难以抵抗的症状。

口臭、口苦、口干,牙龈咽喉肿痛,不仅影响您的工作和社交,还是体内病症的信号。贵州万顺堂药业的苗药养阴口香合剂,精选云贵高原黄芩石斛鲜药材入药,配伍黄芩、苦桔梗等十余味地道药材,清胃泻火,滋阴生津,行气消积三重功效,治疗口臭、口干口苦、牙龈咽喉肿痛、口腔溃

## 200台POS机非法套现3亿元 三嫌犯从中非法牟利93万余元

本报临沂6月13日讯(记者  
高祥 通讯员 陈兆永)

临沂三名嫌犯购买200台POS机,通过提供虚假证明,从2013年10月至今,使用POS机以虚构交易向信用卡持卡人直接支付现金3亿元,从中非法牟利93万余元。日前,三名嫌犯被警方抓获归案。

办案民警介绍,从2013年10月开始,临沭县人王某真、高某两人合伙,通过提供虚假证明,找到临沂几家公司代理商张某等人,购买POS机200台,利用一些持卡人急于套取现金的心理,使用POS机以虚构交易、虚开价格、现金退货等方式

向持卡人直接支付现金。

为了规避监管,王某真在非法经营中,频频更换POS机。他先与高某合伙,后又与他人另起炉灶,在两年多的时间内,

以虚构交易的方式,向1100余名信用卡持卡人直接支付现金,非法经营金额达3亿余元,从中收取信用卡持有人0.6%—0.8%的手续费达93万余元。

王某真使用的POS机因资金流动量太大,引起监管部门的关注。5月17日,警方以王某真涉嫌非法经营罪将其抓获,民警当场起获POS机50余台。

6月7日,高某被抓获归案。同日,沂南籍嫌疑人张某被抓获归案。张某交待,在本案中,他帮助王某真提供虚假证明,办理POS机,每台POS机收取400元的费用。

据办案民警介绍,王某真等人非法从事资金支付结算业务,使用POS机从事非法经营,数额特别巨大,情节特别严重,严重扰乱了金融市场秩序,其行为已构成非法经营罪。

警方提醒,使用POS机进行结算,应建立在真实的交易之上,如果虚构交易,使用POS机套取银行资金从中牟利,不仅违反POS机使用管理规定,危害银行资金安全,而且触犯了刑律,必将被追究法律责任。