

我市第二季度乡村振兴重点工作督查考核结果公布 攸县位居A类第一名

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/彭亮霞) 8月4日,记者从市乡村振兴局相关通报获悉,今年第二季度乡村振兴重点工作督查考核结果公布,攸县位居A类第一名。第二季度的考核结果将纳入乡村振兴年度考核内容,作为年度考核的重要依据。

攸县为何位居A类第一?攸县乡村振兴局相关负责人介绍,在努力做好防返贫监测帮扶工作的同时,攸县建立了县领导“三联三包”制度,派出112支乡村振兴驻村帮扶工作队,全面深入基层,将发展集体经济作为驻村工作的第一任务。在全面落实“四化”举措情况下,通过精准培训、就业帮扶、产业帮扶等多种手段,

目前,攸县培育乡村振兴产业发展基地149个,其中企业振兴车间102个,村集体经济组织47个,带动三类人员1783户5945人就业与发展,产业覆盖率达98.67%,有效促进基层产业发展。

在人居环境整治方面,攸县精心绘制“三张图”,因地制宜分步实施,积极推动“门前小事”“幸福屋场”的建设力度,已创建省市美丽乡村29个。在全民参与、资金到位的前提下,农村的垃圾处理、污水治理、厕所改造等,取得了重大成效。

首期“龄点访谈” “夜话”基层治理

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/罗蔚之)“我是坭井村党支部书记王红华,今天演讲的题目是‘用党性聚民意,以真情感人心’。”日前,一场在茶陵县乡村振兴局召开的书记“夜话”活动上,该县多位乡机关干部、村书记上台演讲,探讨基层治理经验。这是该县创新推出的“龄点访谈——从解决问题出发”活动第一期。

结合市、县“干部能力提升年”活动要求,龄点访谈决定开展“龄点访谈——从解决问题出发”活动。在首期举办的活动中,来自乡机关干部、村支两委干部、驻村工作队员、村民代表等110多人参会。会上,3名村书记和2位乡机关干部围绕“基层治理”这个主题,结合各自工作经历,分别进行演讲。活动前,龄点访谈还收集了17条居民诉求,并在活动中“现场问政”环节现场讨论其中4条民情需求,当场给出解决方案,制定问题销号清单。

“开展这个活动是为了提升乡村两级干部能力,畅通民意反馈渠道,集思广益谋发展。”茶陵县委副书记、政法委书记、龄点访谈党委书记田灿介绍,“龄点访谈”计划每月举办一至两期,分别邀请不同人士,围绕不同主题,谈思路、想法、问题、对策,为建设“水美龄点”建言献策。

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/罗蔚之)“我是坭井村党支部书记王红华,今天演讲的题目是‘用党性聚民意,以真情感人心’。”日前,一场在茶陵县乡村振兴局召开的书记“夜话”活动上,该县多位乡机关干部、村书记上台演讲,探讨基层治理经验。这是该县创新推出的“龄点访谈——从解决问题出发”活动第一期。

结合市、县“干部能力提升年”活动要求,龄点访谈决定开展“龄点访谈——从解决问题出发”活动。在首期举办的活动中,来自乡机关干部、村支两委干部、驻村工作队员、村民代表等110多人参会。会上,3名村书记和2位乡机关干部围绕“基层治理”这个主题,结合各自工作经历,分别进行演讲。活动前,龄点访谈还收集了17条居民诉求,并在活动中“现场问政”环节现场讨论其中4条民情需求,当场给出解决方案,制定问题销号清单。

“开展这个活动是为了提升乡村两级干部能力,畅通民意反馈渠道,集思广益谋发展。”茶陵县委副书记、政法委书记、龄点访谈党委书记田灿介绍,“龄点访谈”计划每月举办一至两期,分别邀请不同人士,围绕不同主题,谈思路、想法、问题、对策,为建设“水美龄点”建言献策。

反复感觉“天旋地转” 可能是耳朵里的“小石头”出问题了

株洲日报讯(全媒体通讯员/陈志楠) 最近,家住荷塘区的王先生很烦恼,一周内,他反复出现“起床躺下就晕”的症状,不敢睡觉,不敢低头弯腰,严重影响到了他的正常生活。几经打听,他来到株洲市人民医院眩晕中心就诊,才得知自己是患上了耳石症(又称“良性阵发性位置性眩晕”)。

耳石是什么?耳石是耳屎吗?市人民医院眩晕中心表示,耳石并不是耳屎。大家的耳朵里有成千上万的耳石,它们非常微小,一般影像检查CT或者磁共振均不能显示,那怕是在电子显微镜下,这些耳石也只有米粒大小。它们是天生就有的,是有功能的,与肾结石、胆结石等不一样。

耳石虽然小,却是我们感受和调节身体平衡的重要结构。正常情况下,耳石颗粒粘附在双侧内耳的椭圆囊斑的耳石膜上。可是,一些致病因素可能会导致耳石颗粒脱落,并随着起卧床等体位改变滚入半规管内,导致平衡信息的感受障碍,从而引起眩晕、头晕、恶心、呕吐等症状。

耳石症如何治疗?市人民医院神经内科副主任曹丽介绍,大多数耳石症患者,在发病后可能会慢慢自愈。但若想在短时间内收获显著的疗效,则要进行复位治疗。

复位治疗必须由经验丰富的医生进行特定的位置试验进而确诊。然后,根据耳石症的类型,采用相应复位操作,使耳石回到它们原来的位置。大多数患者经过1至2次复位即可治愈,对于严重的、反复发作的患者,重复几次手法复位也可明显好转。原则上药物治疗不能使耳石颗粒复位,不过当合并前庭神经炎、梅尼埃病等其他疾病时,应同时药物治疗该类疾病。另外,复位后,部分患者有残余头晕症状,可给予改善内耳微循环的药物。

目前,引起耳石脱落的原因与内耳器官老化、钙代谢异常、维生素D缺乏、骨质疏松、雌激素缺乏、尿酸高等有关。

男子头上长了个“小坨” 原来是罕见的头皮下巨大动静脉畸形

株洲日报讯(全媒体通讯员/毛德龙) 两年前,谢某无意中发现自己头上长了一个黄豆大小的“小坨”,当时没放在心上,没想到“小坨”越长越大,最后长成“新疆大枣”的大小。

谢某在家附近的诊所诊治,被诊所医生诊断为“皮下感染并脓肿”,并施行“切开引流术”准备排脓,结果医生一刀下去,鲜血喷洒而出,狼烟收场。

一般来说,头皮下“大枣”大小的肿块,对脑外科医生来说是“小意思”,门诊就可以切除。谢某慕名来到株洲市三三一医院神经外科,科主任蒋祁接诊。经过仔细查体,蒋祁发现谢某右耳上区头皮有肿块,该肿块从外表看只有3*3厘米大小,但是肿块边界不清,呈搏动性,有时可听到血管杂音,考虑系血管性病变,并且病灶远远不止外表看到的这么大小。在向谢某详细说明病情后,建议其做一个脑血管造影检查(CTA)。

最后CTA显示为头皮下巨大动静脉畸形,病变最大径接近10厘米。头部CTA即头颅CT血管成像的英文简称,具体做法是在肘部静脉上打造影剂,造影剂会流到脑部血管,造影剂在脑部的剂量达到顶点时采集CT图像,经过医生处理后,获得脑部血管二维、三维图像,可以观察脑部的血流供应、有无血管畸形或颅内动脉瘤、血管痉挛、血管狭窄、血管闭塞等。在脑肿瘤手术前行头部CTA检查,可以查清楚肿瘤与血管的毗邻关系,让手术更安全。

“谢某头上肿块肉眼看到皮上的只有‘新疆大枣’那么大,而实际上皮下肿块直径达10厘米。”蒋祁介绍,该“肿块”不是常见的简单肿块,而是一团异常纠结在一起的血管团,也就是动静脉畸形。一旦发生出血,就有可能导致脑卒中。

什么是动静脉畸形?动静脉畸形,就是脑动脉和脑静脉之间没有正常的毛细血管网,而是一团异常的血管团,而谢某属于头皮下动静脉畸形。

头皮动静脉畸形是一种较罕见的血管病变,常为先天性,但有20%至30%的患者系外伤后迟发形成或医源性(包括头发移植或开颅手术)原因造成。由于病变广泛、血流异常,常与颅内相通;严重的颅内沟通甚至引起颅内出血或因盗血继发癫痫。

“可以想象,如果我们门诊按3厘米肿块的做法去做手术,可能只是一幅鲜血淋漓的场景。”蒋祁表示。

经过充分的术前准备,市三三一医院神经外科团队在全麻下为谢某施行了“动静脉畸形病灶全切”手术,因术中预先阻断了病灶的供血动脉,所以整个术中的失血很少。术后观察3天,谢某皮瓣血运良好,无感染,伤口很快消肿,他高高高兴兴地出院了。4天后,谢某回门诊拆线,显示伤口愈合良好。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论猜测——色素沉着绒毛结节性滑膜炎。目前,该患者已完成了关节置换手术并顺利出院,膝关节功能恢复良好。因色素沉着绒毛结节性滑膜炎,拟膝关节伤口恢复后进行放疗进一步巩固治疗。

什么是色素沉着绒毛结节性滑膜炎?色素沉着绒毛结节性滑膜炎属于一种较少见且易复发的滑膜组织增生性疾病,多发生于关节(膝、髋)、滑囊等部位,而且主要发生在滑膜,表现为单关节受累,临床症状为患处的肿胀疼痛,明显的关节积液,因其关节液内富含铁血黄素,故表现为血性关节液,伴有皮肤较高、色红等。病变进一步发展,可出现骨质侵蚀,骨质侵蚀发生在滑膜压迫较紧的区域,关节软骨下或关节旁非负重区有多发囊性病灶,其边缘清晰,有薄的硬化边。病变关节周围骨质不疏松为其特点。晚期关节间隙进行性变窄,一般无骨赘形成。除病变滑膜清除,目前一些辅助治疗方法也被广泛应用于该病的治疗,如体外放疗、关节内放疗、冷冻治疗等,可降低复发率。

株洲日报讯(全媒体记者/肖贤强) 出血应当和外伤相关,但是没摔没扭莫名其妙就出血是怎么回事呢?湖南省直中医医院骨关节科主任刘志豪介绍,其实这是一种临床上比较少见的疾病——色素沉着绒毛结节性滑膜炎,名字很拗口,简单的理解就是会出血的关节炎。

近期,骨关节科收治了这样一位患者:男性,60岁,左膝关节无诱因肿痛5年余,3年前在株洲某医院治疗,当时行关节镜微创手术治疗,术后病理结果考虑本病,约1月后,自觉左膝关节肿胀情况明显加剧,基本反弹至术前状态,后症状持续性加重,反复多种药物治疗,效果不明显。患者就诊时可见膝关节明显肿胀,完善膝关节X片及三维CT、磁共振等影像学提示软组织肿胀明显,伴骨质破坏严重。

通过患者的诉求及患者实际病情,患者膝关节色素沉着绒毛结节性滑膜炎,微创关节镜治疗已无法对其进行病变滑膜清理,且无法对破坏骨质进行修正。综合考虑后,骨关节科主任刘志豪拟为患者进行开放性病变滑膜广泛清理联合膝关节表面置换,因患者滑膜病变范围广,术前积极邀请放疗团队讨论及为患者制定详细的治疗方案。

手术很成功,术中清理除棕褐色样病变滑膜及鱼冻样坏死组织,术后病理结果肯定了术前讨论