雷诺病 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/306/2021_2022__E9_9B_B7_ E8_AF_BA_E7_97_85_c22_306562.htm 名称雷诺病所属科室普 通外科病因 雷诺综合征的病因目前仍不完全明确。严寒刺激 、情绪激素或精神紧张是主要的激发因素。其他诱因如感染 、疲惫等。由于病情常在月经期加重,在妊娠期减轻,因此 ,有人认为本症可能与性腺功能有关。 近年来免疫学的进展 ,表明在绝大多数雷诺综合征的患者,有许多血清免疫方面 的异常,抗体超过同种核组成。患者血清中可能有抗原-抗体 免疫复合体存在,可通过化学传递质或直接作用于交感神经 终板,导致血管痉挛性改变。临床上使用阻滞交感神经终板 的药物后,雷诺症状可完全缓解。苍白、青紫和潮红为雷诺 综合征皮色改变的三个阶段。皮色苍白是由于指(趾)端小 动脉和小静脉痉挛,导致毛细血管灌流缓慢,因而皮肤血管 内血流减少或缺乏。几分钟后,由于缺氧和代谢产物积聚, 使毛细血管可能还包括小静脉在内稍为扩张,有少量血液流 入毛细血管,迅速脱氧后,引起青紫。当动脉痉挛已消退而 静脉痉挛仍然存在时即出现青紫。肢端血管痉挛解除,大量 血液进入扩张的毛细血管即出现反应性充血,皮色转为潮红 。当有正常量的血流通过小动脉,毛细血管灌流正常,发作 好停止,皮色恢复正常临床表现 雷诺氏综合征临床上并不少 见。多见于女性,男、女发病比例约为1 10。发病年龄多 在20~30岁之间,绝少超过40岁。大多数见于严寒的地区。 好发严寒季节。 病人常在受冷或情绪激动后,手指皮色忽然 变为苍白,继而发紫。发作常从指尖开始,以后扩展至整个 手指,甚至掌部。伴有局部发凉、麻木、针刺感和感觉减退

。持续数分钟后逐渐转为潮红、皮肤转暖、并感烧样胀前, 最后皮肤颜色恢复正常。热饮或喝酒,暖和肢体后,常可缓 解发作。一般地,解除严寒刺激后,皮色由苍白、青紫、潮 红阶段到恢复正常的时间大至为15~30分钟。少数病人开始 即出现青紫而无苍白阶段,或苍白后即转为潮红,并无青紫 。发作时桡动脉搏动不减弱。发作间歇期除手指皮温稍冷和 皮色略苍白外,无其他症状。发病一般见于手指,也可见于 足趾,偶可累及耳朵和鼻子。症状发作呈对称性为雷诺综合 征的副一重要特征。例如两侧小指和无名指常最先受累,继 而延及食指和中指。拇指则因血供较丰富很少累及。两侧手 指皮肤颜色改变的程度、范围也是相同的。少数病人最初发 作为单侧,以后转为两侧。病程一般进展缓慢,少数病人进 展较快,发作频繁、症状严重、伴有指(趾)肿胀,每次发 作持续1小时以上,环境温度稍降低、情绪略激动就可诱发。 严重的即使在暖和季节症状也不消失,指(趾)端出现营养 性改变,如指甲畸形脆裂、批垫萎缩、皮肤光薄、皱纹消失 、甲指尖溃疡偶或坏疽。但桡动脉始终未见减弱。检查问实 验室检查 提示全身结缔组织疾病的抗核抗体,类风湿因子 免 疫球蛋白电泳、补体值、抗天然DNA抗体、冷凝球蛋白,以 及库姆斯氏(Combs)试验等,应作为常规检查。(二)非凡检 查 1 冷激发试验 手指受寒降温后,采用光电容积描记仪 (PPG)描记手指循环恢复至正常所需的时间,作为估计指 端循环情况的简单可靠、无损伤性的检查方法。试验时,病 人应安静地坐在室内(室温26beta.-受体阻滞剂和避孕药物用 药史:有无长期应用震动性工具的职业史。 体检应着重观察 有无提示全身结缔组织病的体征:如皮肤变薄、发紧、毛细

血管扩张、皮疹、口唇干燥;关节滑膜增厚、渗液或提示关 节炎的其它证据。仔细观察手指皮肤有无溃疡或已愈溃疡的 角化过度区;注重四周动脉搏动;尚应警惕和注重腕管综合 征的存在。对没有发现相关疾病的患者,应进行长期随访。 鉴别诊断 应注重与其他以皮肤颜色改变为特征的血管功能紊 乱性疾病相鉴别。 (一)手足发绀症 是植物神经功能紊乱所致的 血管痉挛性疾病。多见于青年女性,手足皮肤呈对称性均匀 紫绀。严寒可使症状加重。常伴有皮肤划痕症或手足多汗等 植物神经功能紊乱现象。其病理改变是肢端小动脉持续性痉 挛及毛细血管和静脉曲张,需与雷诺综合征鉴别。手足发绀 症患者无典型的皮肤颜色改变,绀紫范围较广泛,累及整个 手和足,甚至可涉及整个肢体。紫绀持续时间较长。严寒虽 可使症状加重,但在暖和环境中常不能使症状立即减轻,或 消失,情绪激素和精神紧张一般不诱发本病。 (二)网状青斑 多 为女性,因小动脉痉挛,毛细血管和静脉无张力性扩张。皮 肤呈持续性网状或斑点状紫绀。病变多发生于下肢,偶可累 及上肢、躯干和面部。患肢常伴发冷、麻木和感觉异常。严 寒或肢体下垂时青斑明显。在暖和环境中或抬高患肢后,斑 纹减轻或消失。临床上可分为大理石样皮斑、特发性网状紫 斑及症状性网状青斑三种类型。 (三)红斑性肢痛平 病因尚不清 楚。病理变化为肢端对称性、陈发性血管扩张。多见于青年 女性。起病急骤,两足同时发病,偶可累及双手。呈对称性 阵发性严重灼痛。当足部温度超过临界温度(约33~34) 时,如足部在暖和的被褥内,疼痛即可发作,多为烧灼样, 也可为刺痛或胀痛。肢体下垂、站立,运动时均可诱发疼痛 发作,抬高患肢、休息或将足部露在被褥外,疼痛可缓解。

症状发作时,足部皮色呈潮红充血,皮温升高伴出汗,足背和胫后动脉搏动增强。根据本现特征,易与雷诺综合征相似。少数红斑性肢痛症可继发于真性红细胞增多症或糖尿病等。治疗雷诺综合征治疗的最重要方面当是针对原发病治疗。本病的对症治疗分为药物疗法、生物反馈和手术,依据病人具体情况加以选用。1.药物疗法临床上采用的药物有下述几种: 普里斯科耳(Priscol):又名妥拉苏林(tolazoline),口服每次25~50mg,每日4~6次,饭后服用。局部疼痛剧烈和形成溃疡的,每次剂量可增至50~100mg。肌注、静脉或动脉内注射剂量每次25~50mg,每日2~4次。某些病人可引起潮热、晕厥、头眩、头痛、恶心、呕吐和鸡皮肤等副作用。

利血平(reserpine):因其具有去儿茶酚胺和去血清素作用。是治疗雷诺征历史较久、疗效较好的药物。为许多作者受举荐。口服剂量相差很大。Kontos报告口服1mg/d,疗程为1~3年,可使症状发作次数减少;程度减轻。 1967年Abboud等首先报道应用动脉内注射利血平治疗雷诺综合征,获得满足疗效,近年来,许多学者相继报道直接穿刺肱动脉,然后缓慢注入利血平(0.25~0.5mg加入2~5ml生理盐水)可使症状明显改善,作用时间维持10~14天。间隔2~3周需要重复注射,因有损伤动脉之贻,故限制了此法的应用。但不少学者认为对合并肢端溃疡的严重病例,仍值试用。 静脉阻滞后注射利血平是一种局部给药途径。方法是先在肘关节上主置止血带,穿刺远端静脉后,止血带气囊内注入空气使压力维持在33.3kPa(250mmHg),然后将0.5mg利血平溶于50ml生理盐水内缓慢注入静脉内,使药物返流到肢端。此法操作较动脉内注射法简单,而治疗效果相似。疗效一般维持7~14天。

硝苯吡啶(nifedipine):硝苯吡啶是一种钙通道阻滞剂,它 通过降低肌细胞膜上钙离子贮存部位的贮钙能力或与钙结合 能力,使动作电位形成和平滑肌收缩受阻,从而使血管扩张 。口服20mg,每日3次,疗程2周~3月,临床研究表明可明显 改善中,重度雷诺综合征的临床症状。 胍乙啶 (quanet-hidine):具有类似利血平的作用,口服每次5 ~10mg,每日3次。也可与苯氧苄胺(phonoxy-benzamine) 合用,每日剂量10~30mg。约80%的病人有效。 甲基多巴 (methyl dopa):每日剂量为1~2g,大多数病人可收到预防 雷诺氏综合征发作的效果。用药时需注重血压。 近来,一些 专家报道下述药物治疗雷诺氏征也获得良好疗效。前列腺 素:前列腺素E1(PGE1)和前列环素(PGI2)都具有扩张血 管和抑制血小板聚集的作用。对手指感染坏疽的雷诺综合征 疗效满足。静脉输注PGE110ng/min,共72小时。输 注PGI1(7.5ng/kg/min,连续5小时)每周1次,共3次。疗效一般 持续6周。 康力龙(stanozol):是一种具有激活纤维蛋白 溶解酶作用的同化类固醇激素,据报道能溶解沉积于指动脉 的纤维蛋白以及降低血浆粘稠度。口服5mg,每日2次,共3月 。此外,局部涂擦205硝酸甘油软膏,每日4~6次,经临床使 用能明显减少雷诺征发作次数,麻木和疼痛显著减轻。 祖国 医学中药、针炙等对本病的治疗有一定价值,但有待于临床 进一步研究,加以发展。 2.生物反馈疗法 生物反馈疗法是将 机体正常情况下非知觉的或难以知觉的生物信息利用设备进 行探查、放大,并通过记录和显示系统转变成信号,让患者 感觉到这些功能变化,从而使其能把自己的某些感觉与躯体 功能联系起来,并在某种程度上调节这些功能。Jacobson

在1973年报道应用生物反馈治疗雷诺应用生物反馈治疗20例 雷诺征。方法是20例分为2组,每组10例。第一组使用连接灯 光指示系统的温度仪每15秒测定一定皮肤温度, 当温度上升 或稳定时,指示系统的温度仪温度下降时不发光。这样患者 就接受了一反映皮肤温度的视觉刺激。第二组接受自我控制 练习。练习时通过录音告诉他们深吸收、放松,然后回想愉 快暖和的经历如淋浴着暖和的阳光,躺在松软沙滩上、四周 海浪轻轻地拍打着沙滩。每次治疗进行1小时。第1个月每周3 次;第1个月每周2次,第3月每周1次,并嘱患者天天在家进 行15分钟的相同练习。两组治疗疗效相似。治疗后的患者进 入3.3 地严寒室内时,皮肤温度保持在21.4 (正常人为22.2 ~23.0), 而在治疗前平均下降至19.5 。生物反馈疗法是 近10年开展临床研究的新疗法,其方法简单,对病人没有任 何痛苦和副作用,文献报道有一定疗效,值得进一步探索。 近年来,某些学者应用血浆交换疗法和诱导血管扩张疗法, 取得比较满足的疗效,有待进一步研究。 3.外科疗法 绝大多 数(80~90%)雷诺综合征病人,经内科治疗后可使症状缓解 或停止进展,仅少数病人经足够剂量和疗程的药物治疗无效 病情恶化,症状严重影响工作和生物,或指端皮肤存在营 养性改变者,可考虑施行交感神经节切除,但手术前应进行 血管舒缩反应测定,假如血管舒缩指数不足,则交感神经节 切除术就不能获得预期的效果。据报道术后症状能改善者仅 占40~60%,但症状缓解时间不长,往往术后2年症状复发; 对伴有动脉闭塞性病变的患者疗效的肯定;对伴有结缔组织 病的患者疗效不佳。 影响术后疗效的因素: 严寒:本症的 重要诱因,可影响术后疗效。 局部血管病变的程度:指端

动脉无器质性病变者疗效较好,反之效果不佳。 交感神经节切除不完全或再生:由于解剖变异或手术技术上因素致交感神经节切除不完全,影响疗效;多数学者认为交感神经节切除术后,神经组织能再生,因而影响疗效。预防及预后包括避免严寒刺激和情绪激动;禁忌吸烟;避免应用麦角胺、&beta.-受体阻滞剂和避孕药;明显职业原因所致者(长期使用震动性工具、低温下作业)尽可能改换 种。细心保护手指免受外伤,因稍微损伤轻易引起指尖溃疡或其他营养性病变。日常生活中饮少量酒类饮料可改善症状。如条件许可者可移居气候暖和,干燥地区,更可减少症状发作。解除病人精神上顾虑,保持乐观都是预防中的一项重要措施。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com