闭经 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E9_97_AD_ E7 BB 8F c22 303946.htm 名称闭经所属科室妇产科病因 月经 是指子宫内膜周期性变化而出现的周期性子宫出血。子宫内 膜周期性变化是由卵巢周期性变化引起的。卵巢的正常功能 是由脑垂体前叶分泌的促性腺激素所调节,而垂体分泌的促 性腺激素又受下丘脑分泌的促性腺激素释放激素和催乳素抑 制因子的控制。所以,月经周期是下丘脑-垂体-卵巢轴正常 功能的具体表现。在上述的任何一个环节受到干扰时均可导 致闭经。 闭经的原因很复杂, 其复杂性不但在于它涉及下丘 脑-垂体-卵巢轴的功能性失调,而且有时发生在内分泌器官 的器质性病变(如垂体肿瘤),在其引起其他症状以前,往 往先出现闭经,常易误诊为功能失调性闭经。病理根据病理 的发生部位,可以把闭经的病原划分为四个区: 第一区 下生 殖道或子宫病变 第二区 卵巢病变 第三区 脑垂体病变 第四区 下丘脑及中枢神经病变 其他 肾上腺或甲状腺病变 闭经的原因 很复杂, 其复杂性不但在于它涉及下丘脑-垂体-卵巢轴的功 能性失调,而且有时发生在内分泌器官的器质性病变(如垂 体肿瘤),在其引起其他症状以前,往往先出现闭经,常易 误诊为功能失调性闭经。不过,不同原因引起的闭经,各有 其一定的规律性和特异性。在询问病史,常规的全身和妇科 检查后,根据具体情况拟订诊断步骤,选用不同的辅助诊断 方法,逐步深入地进行检查,一般可以找出闭经的原因,但 有些闭经则需要较长时间的观察检查,才能确诊。 诊断 70年 代以来,对闭经的辅助诊断技术发展很快,主要有: 血 清FSH放射免疫测定 法以诊断卵巢早衰;血清催乳素(PRL

) 放射免疫测定法以诊断高催乳素血症,以及早期诊断垂体 微腺瘤; 促性腺激素释放激素(LHRH)的分离,及其类 似物的合成,提供了下丘脑垂体功能的动力试验; 染色体 分带技术的改进,有助于诊断与染色体异常有关的闭经; 腹腔镜提供了对性腺的直视条件; 蝶鞍多向断层摄影 (polytomography of the sella turcica)及电子计算机断层检查 (computerized axial tomography)以诊断早期垂体肿瘤。当前 实验室的检查方法是以直接测定血中垂体多***蛋白及类固醇 以代替过去的间接测定尿中代谢物,从而提高了灵敏度;其 含量单位由mg进展为mu.g/L(ng/ml)时,应即进行蝶鞍 多向断层摄片以排除垂体肿瘤。由于受条件限制,目前尚未 能将血催乳素测定列为常规检查项目。 (二)第二步 雌激素 撤血试验 假如孕酮未能引起撤药性出血,可能是由于内源性 雌激素不足,子宫内膜未受到足够雌激素的影响以致没有正 常的增生期变化之故,在此种情况下虽给孕酮,并不能使子 宫内膜呈分泌期变化而脱落;也可能是子宫内膜有缺陷,对 雌激素不起反应。雌激素试验的目的是给予患者足够量的雌 激素及孕激素,以观察停药后的出血情况。具体方法是:口 服乙烯雌酚,每日1mg,连服20天;或炔雌醇,每日0.05mg , 连服20天。在服药的第16天开始, 每日加孕酮20mg肌注, 或口服甲孕酮每日10mg,连服5天。停药后2~7天有出血者为 阳性反应,表示患者具有正常功能的子宫内膜,对外源性雌 孕激素能作出反应,证实闭经是由于体内缺乏雌激素之故 , 称为 度闭经。假如停药后没有撤药性出血, 可重复一次 雌激素试验,目的是促使子宫内膜产生雌激素受体。如仍无 出血,提示子宫内膜有缺陷或已遭到破坏,称为子宫性闭经

。 (三) 第三步 促性腺激素测定 对雌激素撤血试验阳性的患 者,应寻找缺乏雌激素的原因,区别雌激素缺乏是由于卵巢 已丧失分泌雌激素的能力,还是由于体内缺乏促性腺激素而 卵巢不分泌甾体激素。故需测定促性腺激素。具体方法有两 种: 1. 放射免疫法测定促卵泡激素(FSH)和黄体生成激素 (LH)正常血清FSH值为5~40IU/L(mIU/mI);正常血 清LH值为5~25IU/L,在月经周期中,排卵高峰值约为基值 的3倍。经2~3次测定后可将结果分为增高、正常和降低三组 。临床上,FSH增高的意义较大,如FSH高于40IU/L,提示 卵巢功能已衰竭。如LH低于5IU/L表示促性腺激素功能不足 。若FSH和LH都降低,常提示垂体或更高中枢功能低落。 2 . 生物鉴定法 过去常用的是测定24h尿中促性腺激素(FSH 和LH)含量,但由于主要是24h尿中FSH的排泄量有临床意义 ,故习称FSH测定。24h尿液FSH的排泄量,经不同时间的2 ~3次测定均>52.8小白鼠子宫单位时,提示垂体功能亢进 ,闭经的原因在卵巢;假如24h尿FSH的排泄量 < 6 . 6小白鼠 子宫单位,提示垂体功能减退,闭经的原因在垂体或垂体以 上的部位。但是,由于动物反应性的差异,以及尿的收集、 提取、浓缩等步骤的误差,常影响本法的精确度,目前有条 件的单位,均采用放射免疫法测定促性腺激素。(四)第四 步 垂体兴奋试验 当FSH与LH均低落时,可进行垂体兴奋试验 以了解病变在垂体,还是在下丘脑。 垂体兴奋试验一般在上 午进行,具体方法是:将100mu.gLHRH静脉滴注4小时。在正 常情况下,当滴注后30~45分钟时LH上升,60~90分钟时下 降,2~4分钟内第二次上升,可维持4小时。这种双相型分泌 是根据人垂体中有两个LH池的理论,第一池在LHRH刺激下

立即释放LH,而第二池需在大量或较长期的LHRH刺激下才 释放贮存的与新合成的LH。静脉滴注法可区分下丘脑或垂体 性病变,假如病因在下丘脑而引起垂体惰性,则单次LHRH 试验可能阴性,而静脉滴注法可在2小时左右后出现延迟反应 ;假如垂体功能有缺陷,LH虽可有第一次上升,但不能维持 ,而且继续静脉滴注,不再出现第二次上升,提示垂体合 成LH的功能受到限制。 四、辅助诊断 上述诊断步骤适用于 初来就诊,一时尚缺乏闭经病因线索的患者。临床上,有时 通过病史和体检,即可发现闭经的病原线索,这时可根据病 情需要,直接采用特种辅助诊断措施以明确诊断。常用的辅 助诊断法如下: (一)诊断性刮宫 此法适用于已婚妇女。对 疑有生殖道结核,或闭经发生在人工流产后的患者,经刮宫 可以了解子宫腔的大小,宫颈或宫腔有无粘连。刮出的子宫 内膜作病理切片检查,可间接了解性激素的分泌情况,以及 诊断子宫内膜结核。 (二)子宫输卵管碘油造影 有助于诊断 生殖系统发育不良、宫腔粘连及生殖道结核等。(三)外周 血染色体检查 对原发性闭经,应常规行外周血染色体检查, 非凡是身材矮小、发育迟缓、乳房不发育或外生殖器畸形者 , 更应检查染色体组型, 以明确闭经的原因。(四)蝶鞍多 向断层摄片 主诉闭经合并泌乳的患者,应进行蝶鞍多向断层 摄片。蝶鞍多向断层摄片可发现3~10mm大小的微型腺瘤, 表现为蝶鞍前壁下方的一侧凸出与蝶鞍底板前方或后方侵蚀 。(五)腹腔镜检查可直接观察子宫、输卵管和卵巢的形态 **,并可作卵巢活组织检查,对诊断卵巢早衰或多囊卵巢综合** 征有帮助。 (六)甾体激素放射免疫法测定 在闭经诊断的第 一步骤中,要求对体内雌激素水平作出初步估计。用放射免

疫法测定血中甾体激素可提供闭经病因的诊断,例如血E2很 低,合并FSH异常增高时,提示卵巢功能衰竭;血睾酮增高 常提示有多囊卵巢征群,或有分泌雄激素肿瘤存在的可能: 含Y染色体的闭经患者,也可能有血睾酮增高现象。(七) 甲状腺功能测定 考虑闭经与甲状腺功能异常有关时,应进行 吸碘试验及T3、T4测定。有的高催乳素血症患者可能是由于 原发性甲状腺功能减退所引起。 (八)肾上腺功能测定 怀疑 闭经与肾上腺功能异常有关时,可进行尿17-酮和17-羟测定。 治疗 一、对引起闭经的器质性病变进行治疗 对宫腔粘连者可 扩张宫腔,分离粘连,放置宫内节育器以防重新粘连,并使 用雌、孕激素以促进子宫内膜增生和剥落。对卵巢或垂体肿 瘤,在确诊后可进行手术治疗。对生殖道结核患者,给予抗 痨治疗。 二、雌、孕激素替代疗法 对先天性卵巢发育不良, 或卵巢功能受到抑制或破坏以致功能衰竭者,可用外源性卵 巢激素进行替代疗法。这些患者因缺乏正常卵泡和卵母细胞 ,不分泌性激素,如给予雌激素或雌、孕激素人工周期疗法 ,可纠正患者缺乏雌激素的生理和心理状态,促进生殖器官 和第二性征一定程度的发育,改善性生活,并可导致出现酷 似月经的周期性撤药性出血。 三、诱发排卵 对要求生育、卵 巢功能未丧失的患者,可采用激素或类似物诱发排卵: 对 垂体功能不全者,可采用绝经后妇女尿中提取的促卵泡激素 (hMG)以促进卵泡发育,分泌雌激素,并与绒毛膜促性腺 激素(hCG)联合治疗,排卵成功率高; 对垂体和卵巢功 能正常,下丘脑功能不足或不协调者,可用氯(+底)酚胺 以纠正下丘脑垂体-卵巢轴的功能而诱发排卵; 由于内源 性LHRH不足而引起的闭经,采用脉冲式微量LHRH注射法诱 发排卵,有良好的效果; 对高催乳素血症的患者,采用溴隐亭可抑制催乳素的作用,恢复促性腺激素的分泌,从而诱发排卵。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