

子宫输卵管超声造影对输卵管堵塞所致不孕症的诊断依据进展

蓝诗靖

梧州市中医院 广西梧州 543000

【摘要】 不孕症主要是指患者正常性生活1年且未使用任何避孕措施仍未受孕的病症，严重影响患者身心健康，输卵管堵塞是造成不孕症主要因素，故对输卵管通畅性进行诊断对判断不孕症具有重要意义。子宫输卵管超声造影术(HyCoSy)是一种新型诊断技术，具有操作便捷、安全、经济等优点，在诊断输卵管堵塞所致不孕症具有较高的敏感度、准确性。

【关键词】 子宫输卵管超声造影；输卵管堵塞；不孕症

【中图分类号】 R71

【文献标识码】 A

【文章编号】 1002-3763(2022)10-199-02

不孕症是临床常见的生殖系统病症，主要是指婚后同居，伴正常性生活，未实施避孕措施1年及以上而仍未妊娠的病症，近年来，因多因素影响，中国妇女不孕症患病率为7%~10%，其中输卵管疾病造成的不孕症占女性不孕症30%~50%，因此早期明确输卵管通畅性，对诊断、治疗不孕症具有重要意义^[1]。子宫输卵管超声造影术(HyCoSy)是一种新型检测技术，主要是在超声检测下，经过向子宫腔中注入造影剂，实时检查造影剂经过宫腔、输卵管的情况，与进入盆腔后的分布情况，并观察子宫、盆腔、卵巢情况，以对输卵管通畅性进行评估，具有安全、无创、操作便捷、经济等优点，近年来随着医疗技术不断发展，HyCoSy已成为诊断输卵管堵塞所致不孕症重要技术^[2-3]。因此本文就HyCoSy对输卵管堵塞所致不孕症的诊断依据进展做一综述，旨在日后临床诊断、治疗输卵管堵塞所致不孕症提供一定的理论依据。

1 HyCoSy 检查技术进展

1.1 三维 HyCoSy (3D-HyCoSy)

随着超声影像技术不断发展，实时3D-HyCoSy具有可视化、动态、操作便捷、无辐射、实时等优点，3D-HyCoSy可减少对检查者操作经验依赖，无须迅速移动探头以获取图像。3D-HyCoSy使用重建图像技术，具有图像立体、直观等优点，可通过对检查角度进行调节，以不同方向对输卵管结构进行检查，以明确输卵管情况^[4]。但3D-HyCoSy在成像时，要求患者保持不动，对患者姿势要求较高，若患者移动，对成像质量会造成严重影响^[5]。黄晴、练丹^[6]等人使用3D-HyCoSy评估输卵管通畅性，结果显示，经阴道实时3D-HyCoSy具有安全、简便的优势，能够动态、立体明确输卵管结构，对评价输卵管通畅情况具有重要意义。

1.2 四维 HyCoSy (4D-HyCoSy)

4D-HyCoSy是一种新型超声技术，经过造影剂充盈及运行，弥散及溢出、反流及压力等状况，将阻塞性病变具体形式与程度立体呈现出^[7]。4D-HyCoSy操作方式与3D-HyCoSy一致，仅需将三维容积扫描转换为四维容积扫描，可实时检查宫腔与双侧输卵管成像情况。4D-HyCoSy在扫描过程中，可经过旋转探头，选择最佳检查角度，实时检查造影剂在输卵管、子宫流动情况^[8]。4D-HyCoSy还可获得从宫腔至输卵管显影全程图像，针对细微病变也可清楚显示出。4D-HyCoSy还可减少造影剂弥散对诊断结果产生的影响。薛海英、李舍^[9]等人对不孕症患者给予4D-HyCoSy检查，结果显示，4D-HyCoSy对输卵管堵塞性病变检测效能较高，且不良反应小。崔琪、梁喜^[10]等人在辅助生殖技术孕前筛查中使用4D-HyCoSy检查，结果显示，4D-HyCoSy可判断输卵管通畅性，可作为辅助生殖技术助孕前筛查的全面、有效的检查手段。

2 造影剂进展

HyCoSy使用的造影剂包括负性造影剂与正性造影剂，其中正性造影剂是HyCoSy常用造影剂。正性造影剂主要包括有壳膜或无

壳膜包裹的微气泡，在血管中是一种较好的散射体，可显著提高超声信噪比，加强超声信号^[11]。

2.1 有壳膜气泡造影剂

有壳膜气泡造影剂包括包裹空气微气泡造影剂与包裹惰性气体的微气泡造影剂。其中包裹空气微气泡造影剂中，Echovist-200属于半乳糖空气乳化剂，将其注入宫腔前，应迅速混匀溶液，并快速进行推注，且其强回声特性在5min内迅速消失，在临床使用具有一定的限制性。包裹惰性气体的微气泡造影剂主要替代包裹空气微气泡造影剂，机体对惰性气体耐性性佳，惰性气体溶解性较低，难以溶解在血液中，且可经肺循环排出，具有较高的安全性。惰性气体的微气泡造影剂包括六氟化硫微泡、全氟丙烷人血白蛋白微球等。范志华^[12]等人使用六氟化硫微泡应用于3D-HyCoSy检查中，结果显示，六氟化硫微泡结合HyCoSy，可直观、全面显示输卵管空间、走形，并准确观察输卵管通畅性。张玉、魏学聪^[13]等人将全氟丙烷人血白蛋白微球注射液应用于3D-HyCoSy，结果显示，全氟丙烷人血白蛋白微球注射液在HyCoSy造影中具有较高的准确率、安全性。

2.2 无壳膜气泡造影剂

无壳膜微气泡造影剂中，以Hyskon是最早使用的HyCoSy造影剂，其具有较高的黏度，对输卵管内黏液栓与碎片具有一定的灌洗效果，但其在血管中可被吸收，引起变态反应，影响HyCoSy检查准确性。双氧水是HyCoSy诊断输卵管通畅性常用造影剂之一，其极易与宫腔粘膜过氧化氢酶发生反应，以产生大量氧气微气泡。双氧水可产生较大、较多的微气泡，可迅速充满整个宫腔与输卵管，具有良好的显影效果。赵素霞^[14]等人分析阴道超声监视下双氧水HyCoSy诊断不孕症，结果显示，双氧水实施HyCoSy具有安全性高、简便易行等优点，对诊断输卵管是否通畅具有较高的诊断价值。

3 小结

近年来，随着超声技术不断发展，HyCoSy在诊断输卵管堵塞所致不孕症中具有一定的积极作用，可显著提升诊断准确性，以此为临床诊断、治疗提供一定的理论依据。且HyCoSy检查技术是一种无创检查技术，对机体损伤小，不良反应发生率低，安全性高，故可在临床得以广泛应用。但HyCoSy仍存在误诊、漏诊等情况发生，且造影剂配置方式未统一，人为干扰因素较多，影响检查结果准确性。故在今后临床可进行更多前瞻性研究，以进一步完善HyCoSy检查技术，提升输卵管堵塞所致不孕症诊断准确性。

参考文献

- [1] 古淑芳,王莎莎,朱贤胜,等.多模态子宫输卵管超声造影的临床应用价值[J].中国超声医学杂志,2021,37(10):1162-1164.
- [2] 米娜娃尔·吾提库,曹春宁,纪甜甜,等.经阴道四维子宫输卵管超声造影诊断输卵管通畅性效果[J].中国计划生育学杂志(下转第201页)

推拿是指在患儿体表特定的部位，施以各种手法，从而达到泻火解毒、行气活血、痛经活络功效。是通过刺激穴位，达到清热的目的，促使创面愈合。马丽等^[13]学者，选择200例疱疹性咽峡炎患儿，分为对照组（牛黄清心散口服）和观察组（小儿推拿疗法），各100例；结果显示，观察组体温恢复、治疗效果等均优。通过结果得出，小儿推拿疗法可以加速疱疹愈合，缩短退热时间以及病程，调动经脉之气，对疾病治疗起到积极作用。张利巧等^[14]学者，选112例疱疹性咽峡炎患儿，分为对照组（蒲地蓝消炎口服液）和观察组（推拿、拔罐配合治疗），各56例；结果显示，观察组治愈时间、治疗效果等均优。通过结果得出，推拿、拔罐配合治疗可起到相互作用，对机体部位产生刺激，从而调整脏腑、经络、气血功能，达到疾病改善目的，发挥通腑泻火作用。

2.3 中药制剂

2.3.1 热毒宁注射液

热毒宁注射液属于普通中药注射剂，其有效成分来源于栀子、金银花、青蒿，具有清热祛毒、祛除邪气、抗病原微生物功效。王艳坤等^[15]学者，选择110例疱疹性咽峡炎与中医温热毒蕴症患儿，分为对照组（炎琥宁注射剂）和治疗组（热毒宁注射液），各55例；结果显示，治疗组治疗效果高。通过结果得出，热毒宁注射液为中药复方注射液，属于纯中药制剂，成分中的青蒿具有清热解毒之效，金银花具有解毒之效，栀子具有清热、抗病毒等效果，诸药合用，共奏疏风、解毒、清热作用，能有效缓解症状。邓耀先^[16]学者，取60例疱疹性咽峡炎患儿，分为对照组（热毒宁注射液）和观察组（热毒宁注射液+康复新液），各30例；结果显示，观察组症状缓解、有效率均优。通过结果得出，热毒宁注射液+康复新液的效果更高，可缩短症状缓解时间，不会增加用药不良反应，安全性高。

2.3.2 喜炎平注射液

喜炎平注射液为中药制剂，具有抗病毒、抗炎等作用；现代药理学认为，其可以促进肾上腺功能，提升白细胞、巨噬细胞的吞噬能力，抑制内毒素引起的发热。赵晶^[17]学者，取80例疱疹性咽峡炎患儿，分对照组（利巴韦林）和观察组（喜炎平注射液），各40例；结果显示，观察组不良反应、临床指标均优。这就说明，喜炎平注射液效果显著，不良反应少。

3 小结

综上所述，中医药治疗小儿疱疹性咽峡炎的效果确切，可结合具体病情，选择适宜的治疗方案。

（上接第199页）

志，2021，29(2):396-398.

[3] 陈仙秋，林月洁，梁碧荣. 经阴道子宫输卵管超声造影卵巢周围增强特征与自然妊娠关系[J]. 中国计划生育学杂志，2021，29(5):988-991.

[4] 程佳. 经阴道实时三维子宫输卵管超声造影检查时疼痛影响因素分析[J]. 护理实践与研究，2021，18(2):179-183.

[5] 黄文娣，金怡，姜璐璐，等. 不孕症患者经阴道四维子宫输卵管超声造影剂逆流相关因素分析[J]. 生殖医学杂志，2021，30(10):1329-1334.

[6] 黄晴，练丹，邱洪凤，等. 经阴道实时三维超声子宫输卵管造影对输卵管通畅性的检查评价分析[J]. 中国性科学，2017，26(4):41-45.

[7] 石富文，杨敏，顾小宁，等. 经阴道四维超声子宫输卵管造影评估不孕症患者输卵管通畅性[J]. 中国医学影像技术，2019，35(5):730-734.

[8] 刘满荣，黄健源，丁可，等. 子宫输卵管四维超声造影在输卵

参考文献

- [1] 王兴梅. 中西医结合治疗小儿疱疹性咽峡炎临床观察[J]. 实用中医药杂志，2019，35(4):477-478.
- [2] 楼丝露. 小儿豉翘清热颗粒治疗小儿疱疹性咽峡炎效果观察[J]. 中国乡村医药，2019，26(5):22-23.
- [3] 张泽文，王佳佳，原晓风. 原晓风教授应用辛桂散疫汤治疗儿童疱疹性咽峡炎经验[J]. 中医儿科杂志，2019，15(6):29-31.
- [4] 修文叔. 小儿豉翘清热颗粒治疗小儿疱疹性咽峡炎的临床价值分析[J]. 中国实用医药，2021，16(1):134-137.
- [5] 闫凡，霍静雨. 解毒清热汤对小儿疱疹性咽峡炎急性期免疫球蛋白及T淋巴细胞亚群的影响[J]. 中国中医急症，2020，29(10):1832-1835.
- [6] 王蓓. 清心泻火法治疗小儿疱疹性咽峡炎疗效观察[J]. 内蒙古中医药，2022，41(1):66-68.
- [7] 练万里，庄家用，徐春辉. 蓝芩口服液治疗小儿疱疹性咽峡炎效果及对血清炎症因子水平的影响[J]. 儿科药学杂志，2020，26(1):30-32.
- [8] 李晓冬. 小儿豉翘清热颗粒治疗疱疹性咽峡炎疗效研究[J]. 中国现代药物应用，2019，13(23):108-109.
- [9] 陆玉廷，陈锴，邢燕如. 中药灌肠方辅助治疗小儿疱疹性咽峡炎64例临床观察[J]. 中医儿科杂志，2020，16(3):61-63.
- [10] 张潇斌. 穴位贴敷治疗外感风热型小儿疱疹性咽峡炎前瞻性队列研究的临床疗效阶段分析[D]. 山东中医药大学，2021.
- [11] 顾启龄，陈丹丹，班晓敏，黄艳蓉. 壮药复方三叉苦穴位贴敷佐治小儿疱疹性咽峡炎的效果[J]. 中外医学研究，2021，19(7):50-52.
- [12] 张来，郎翔，朱依，等. 银翘散加减方水煎保留灌肠联合针刺治疗小儿疱疹性咽峡炎51例[J]. 浙江中西医结合杂志，2020，30(11):938-939.
- [13] 马丽，张松华，王雪峰. 小儿推拿辅助治疗疱疹性咽峡炎疗效观察[J]. 中国中西医结合儿科学，2019，11(1):86-88.
- [14] 张利巧，陈彦旭. 推拿拔罐配合内服治疗小儿咽峡疱疹临床观察[J]. 健康大视野，2019，7(13):100.
- [15] 王艳坤，杨晶，张梦琼. 热毒宁注射液治疗小儿疱疹性咽峡炎湿热毒蕴症的临床研究[J]. 航空航天医学杂志，2021，32(3):260-261.
- [16] 邓耀先. 热毒宁注射液辅以康复新液治疗小儿疱疹性咽峡炎的临床效果[J]. 临床医学研究与实践，2020，5(20):99-100, 113.
- [17] 赵晶. 喜炎平注射液治疗疱疹性咽峡炎患儿40例疗效观察[J]. 临床合理用药杂志，2019，12(11):20-22.
- [18] 薛海英，李舍，吕亚南. 四维子宫输卵管超声造影对输卵管阻塞性病变诊断效能及不良反应[J]. 中国计划生育学杂志，2021，29(4):811-814，封3.
- [19] 崔琪，梁喜，李莹. 四维子宫输卵管超声造影在辅助生殖技术孕前筛查中的临床价值[J]. 中华医学超声杂志（电子版），2020，17(11):1103-1107.
- [20] 王云，邢亚莉. 微泡造影剂在磁共振成像下高强度聚焦超声治疗子宫肌瘤中的应用价值[J]. 医学临床研究，2020，37(8):1245-1248.
- [21] 范志华，李丽玲. 声诺维（SonoVue）在子宫输卵管造影中的应用价值[J]. 海峡药学，2016，28(10):206-207.
- [22] 张玉，魏学聪，葛丽娜，等. 全氟丙烷人血白蛋白微球注射液在实时三维子宫输卵管超声造影评价输卵管通畅性中的应用[J]. 中国超声医学杂志，2019，35(10):932-935.
- [23] 赵素霞，张翠枝. 阴道超声监视下双氧水子宫输卵管造影临床观察[J]. 河南外科学杂志，2017，23(3):133-134.