· 综 述 •

捏脊疗法在新生儿胃肠功能障碍中的运用

丁瑛雪 崔 红

捏脊疗法最早见于晋代葛洪的《肘后备急方•治卒腹痛方》,至明清时期,捏脊疗法已成为应用于小儿的主要按摩方法之一[1]。捏脊手法经历代推拿医家的发扬完善融合了八种推拿操作手法,分别为捏、拿、推、捻、提、放、按、揉八种,作用于人体脊背部,达到防病治病的目的。

1 捏脊法的操作 捏脊自骶尾部开始 ,由下而上 连续地挟提肌肤,边捏边向前推进,一直到颈部为止。 患者以俯卧位或半俯卧位为宜,目的是背部平坦皮肤 松驰。施术者在患者脊背的正中线,首先将肌肤搓热, 随后在施术过程中,用力拎起肌肤,称为"提法"。每 捏三次提一下 称"捏三提一法"; 每捏五次提一下 称 "捏五提一法"; 也可以单捏不提。沿着督脉的循行路 线从长强穴直至大椎穴,捏拿结束后用双手的拇指指 腹从里向外揉按肾俞穴3 min 即予"封肾"治疗。捏提 手法还可分为"三指捏法"和"二指捏法"。"三指捏 法"是用拇指指腹与食指、中指指腹对合,挟持肌肤, 拇指在后食指、中指在前。 然后食指、中指向后捻动, 拇指向前推动 边捏边向颈部推移。"二指捏法"是手 握空拳,拇指指腹屈曲的食指格侧部对合,挟持肌肤, 拇指在前,食指在后。然后拇指向后捻动,食指向前推 动边捏边向项颈部推移。

2 捏脊法的作用 捏脊法治疗疾病的中医学理论基础主要源于经络学说^[2]。操作沿夹脊"线状"部位实施,脊在背部的正中,背部属阳,乃是经络中的督脉所在,督脉可统全身的阳气,亦可络全身的阴气,因此,捏脊能够达到协调阴阳,治疗疾病,正所谓"阴平阳秘 精神乃治"。另外,脏腑有病能影响经络,而经络有病亦可内传脏腑,脊柱两侧是足太阳膀胱经循行路线,脏腑有病常反应在足太阳膀胱经的背俞穴上,如分布于脊旁的肺俞、心俞、肝俞、脾俞、胃俞、肾俞、大肠俞等背俞穴,相应的俞穴出现压痛、酸痛等症状。因此,捏脊疗法通过作用于督脉及膀胱经上,能使其"通

作者单位: 首都医科大学附属北京友谊医院儿科 (北京 100050) 通讯 作者: 崔 红,010 - 63139763, E-mail: cuihong2017@126.com

DOI: 10. 7661/j. cjim. 20200316. 221

经络 调阴阳 ,理气血 ,以达调和脏腑、培补元气、治病健身的目的"。在经络学说里 ,脾、胃脉组合为一 ,故捏脊疗法通过刺激背部膀胱经 ,尤其是背俞穴中脾俞、胃俞、肾俞等穴位 ,可达到健脾益气 和胃消积 ,恢复脾胃功能的作用^[3]。捏脊疗法的临床应用日趋广泛。因其操作简单 ,无不良反应 ,家长易接受 ,近年来在新生儿疾病应用亦逐渐增多^[4]。

3 新生儿脾胃特点 新生儿脾、肺、肾常不足。肾为先天之本,脾为后天之本,后天之本滋补充实先天之元气所在,脾不足是关键。钱乙《小儿药证直诀》诉小儿"脏腑娇嫩",脾胃功能容易受损,一旦有损,则"变证百出"。万全在《万密斋医学全书》提到 "儿之初生,所饮食者乳耳。水谷未入,脾未用事,其气尚弱,故曰不足"[5]。"小儿脾常不足,尤不可不调理也",所以脾胃功能的调节对于新生儿来说至关重要。新生儿阶段是生长最旺盛的时期,对精微物质需求迫切,但新生儿胃容积小,胃酸分泌少,胃肠道的非特异性免疫功能不成熟,易出现脾气虚弱,失于运化[6]。胃肠动力的神经网络不完善,造成胃肠蠕动欠协调。故启运脾土、健运脾胃对于新生儿的健康成长有着重要意义。

我国每年大约有2 000 多万新生儿,其中早产儿 约200 多万,居世界第二位,且每年以20万的速度增 长 早产已成为新生儿死亡第一原因[7]。随着围产医 学技术的提高 极低出生体重儿和超低出生体重儿的 存活率有明显提高 随之而来的并发症也明显上升 ,导 致其生后住院时间长。早产儿部分或完全缺失宫内生 长最快的阶段 胎儿期营养储备不足 出生后各个器官 发育不成熟,尤其是胃肠道功能、呼吸系统及免疫系统 不成熟 容易并发其他严重疾病 同时疾病所致代谢增 加 热量摄入不足 ,因此早产儿容易发生宫外发育迟 缓 对远期神经系统及认知性能带来不良影响[8]。胃 肠道解剖成熟早于功能成熟,新生儿生后胃肠道功能 尚不成熟[9]。胃肠在清醒空腹状态下出现的收缩与 静息循环往复的周期性运动 称为消化间期移行运动 复合波。胎龄<31 周的早产儿,小肠呈低幅而无规律 的收缩,几乎无推进性活动,随着胎龄的成熟,蠕动的 频率、振幅和时间逐渐增加,并能向下移行,足月时出 现清晰可辨的Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ相消化间期移行运动复合波 (migrating motor complex ,MMC)。胃肠道运动发育 与喂养不耐受的发生有很大关系。胃十二指肠的协同 运动随胎龄的增加而不断完善。<32 周的早产儿的十 二指肠内 缺乏 MMC Ⅲ的传播^[10]。这些早产儿消化间 期活动包括静止和无传播性收缩的随机周期 这种功能 上的不成熟使<32 周的早产儿更易发生喂养不耐受。 胃的运动和排空是神经、肌肉和激素间的相互作用的调 节。迷走神经兴奋可以使胃平滑肌收缩,胃运动增强, 胃泌素可以使其收缩频率增加。早产儿迷走神经兴奋 阈值高 兴奋性低下 30 周前小肠运动是紊乱的,胃肠 运动协调性差 ,胃泌素和胃动素分泌与胃运动不一致 , 存在胃电一机械分离,只有32周以后消化功能才逐渐 完善[11]。早期营养是决定早产儿生长、发育及精神运 动发育的重要因素。因此 寻求对极低出生体重儿能尽 早实施完全的肠内营养的方法成为新生儿医学研究的 热点。虽然目前有很好的静脉营养支持方案 但由于早 产儿胎龄小、体重低、并发症多、营养储备不足、耐受差 等因素导致营养支持不能如期进行。

现代医学试验证实捏脊干预治疗后新生儿体内胃 泌素和胃动素水平上升 ,胃排空时间缩短 ,提示捏脊可 通过胃肠激素的调节作用改善新生儿肠道功能[12]。 实验研究表明捏脊疗法能够提高脾虚型家兔血清 D-木糖含量、血清胃动素及血浆胃泌素从而使脾虚证 候得到改善,体重增加,促进脾的运化功能,又可增强 胃肠对营养物质的消化吸收,提示捏脊疗法对脾气虚 证有较好的治疗作用[13,14]。吴高鑫等[15]实验研究证 明 捏脊的作用机制与调节幼龄厌食大鼠模型外周 β-EP和CCK-8 的分泌与释放有关; 捏脊对厌食模型大 鼠体重和食量改善,各治疗组尿D-木糖排泄量明显增 加 说明捏脊疗法在一定程度上可防治小儿厌食症 其 可能作用机制与改善小肠的吸收功能有关。对婴幼儿 应用捏脊推拿技术,可以促进婴幼儿的生长发育,提升 免疫力,有效预防多种疾病的发生。感觉神经传入脊 髓和脑干,通过导水管周围灰质释放脑啡肽,有较强的 镇痛作用 较好的缓解新生儿重症监护病房各种操作 对超低出生体重儿的不良刺激 减轻心理负担。

4 捏脊在新生儿应用中的注意事项 新生儿进行捏脊操作时需注意:多数在病情稳定时进行,操作时室内温度要适中,每日次数不宜过多,每次时间也不宜太长,以2~3 min 为宜。手法宜极其轻柔,早产儿或极早产儿在住院期间需进行捏脊疗法时,多采取侧卧位,最好有心电监测。

近年来捏脊用于早产儿或低出生体重儿喂养不耐受的研究逐渐增多,捏脊能有效改善早产儿喂养不耐

受 縮短达到完全胃肠喂养的时间,缩短住院时间,且 捏脊疗法简便易行,疗效可靠,无口服药物的相关不良 反应,值得推广应用。

参 考 文 献

- [1] 李燕宁,杨配力,吴金勇.小儿推拿发展史略[J].北京中医药,2009,28(2):142.
- [2] 汤伟,邵湘宁,符明进,等.刘开运教授小儿推拿取穴精要[J].湖南中医药大学学报,2012,32(1):70.
- [3] 李燕宁,杨配力,于海燕.小儿推拿的学术争鸣[J].中 医文献杂志,2008,8(1):28-31.
- [4] 赵楠子. 新生儿抚触及捏脊治疗早产儿喂养不耐受疗效 观察 [J]. 中国社区医师 · 医学专业,2011,20(13): 154-155.
- [5] 明·万全著. 傅沛藩,姚昌绶,王晓萍主编. 万密斋医学全书[M]. 北京:中国中医药出版社,1999: 8.
- [6] 刘巧玉, 张水堂, 高立凡. 小儿捏脊治疗早产儿喂养不耐受35 例疗效观察[J]. 实用中西医结合临床, 2011, 11(6): 46-47.
- [7] Zhou MG, Wang HD, Zhu J, et al. Cause-specific mortality for 240 causes in China during 1990-2013: a systematic subnational analysis for the Global Burden of Disease Study 2013 [J]. Lancet, 2016, 387 (10015): 251-272.
- [8] 蔡威,汤庆娅,王莹,等.中国新生儿营养支持临床应用指南[J].临床儿科杂志,2013,31(12):1177-1182.
- [9] Mauro AD , Neu J , Riezzo G , et al. Gastrointestinal function development and microbiota [J]. Ital J Pediatr ,2013 ,39(1): 15.
- [10] Deloose E , Vos R , Corsetti M , et al. Endogenous motilin , but not ghrelin plasma levels fluctuate in accordance with gastric phase III activity of the migrating motor complex in man [J]. Neurogastroenterol Motil , 2015 , 27: 63-71.
- [11] Ng YY , Su PH , Chen JY , et al. Efficacy of intermediate-dose oral erythromycin on very low birth weight infants with feeding intolerance [J]. Pediatr Neonatol , 2012 ,53(1): 34-40.
- [12] 李娜. 小儿捏脊配合非营养性吸吮治疗新生儿喂养不耐受的疗效观察[J]. 中国医学创新,2012,9(23):110.
- [13] 李铁浪,王欢欢,袁宜勤,等.捏脊疗法对脾气虚证兔血清D-木糖的影响[J].湖北中医药大学学报,2009, 29(6):33-35.
- [14] 李铁浪,赵锋,张涨,等.捏脊疗法对脾虚证家兔血清 胃动素的影响[J].医学研究杂志,2010,39(2): 87-89
- [15] 吴高鑫,崔瑾,向开维.捏脊疗法对幼龄厌食大鼠血浆 CCK-8、β-EP的影响[J]. 江苏中医,2008,40(2):79-80.

(收稿: 2018-09-27 在线: 2020-05-20) 责任编辑: 白 霞