•指南与共识•

非酒精性脂肪性肝病防治指南(2018更新版)

中华医学会肝病学分会脂肪肝和酒精性肝病学组,中国医师协会脂肪性肝病专家委员会



【关键词】 脂肪肝; 诊断; 治疗; 代谢综合征; 指南 DOI:10.3969/j.issn.1009-5519.2018.05.001 文献标识码:B 文章编号:1009-5519(2018)05-0641-09

Guideline of prevention and treatment for nonalcoholic fatty liver disease: a 2018 update National Workshop on Fatty Liver and Alcoholic Liver Disease, Chinese Society of Hepatology, Chinese Medical Association; Fatty Liver Expert Committee, Chinese Medical Doctor Association

[Keywords] Fatty liver; Diagnosis; Therapy; Metabolic syndrome; Guidebooks

非酒精性脂肪性肝病(NAFLD)是一种与胰岛素抵抗(IR)和遗传易感密切相关的代谢应激性肝损伤,疾病谱包括非酒精性单纯性肝脂肪变、非酒精性脂肪性肝炎(NASH)、肝硬化和肝细胞癌(HCC)^[1-2]。NAFLD不仅可以导致肝病残疾和死亡,还与代谢综合征(MetS)、2型糖尿病(T2DM)、动脉硬化性心血管疾病及结直肠肿瘤等的高发密切相关。随着肥胖和 MetS 的流行,NAFLD已成为我国第一大慢性肝病和健康查体肝酶异常的首要原因,并且越来越多的慢性乙型肝炎病毒(HBV)感染患者合并 NAFLD^[3-5],严重危害人民生命健康。

为了规范 NAFLD 的诊断、治疗、筛查和随访,中华 医学会肝病学分会脂肪肝和酒精性肝病学组于 2006 年组织国内有关专家制订了《非酒精性脂肪性肝病诊疗指南》(第 1 版),并于 2010 年第 1 次修订^[6]。近 8 年来,国内外有关 NAFLD 诊疗和管理的临床研究取得很大进展,为此,中华医学会肝病学分会脂肪肝和酒精性肝病学组联合中国医师协会脂肪肝专家委员会对本指南再次修订。

本指南旨在帮助临床医生在 NAFLD 诊断、治疗、 筛查和随访中做出合理决策,但不是强制性标准,也不 可能涵盖或解决 NAFLD 诊疗及管理的所有问题。临床 医师在面对某一患者时,应在充分了解有关本病的最 佳临床证据,认真考虑患者具体病情及其意愿的基础 上,根据自己的专业知识、临床经验和可利用的医疗资 源,制订合理的诊疗方案。鉴于 NAFLD 研究进展迅速, 本指南将根据学科进展和临床需要不断更新和完善。

本指南根据推荐意见分级的评估、制定和评价 (GRADE)系统,将循证医学证据等级分为 A、B 和 C 3 个级别,推荐强度分为 1、2 级别(表 1)。

一、术语

本指南用到的术语及其定义见表 2[7-10]、3。

二、流行病学和筛查

NAFLD 是全球最常见的慢性肝病,普通成人NAFLD 患病率介于 6.3%~45%[中位数 25.2%,95% 可信区间(CI)为 22.1%~28.7%],其中 10%~30% 为NASH^{III}。中东和南美洲 NAFLD 患病率最高,非洲最低,包括中国在内的亚洲多数国家 NAFLD 患病率处于中上水平(>25%)^{III}。来自上海、北京等地区的流行病学调查显示,普通成人 B 超诊断的 NAFLD 患病率 10 年期间从 15%增加到 31%以上,50~<55岁男性患病率高于女性,其后女性的患病率增长迅速甚至高于男

表1 推荐意见的证据等级和推荐等级

级别	标记	详细说明
证据等级		
高质量	A	进一步研究不大可能改变对该疗效评估结果的信心
中等质量	В	进一步研究有可能使我们对该疗效评估结果的信心产生重要影响
低质量	C	进一步研究很有可能影响该疗效评估结果,且该评估结果很可能改变
推荐等级		
强推荐	1	充分考虑到了证据的质量、患者可能的预后情况及治疗成本而最终得出的推荐意见
弱推荐	2	证据价值参差不齐,推荐意见存在不确定性,或推荐的治疗意见可能会有较高的成本疗效比等,更倾向于较低等级的推荐

通信作者,范建高,上海交通大学医学院附属新华医院消化内科,E-mail:fattyliver2004@126.com;魏来,北京大学人民医院/北京大学肝病研究所,E-mail:weilai@pkuph.edu.cn;庄辉,北京大学医学部,E-mail:zhuangbmu@126.com

表2 NAFLD的相关定义[7-10]

术语	工作定义
NAFLD	肝脏病理学和影像学改变与酒精性肝病相似,但无过量饮酒等导致肝脂肪变的其他原因,患者通常存在营养过剩、肥胖和MetS相关表现
非酒精性 (nonalcoholic)	不饮酒或无过量饮酒史(过去12个月男性每周饮用乙醇小于210 g,女性小于140 g),未应用胺碘酮、甲氨蝶呤、他莫昔芬、糖皮质激素等药物,并排除基因3型丙型肝炎病毒(HCV)感染、肝豆状核变性、自身免疫性肝炎、全胃肠外营养、乏β脂蛋白血症、先天性脂质萎缩症、乳糜泻等可以导致脂肪肝的特定疾病
非酒精性肝脂肪变	又称单纯性脂肪肝,是NAFLD的早期表现,大泡性或大泡为主的脂肪变累及5%以上肝细胞,可以伴有轻度非特异性炎症
NASH	NAFLD的严重类型,5%以上的肝细胞脂肪变合并小叶内炎症和肝细胞气球样变性。规定不合并肝纤维化或仅有轻度纤维化(F0~1)为早期NASH,合并显著纤维化或间隔纤维化(F2~3)为纤维化性NASH,合并肝硬化(F4)为NASH肝硬化
NAFLD相关肝硬化	有肥胖症、MetS、T2DM和(或)NAFLD病史的隐源性肝硬化

表3 MetS的相关定义

术语	工作定义
MetS	是指心血管危险因素的聚集体,表现为存在3项及以上代谢性危险因素(腹型肥胖、高血压、高甘油三酯(TG)血症、低高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)血症、高血糖)
腹型肥胖	腰围 大于90 cm (男性),>85 cm (女性)
高血压	动脉血压 大于或等于 130/85 mm Hg 或者正在应用降血压药物
高TG血症	空腹血清TG≥1.7 mmol/L或正在服用降血脂药物
低 HDL-C 血症	空腹血清 HDL-C <1.0 mmol/L (男性),<1.3 mmol/L (女性)
高血糖	空腹血糖(FBG)大于或等于5.6 mmol/L或餐后2小时血糖小于或等于7.8 mmol/L或有T2DM史

注:1 mm Hg=0.133 kPa

大于

性^[12]。1996—2002 年上海某企业职工健康查体血清谷丙转氨酶(ALT)增高者 NAFLD 检出率从 26% 增至50%以上,NAFLD 目前已成为健康查体血清 ALT 和 γ-谷氨酰转肽酶(GGT)增高的主要原因^[12]。香港成年人在3~5 年内 NAFLD 累计发生率为 13.5%,但是重度肝脂肪变和进展性肝纤维化相对少见^[13]。浙江省宁波市非肥胖成人 NAFLD 患病率和年发病率分别为 7.3%、1.8%^[14]。在 152 例肝活检证实的 NAFLD 患者中 NASH占 41.4%,肝硬化占 2%;另一项 101 例肝活检证实的NAFLD 患者中,NASH和肝硬化分别占 54%、3%。合并MetS、T2DM的NAFLD 患者通常肝组织损害严重,NASH和进展性肝纤维化检出率高。

中国 NAFLD 患病率变化与肥胖症、T2DM 和 MetS 流行趋势相平行。目前我国成人总体肥胖、腹型肥胖、T2DM 患病率分别高达 7.5%、12.3% 和 11.6%。一方面,肥胖症、高脂血症、T2DM 患者 NAFLD 患病率分别高达 60%~90%、27%~92% 和 28%~70%;另一方面,NAFLD 患者通常合并肥胖症(51.3%,95%CI 41.4%~61.2%)、高脂血症(69.2%,95%CI 49.9%~83.5%)、高血压病(39.3%,95%CI 33.2%~45.9%)、T2DM(22.5%,95%CI 17.9%~27.9%)及 MetS(42.5%,95%CI 30.1%~56.1%)[15]。

与肥胖症密切相关的富含饱和脂肪和果糖的高热量膳食结构,以及久坐少动的生活方式同样也是NAFLD的危险因素。腰围增粗与IR和NAFLD的关联高于皮下脂肪增多及体重指数(BMI)增加。即使应用2000年世界卫生组织西太平洋地区标准诊断超重和肥胖症,BMI正常成人(瘦人)NAFLD患病率亦高达10%以上。瘦人NAFLD通常有近期体重和腰围增加的病

史,高达 33.3%的 BMI 正常的 NAFLD 患者存在 MetS, NAFLD 比 BMI 所反映的总体肥胖和腰围所提示的腹型肥胖更能预测 MetS。肌肉衰减综合征(肌少症)与瘦人和肥胖症患者脂肪肝的发生都独立相关。我国汉族居民 NAFLD 的遗传易感基因与国外报道基本相似, PNPLA3 I148M 和 TM6SF2E167K 变异与 NAFLD 及其严重程度相关,这类患者 IR 的特征不明显[16]。此外,高尿酸血症、红细胞增多症、甲状腺功能减退、垂体功能减退、睡眠呼吸暂停综合征、多囊卵巢综合征也是 NAFLD 发生和发展的独立危险因素[17-20]。

推荐意见 1: NAFLD 是健康体检肝功能酶学异常的主要病因,血清 ALT 和 GGT 增高者应筛查 NAFLD (A1)。

推荐意见 2:肥胖症、高 TG 症、T2DM 和 MetS 患者需要通过肝功能酶学和 B 超筛查 NAFLD(A1)。

推荐意见 3:鉴于不健康的生活方式在 NAFLD 的 发病中起重要作用,疑似 NAFLD 患者需调查饮食及运动习惯(A1)。

三、自然转归和随访

NAFLD 患者起病隐匿且肝病进展缓慢,NASH 患者肝纤维化平均 7~10 年进展一个等级,间隔纤维化和肝硬化是 NAFLD 患者肝病不良结局的独立预测因素。在包括 1 495 例 NAFLD 随访 17 452 人/年的系统综述和 meta 分析中,全因死亡特别是肝病死亡风险随着肝纤维化的出现及程度加重而显著增加[21]。非酒精性肝脂肪变患者随访 10~20 年肝硬化发生率仅为 0.6%~3.0%,而 NASH 患者 10~15 年内肝硬化发生率高达15%~25%。合并 MetS 和(或)血清 ALT 持续增高的

NAFLD 患者肝组织学分型更有可能是 NASH, 大约 40.8% (95%CI 34.7~47.1) 的 NASH 患者发生肝纤维化 进展,平均每年进展 0.09 (95%CI 0.06~0.12) 等级, NAFLD 相关肝硬化和 HCC 通常发生于老年患者。年龄 大于 50 岁、BMI>30 kg/m²、高血压病、T2DM、MetS 是 NASH 患者间隔纤维化和肝硬化的危险因素。与肥胖的 NAFLD 患者相比,BMI<25 kg/m²的 NAFLD 患者的肝脏 炎症损伤和纤维化程度相对较轻[22-23]。来自香港的 307 例肝活检证实的 NAFLD 患者在中位数 49 个月的随访 中,6 例死亡,2 例并发 HCC,1 例肝功能衰竭,但这些 不良结局都来自肥胖组[24]。合并高血压病的 NASH 伴肝 纤维化患者也是疾病进展的高危人群。NAFLD 相关肝 硬化患者代偿期病程可以很长,一旦肝脏功能失代偿 或出现 HCC 等并发症则病死率高。NAFLD 与 HCC 之 间有因果关系, NAFLD 患者 HCC 发病率为 0.29‰~ 0.66‰, 危险因素包括隐源性肝硬化、MetS 和 T2DM, PNPLA3 rs738409 C>G 患者更易发生 HCC[24]。NASH 肝 硬化患者发生 HCC 的风险显著增加,应该定期筛查 HCC, 然而高达 30%~50% 的 HCC 发生在非肝硬化的 NASH 患者。鉴于非肝硬化的 NASH 患者并发 HCC 的 总体风险低,暂不推荐对于尚无肝硬化的 NAFLD 和 NASH 患者筛查 HCC。

在普通人群中,无论是血清 ALT 和 GGT 增高还是 B超诊断的 NAFLD 都显著增加 MetS 和 T2DM 发病 率。NAFLD 患者随访 5~10 年 T2DM 风险增加 1.86 倍 (95%CI 1.76~1.95), MetS 发病风险增加 3.22 倍 (95%CI 3.05~3.41),心血管事件发病风险增加 1.64 倍 (95%CI 1.26~2.13)[25-26]。与对照人群相比, NAFLD 患者 全因死亡率显著增高,主要死因是心血管疾病和肝外 恶性肿瘤, NASH 患者肝病死亡位居第3位。即便有效 控制 MetS 组分及其他传统心血管疾病危险因素, NAFLD 患者冠心病发病率仍然显著增加。肝移植术后 冠心病风险仍持续存在并成为影响患者预后的重要因 素[27]。与无脂肪肝的对照人群相比,女性 NAFLD 患者冠 心病和脑卒中的发病率显著增高且起病年龄提前。尽 管 NAFLD 与动脉硬化性心脑血管疾病的高发密切相 关,但是并存的脂肪肝可能并不影响冠心病和脑梗死 患者的预后[28-29]。NAFLD 和 NASH 患者每 1 000 人年肝 病死亡率分别为 0.77‰ (95%CI 0.33‰~1.77‰) 和 11.77‰(95%CI 7.10‰~19.53‰),全因死亡率分别为 15.44% (95% CI 11.72% ~20.34%) 和 25.56% (95% CI 6.29‰~103.80‰)。此外, NAFLD 特别是 NASH 还与骨 质疏松、慢性肾脏疾病、结直肠肿瘤、乳腺癌等慢性病 的高发密切相关[30-32]。HOMA 稳态模型检测的 IR (HOMA-IR)增高的瘦人 NAFLD 和 NASH 同样面临代 谢、心血管危险因素和肝病进展的风险。

推荐意见 4: 鉴于肥胖症、高血压病、T2DM 和 MetS

是 NAFLD 患者疾病进展的危险因素,需加强这类患者代谢、心血管和肝病并发症的监测(B1),合并 IR 和(或)腹型肥胖的瘦人 NAFLD 同样需要定期随访(B2)。

推荐意见 5:鉴于 NAFLD 与 T2DM 互为因果,建议 NAFLD 患者定期检测 FBG、糖化血红蛋白(HbA1c),甚至做口服糖耐量试验(OGTT),以筛查糖尿病(A1)。

推荐意见 6:鉴于 NAFLD 患者心脑血管疾病相关病死率显著增加,建议 NAFLD 患者定期评估心脑血管事件的发病风险(A1)。

推荐意见 7: NASH 肝硬化患者应该根据相关指南进行胃食管静脉曲张和肝细胞癌的筛查(B1),目前尚无足够证据推荐对 NAFLD 患者筛查结直肠肿瘤(C1)。

四、诊断与评估

NAFLD 的诊断需要有弥漫性肝细胞脂肪变的影像学或组织学证据,并且要排除乙醇(酒精)滥用等可以导致肝脂肪变的其他病因。因无特异性症状和体征,大部分患者因偶然发现血清 ALT 和 GGT 增高或者影像学检查发现弥漫性脂肪肝而疑诊为 NAFLD。NAFLD 的评估包括定量肝脂肪变和纤维化程度,判断有无代谢和心血管危险因素及并发症、有无肝脏炎症损伤及是否合并其他原因的肝病[33]。

1."非酒精性"的界定 非酒精性"是指无过量饮酒 史(男性饮酒折合乙醇量小于 30 g/d,女性小于 20 g/d) 和其他可以导致脂肪肝的特定原因。为此,在将肝组织 学或影像学弥漫性脂肪肝归结于 NAFLD 之前,需要除 外酒精性肝病(ALD)、基因3型HCV感染、自身免疫性 肝炎、肝豆状核变性等可导致脂肪肝的特定肝病,并除 外药物(他莫昔芬、胺碘酮、丙戊酸钠、甲氨蝶呤、糖皮 质激素等)、全胃肠外营养、炎症性肠病、乳糜泻、甲状 腺功能减退症、库欣综合征、β脂蛋白缺乏血症、脂质萎 缩性糖尿病、Mauriac 综合征等导致脂肪肝的特殊情 况[33]。在将血清氨基酸转移酶[ALT、谷草转氨酶(AST)] 和(或)GGT 增高及隐源性肝硬化归结于 NAFLD 之前, 需除外可以导致肝脏酶学异常和肝硬化的其他原因。 然而,"非酒精性"肝病的真实内涵是指营养过剩、IR 及 其相关代谢紊乱诱导的慢性肝损害。事实上,脂肪肝可 由"非酒精"因素(IR 和代谢紊乱)与乙醇(酒精)滥用、 基因 3 型 HCV 感染等一种或多种病因共同导致,慢性 HBV 感染也常因 IR 和代谢紊乱并发 NAFLD,而 NAFLD 患者可能比对照人群更易发生药物中毒性肝损害,慢 加急性肝功能衰竭可以发生在 NASH 背景上。临床上, 需要重视肥胖、T2DM、MetS 在其他原因肝病患者肝脏 损伤和肝硬化及 HCC 发病中的促进作用,并加强合并 NAFLD 的其他肝病患者代谢和心血管危险因素及其并 发症的防治。

2. 肝脂肪变的诊断 病理学上的显著肝脂肪变和 影像学诊断的脂肪肝是 NAFLD 的重要特征,肝脂肪变

及其程度与肝脏炎症损伤和纤维化密切相关,并可预 测 MetS 和 T2DM 的发病风险。常规的上腹部影像学检 查可以提供肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏等疾病诊断的 有用信息,做出弥漫性脂肪肝、局灶性脂肪肝、不均质 性脂肪肝的影像学诊断。B超是临床应用范围广泛的影 像学诊断工具,根据肝脏前场回声增强("明亮肝")、远 场回声衰减,以及肝内管道结构显示不清楚等特征诊 断脂肪肝。然而,B超对轻度脂肪肝诊断的敏感性低,特 异性亦有待提高,因为弥漫性肝纤维化和早期肝硬化 时也可观察到脂肪肝的典型特征[34]。受控衰减参数 (CAP)是一项基于超声的肝脏瞬时弹性成像平台定量 诊断脂肪肝的新技术,CAP 能够检出 5% 以上的肝脂 肪变,准确区分轻度肝脂肪变与中-重度肝脂肪变。然 而,CAP与B超相比容易高估肝脂肪变程度,当BMI> 30 kg/m²、皮肤至肝包膜距离大于 25 mm 及 CAP 的四 分位间距(IQR)≥40 dB/m 时,CAP诊断脂肪肝的准确 性下降[35-38]。CAP 区分不同程度肝脂肪变的诊断阈值及 其动态变化的临床意义尚待明确。X线计算机断层摄 影术(CT)和常规磁共振成像(MRI)检查诊断脂肪肝的 准确性不优于 B超,主要用于弥漫性脂肪肝伴有正常 肝岛及局灶性脂肪肝与肝脏占位性病变的鉴别诊断[34]。 磁共振波谱(MRS)分析能够检出 5% 以上的肝脂肪变, 准确性很高,缺点是花费高和难以普及。应用 BMI、腰 围、血清 TG 和 GGT 水平等指标组合的脂肪肝指数、肝 脂肪变指数等,对脂肪肝的诊断性能存在年龄、种族群 体等差异,主要作为影像学诊断脂肪肝的替代工具用 于流行病学调查和某些特殊的临床情况。

3. 脂肪性肝炎的诊断 鉴于 NASH 是单纯性脂肪 肝进展至肝硬化和 HCC 的中间阶段且难以自行康复, 在 NAFLD 患者中识别 10%~30% 的 NASH 更具临床意 义,然而现有影像学技术和实验室检查等无创方法不 能准确诊断 NASH。对于 NAFLD 初诊患者,详细了解 BMI、腰围、代谢性危险因素、并存疾病和血液生化学指 标,可以综合判断是否 NASH 高危人群。MetS、血清 ALT 和细胞角蛋白-18(CK-18 M30 和 M65)水平持续增 高,提示 NAFLD 患者可能存在 NASH,需要进一步的 肝活检组织学检查证实[39]。血清 ALT 正常并不意味着 无肝组织炎症损伤,ALT增高亦未必是 NASH。尽管存 在创伤和并发症,以及取样误差和病理观察者之间差 异等缺点,肝活检至今仍是诊断 NASH 的"金标准"。肝 活检可准确评估肝脂肪变、肝细胞损伤、炎症坏死和纤 维化程度,肝脂肪变、气球样变和肝脏炎症合并存在是 诊断 NASH 的必备条件。欧洲脂肪肝协作组提出的 SAF 积分(肝脂肪变、炎症活动和纤维化各自计分之 和)比美国 NASH 临床研究协作网推荐的 NAFLD 活动 性积分(NAS)更能提高病理医生诊断 NASH 的一致性, 并减少观察者之间的误差[40]。这些积分系统是通过半定

量评估 NAFLD 的主要病理改变,从而对 NAFLD 进行病理分型和分期,以及临床试验时的疗效评价。肝活检的费用和风险应与估计预后和指导治疗的价值相权衡。

4. 肝纤维化的评估 鉴于肝纤维化是唯一准确预 测肝脏不良结局的肝脏病理学改变,在 NAFLD 患者中 诊断显著肝纤维化和肝硬化对预后判断的价值大于区 分单纯性脂肪肝与 NASH。许多因素可以影响 NAFLD 患者肝纤维化的动态变化,应用临床参数和血清纤维 化标记物不同组合的多种预测模型,可粗略判断有无 显著肝纤维化(≥F2)和进展期肝纤维化(F3、F4),其中 NAFLD 纤维化评分(NFS)的诊断效率可能最高。然而, 现有的肝纤维化无创预测模型并不符合"诊断准确性 报告标准"对诊断性检测的质量要求。近年来,影像学 技术的进展显著提高了肝纤维化的无创评估能力[41]。基 于 FibroScan®的振动控制瞬时弹性成像(VCTE)检测的 肝脏弹性值(LSM)对 NAFLD 患者肝纤维化的诊断效 能优于 NFS、APRI、FIB-4 等预测模型,有助于区分无/ 轻度纤维化(F0、F1)与进展期肝纤维化(F3、F4),但是 至今仍无公认的阈值用于确诊肝硬化[42]。肥胖症会影响 FibroScan®检测成功率, 高达 25% 的患者无法通过 M 探头成功获取准确的 LSM。此外, LSM 判断各期纤维化 的阈值需要与肝病病因相结合;重度肝脂肪变(CAP值 显著增高)、明显的肝脏炎症(血清转氨酶 大于 5 ULN)、 肝脏淤血和淤胆等都可高估 LSM 判断肝纤维化的程 度[43]。基于 MRI 的实时弹性成像(MRE)对 NAFLD 患者 肝硬化诊断的阳性预测值与 VCTE 相似,但 MRE 阴性 预测值更高[44]。当无创方法高度疑似存在进展期肝纤维 化时需要肝活检验证,病理学检查需明确描述肝纤维 化的部位、数量,以及有无肝实质的重建和假小叶。高 度可疑或确诊肝硬化包括 NASH 肝硬化、NAFLD 肝硬 化及隐源性肝硬化。

5. 代谢和心血管危险因素评估 NAFLD 与 MetS 互为因果,代谢紊乱不但与 T2DM 和心血管疾病高发密切相关,而且参与 NAFLD 的发生和发展。疑似 NAFLD 患者需要全面评估人体学指标和血液糖脂代谢指标及其变化。鉴于心血管事件是影响 NAFLD 患者预后的主要因素,所有 NAFLD 患者都应进行心血管事件风险评估。建议采用改良的国际糖尿病联盟的标准诊断 MetS。对于 NAFLD 患者需要常规检测 FBG 和 HbA1c,甚至进一步做标准 75 g 葡萄糖 OGTT,筛查 FBG 调节受损、糖耐量异常和糖尿病^[45]。除了 PNPLA3 I148M 多态性相关的 NAFLD 以外,IR 几乎是 NAFLD 和 NASH的共性特征。HOMA-IR 是用于评价群体的 IR 水平的指标,计算方法如下:FBG 水平(mmol/L)×空腹胰岛素(FINs)水平(mU/L)/22.5,健康成人 HOMA-IR 指数大约为 1。无糖调节受损和糖尿病的 NAFLD 患者可以通

过 HOMA-IR 评估胰岛素的敏感性,瘦人脂肪肝如果存在 IR,即使无代谢性危险因素亦可诊断为 NAFLD,随 访中 HOMA-IR 下降预示 NAFLD 患者代谢紊乱和肝脏 损伤程度改善。人体成分测定有助于发现常见于瘦人的隐性肥胖[体脂含量和(或)体脂占体重百分比增加] 和肌少症。

推荐意见 8: 临床疑诊 NAFLD 和 NASH 时,需要排除过量饮酒、基因 3型 HCV 感染、肝豆状核变性、自身免疫性肝炎及药物性肝损害等可以导致肝脂肪变的其他病因(A1),并判断是否并存慢性乙型肝炎等肝脏疾病(B1)。

推荐意见 9:慢性病毒性肝炎合并 NAFLD 及 NAFLD 合并药物性肝损害,可能会导致更为严重的肝脏损伤,需要客观评估代谢性危险因素在这类患者肝脂肪变和肝损伤中的作用(B1)。

推荐意见 10:病理学和(或)影像学发现的脂肪肝患者,除需检测肝功能生化指标外,还应筛查 MetS 相关组分,并重视适量饮酒与代谢性危险因素在脂肪肝发病中的交互作用(A1)。

推荐意见 11: HOMA-IR 是评估无糖尿病人群 IR 的替代方法(A1),有助于体重正常且无代谢危险因素的隐源性脂肪肝患者 NAFLD 的诊断(B2)。

推荐意见 12:脂肪肝的影像学诊断首选 B 超检查 (A1),B 超还可以提供额外的诊断信息。CAP 是脂肪肝 定量评估的替代工具(B1)。

推荐意见 13: NASH 的诊断需通过肝活检组织学证实,诊断依据为肝细胞脂肪变合并气球样变和小叶内炎症(A1)。建议根据 SAF 积分将 NAFLD 分为单纯性脂肪肝、早期 NASH(F0、F1)、纤维化性 NASH(F2、F3)及 NASH 肝硬化(F4)。

推荐意见 14:合并 MetS、T2DM、血清氨基酸转移酶和(或)CK-18 持续增高的 NAFLD 患者是 NASH 的高危人群,建议肝活检组织学检查明确诊断(A2)。

推荐意见 15:血液肝纤维标记物和评分系统及肝脏瞬时弹性检测可以用于排除 NAFLD 患者存在进展期肝纤维化(A2),并可用于随访监测肝纤维化的进展(C2)。这些无创诊断方法即使联合应用对间隔纤维化和早期肝硬化诊断的准确性也较低,建议用肝活检组织学检查证实(B2)。

推荐意见 16: 当无创性检测方法不能判断脂肪性 肝炎或肝酶异常的病因时,建议肝活检组织学检查协助诊断(B1)。在将隐源性肝硬化归因于 NAFLD 肝硬化时需认真排除其他原因(C2)。

五、预防和治疗

鉴于 NAFLD 是肥胖和 MetS 累及肝脏的表现,大 多数患者肝组织学改变处于单纯性脂肪肝阶段,治疗 NAFLD 的首要目标为减肥和改善 IR,预防和治疗

MetS、T2DM 及其相关并发症,从而减轻疾病负担、改善 患者的生活质量并延长寿命;次要目标为减少肝脏脂 肪沉积,避免因"附加打击"而导致 NASH 和慢加急性 肝功能衰竭;对于 NASH 和脂肪性肝纤维化患者还需 阻止肝病进展,减少肝硬化、HCC 及其并发症的发 生[33]。NAFLD 患者的疗效判断需综合评估人体学指标、 血液生化指标及 B 超等肝胆影像学变化,并监测药物 不良反应,从而及时调整诊疗方案。在治疗和随访过程 中,建议密切观察患者的生活方式、体重、腰围和动脉 血压变化,每隔3~6个月复查血液生化学指标和 HbA1c,6~12 个月复查上腹部 B 超。血清氨基酸转移酶 恢复正常和肝脂肪变消退,即使提示 NASH 改善也不 代表肝纤维化程度不加剧。通过肝脏瞬时弹性成像、 MRS、MRE 动态观察肝脂肪变和纤维化程度在 NAFLD 疗效评估和新药研发中的作用有待明确。定期肝活检 至今仍是评估 NASH 和肝纤维化患者肝组织学变化的 唯一标准,治疗 NASH 的目标是脂肪性肝炎和纤维化 程度都能显著改善,至少要达到减轻肝纤维化而脂肪 性肝炎不加剧,或 NASH 缓解而纤维化程度不加重[46]。

1. 改变不良生活方式 减少体重和腰围是预防和 治疗 NAFLD 及其并发症最为重要的治疗措施。对于超 重、肥胖,以及近期体重增加和"隐性肥胖"的 NAFLD 患者,建议通过健康饮食和加强锻炼的生活方式教育 纠正不良行为[47]。适当控制膳食热量摄入,建议每天减 少 2 092~4 184 kJ(500~1 000 kcal)热量;调整膳食结 构,建议适量脂肪和碳水化合物的平衡膳食,限制含糖 饮料、糕点和深加工精致食品,增加全谷类食物、ω-3 脂 肪酸及膳食纤维摄入;一日三餐定时适量,严格控制晚 餐的热量和晚餐后进食行为[48-49]。避免久坐少动,建议 根据患者兴趣并以能够坚持为原则选择体育锻炼方 式,以增加骨骼肌质量和防治肌少症。例如:每天坚持 中等量有氧运动 30 min,每周 5 次,或每天高强度有氧 运动 20 min,每周 3 次,同时做 8~10 组阻抗训练,每周 2次[50]。1 年内减重 3%~5% 可以改善 MetS 组分和逆转 单纯性脂肪肝,体重下降7%~10%能显著降低血清氨 基酸转移酶水平并改善 NASH,但是体重下降 10% 以 上并维持1年才能逆转肝纤维化[51],遗憾的是肥胖症患 者 1 年内能够减重 10% 以上者小于 10%。包括临床营 养师、运动康复师在内的多学科联合策略对提高 NAFLD 患者参与生活方式干预项目的积极性并长期坚 持至关重要,"健康中国 2030 计划"的有效实施有望控 制我国肥胖、T2DM 和 NAFLD 的流行。

2. 针对 MetS 的药物治疗 对于 3~6 个月生活方式干预未能有效减肥和控制代谢危险因素的 NAFLD 患者,建议根据相关指南和专家共识应用 1 种或多种药物治疗肥胖症、高血压病、T2DM、血脂紊乱、痛风等疾病,目前这些药物对患者并存的 NASH 特别是肝纤维

化都无肯定的治疗效果。BMI≥30 kg/m²的成人和 BMI≥ 27 kg/m²伴有高血压病、T2DM、血脂紊乱等并发症的成 人可以考虑应用奥利司他等药物减肥,但需警惕减肥 药物的不良反应。此外,应谨慎长期使用可能会增加患 者体重的药物。血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂可以安全用 于 NAFLD 和 NASH 患者的高血压病的治疗。ω-3 多不 饱和脂肪酸虽可能安全用于 NAFLD 患者高 TG 血症的 治疗,但是该药对血清 TG 大于 5.6 mmol/L 患者的降脂 效果不肯定,此时常需处方贝特类药物降低血脂和预 防急性胰腺炎,但需警惕后者的肝脏毒性[52]。除非患者 有肝功能衰竭或肝硬化失代偿,他汀可安全用于 NAFLD 和 NASH 患者降低血清低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)水平以防治心血管事件,目前无证据显示他汀 可以改善 NASH 和纤维化[53]。他汀使用过程中经常出现 的无症状性、孤立性血清 ALT 增高,即使不减量或停药 亦可恢复正常[53-54]。尽管二甲双胍对 NASH 并无治疗作 用,但其可以改善 IR、降低血糖和辅助减肥,建议用于 NAFLD 患者 T2DM 的预防和治疗。人胰高糖素样肽-1 (GLP-1)类似物利拉鲁肽不仅具备多重降糖机制,而且 能够减肥和改善 IR,适合用于肥胖的 T2DM 患者的治 疗[55]。吡格列酮虽然可以改善 NASH 患者血液生化学指 标和肝脏组织学病变,但该药在中国患者中长期应用 的疗效和安全性尚待明确,建议仅用于合并 T2DM 的 NASH 患者的治疗[56]。

3. 减肥手术 又称代谢手术,不仅最大限度地减 肥和长期维持理想体重,而且可以有效控制代谢紊乱, 甚至逆转 T2DM 和 MetS。国际糖尿病联盟建议,重度肥胖 (BMI≥40 kg/m²)的 T2DM 患者,以及中度肥胖(35 kg/m²≤ BMI≤39.9 kg/m²)但保守治疗不能有效控制血糖的 T2DM 患者都应考虑减肥手术[57]。轻度肥胖(BMI 30.0~ 34.9 kg/m²)患者如果保守治疗不能有效控制代谢和心 血管危险因素也可以考虑减肥手术。亚裔群体的 BMI 阈值应下调 2.5 kg/m²。近 10 年全球减肥手术的数量持 续增长,不管哪种类型的减肥手术都较非手术治疗能 最大限度地减肥,亚洲国家以袖状胃切除术最为常用。 合并 NASH 或代偿期肝硬化不是肥胖症患者减肥手术 的禁忌证。减肥手术不但可以缓解包括纤维化在内的 NASH 患者的肝组织学改变,而且可能降低心血管疾病 死亡率和全因死亡率,但其改善肝脏相关并发症的作 用尚未得到证实[58]。目前尚无足够证据推荐减肥手术治 疗 NASH,对于严重的或顽固性肥胖患者及肝移植术后 NASH 复发的患者可以考虑减肥手术。亦可考虑给严重 的病理性肥胖或减肥治疗失败的受体,以及合并肝纤 维化的 NASH 供体进行减肥手术。

4. 针对肝脏损伤的药物治疗 鉴于改变生活方式和应用针对 MetS 的药物甚至减肥手术难以使 NASH 特别是肝纤维化逆转,为此有必要应用保肝药物保护肝细胞、抗氧化、抗炎,甚至抗肝纤维化^[59]。来自美国的

临床试验显示,维生素 $E(\alpha-4 = 1)$ 800 U/d 口服 2 年 可以使无糖尿病的 NASH 成人血清氨基酸转移酶恢复 正常并显著改善肝脂肪变和炎症损伤[60]。然而,我国药 典并无大剂量维生素 E 治疗慢性肝炎的适应证,并且 长期大剂量使用维生素E的安全性令人担忧。来自美 国的临床试验显示,奥贝胆酸显著减轻 NASH 患者肝 纤维化程度,但是该药对脂代谢有不良影响,可导致皮 肤瘙痒,并且其在 NASH 治疗中的作用并未被日本的 临床试验所证实[61]。目前在我国广泛应用的水飞蓟素 (宾)、双环醇、多烯磷酰胆碱、甘草酸二铵、还原性谷胱 昔肽、S-腺苷甲硫氨酸、熊去氧胆酸等针对肝脏损伤的 治疗药物安全性良好,部分药物在药物性肝损伤、胆汁 淤积性肝病等患者中已取得相对确切的疗效[62-63],但这 些药物对 NASH 和肝纤维化的治疗效果仍需进一步的 临床试验证实。在综合治疗的基础上,保肝药物作为辅 助治疗推荐用于以下类型 NAFLD 患者:(1) 肝活检确 诊的 NASH;(2) 临床特征、实验室及影像学检查提示 存在 NASH 或进展性肝纤维化,例如:合并 MetS 和 T2DM,血清氨基酸转移酶和(或)CK-18 持续升高,肝脏 瞬时弹性检查 LSM 显著增高;(3)应用相关药物治疗 MetS 和 T2DM 过程中出现肝酶升高;(4)合并药物性肝 损害、自身免疫性肝炎、慢性病毒性肝炎等其他肝病。 建议根据肝脏损害类型、程度及药物效能和价格选择1 种保肝药物,疗程需要1年以上。对于血清 ALT 高于正 常值上限的患者,口服某种保肝药物6个月,如果血清 氨基酸转移酶仍无明显下降,则可改用其他保肝药物。 至今尚无有效药物可推荐用于 NASH 患者预防肝硬化 和 HCC,咖啡、阿司匹林、二甲双胍、他汀等对肝脏的有 益作用仍需临床试验证实。

5. 肝脏移植手术 NAFLD 对肝脏移植手术的影响 涉及移植的供体和受体两大方面,我国目前已面临脂肪肝作为供肝而出现的移植后肝脏原发性无功能的高发风险,而由于 NASH 导致的失代偿期肝硬化、HCC 等终末期肝病需进行肝脏移植的病例也在不断增多。 NASH 患者肝移植的长期效果与其他病因肝移植相似,特殊性主要表现为年老、肥胖和并存的代谢性疾病可能影响肝移植患者围手术期或术后短期的预后,肝移植术后 NAFLD 复发率高达 50%,并且有较高的心血管并发症的发病风险[6465]。为此,需重视 NASH 患者肝移植等待期的评估和管理,以最大限度地为肝移植创造条件。肝移植术后仍须有效控制体重和防治糖脂代谢紊乱,从而最大限度降低肝移植术后并发症发生率。

6. 减少附加打击以免肝脏损害加重 对于 NAFLD 特别是 NASH 患者,应避免极低热卡饮食减肥,避免使用可能有肝毒性的中西药物,慎用保健品。鉴于 NAFLD 患者偶尔过量饮酒可导致急性肝损伤并促进肝纤维化进展,而合并肝纤维化的 NAFLD 患者即使适量饮酒也会增加 HCC 发病风险,NAFLD 患者需要限制饮酒并避

免过量饮酒^[66]。多饮咖啡和茶可能有助于 NAFLD 患者康复。此外,还需早期发现并有效处理睡眠呼吸暂停综合征、甲状腺功能减退症、小肠细菌过度生长等可加剧肝脏损害的并存疾病。

推荐意见 17:提倡给 NAFLD 患者提供包括健康饮食、加强锻炼和修正不良行为的生活方式干预的指导(C2),NAFLD 患者 1 年内减重 5% 以上可以改善血液生化指标和肝脏组织学病变(B1)。

推荐意见 18:饮食指导应兼顾限制能量摄入、调整 膳食结构和避免不良膳食行为(B1)。通过低热量饮食 伴或不伴体育锻炼来减轻体重,通常都可以减少肝脏 脂肪沉积(A1)。

推荐意见 19:中等量有氧运动和(或)阻抗训练均可降低肝脏脂肪含量,可根据患者兴趣以能够长期坚持为原则选择训练方式(B2)。

推荐意见 20: NAFLD 患者虽要限制饮酒量,并严格避免过量饮酒(B1);多饮咖啡和茶水可能有助于 NAFLD 患者康复(C)。

推荐意见 21:除非有肝功能衰竭和失代偿期肝硬化,NAFLD/NASH 患者可以安全使用血管紧张素 II 受体拮抗剂、ω-3 多不饱和脂肪酸、他汀、二甲双胍、吡格列酮等药物治疗代谢和心血管危险因素。

推荐意见 22: 肝活检证实的单纯性脂肪肝患者仅需通过饮食指导及体育锻炼来减轻肝脏脂肪沉积 (B2), NASH 特别是合并显著肝纤维化患者则需应用保肝药物治疗(B1)。

推荐意见 23:高度疑似 NASH 或进展期肝纤维化 但无肝活检资料的 NAFLD 患者,也可考虑应用保肝药物治疗(C1)。

推荐意见 24:至今尚无公认的保肝药物可推荐用于 NASH 的常规治疗,双环醇、水飞蓟素(宾)、多烯磷酯酰胆碱、甘草酸制剂、维生素 E 等对 NASH 的治疗效果有待进一步临床研究证实(C1)。

推荐意见 25:目前尚未明确保肝药物治疗的最佳 疗程,建议选择 1 种保肝药物,连续使用 1 年以上。如 果用药 6 个月血清氨基酸转移酶仍无明显下降则建议 改用其他保肝药物(C1)。

推荐意见 26:治疗肥胖、MetS 和 T2DM 的减肥手术可改善 NASH 患者的肝组织学表现(B1),但目前无足够证据推荐减肥手术治疗 NASH(B1)。

推荐意见 27: NAFLD/NASH 不是肥胖症患者减肥 手术的禁忌证,除非有明确的肝硬化(A1)。

推荐意见 28: NASH 相关终末期肝病和 HCC 患者可以进行肝脏移植手术,肝脏移植总体生存率与其他病因肝脏移植相似,但是肝移植术后心血管死亡率较高(A1)。

六、存在的问题与展望

NAFLD 是一种多系统受累的代谢性疾病,与

Mets、T2DM 互为因果,共同促进肝硬化、HCC、冠心病、慢性肾病和结直肠肿瘤等肝外恶性肿瘤的高发。当前我国肥胖和 Mets 患病率增长迅速,NAFLD 患病率已经赶超欧美等发达国家,并已成为我国肝病和代谢领域的新挑战,对国民健康和社会发展构成严重威胁。NAFLD 的防治不但是临床医学问题,而且也是预防医学、社会医学和卫生行政主管部门共同面临的重大课题。"健康中国 2030 计划"的有序推进和实施,可望控制我国 NAFLD 及其相关疾病日趋严重的流行现状,国家科技部、国家自然科学基金委、卫生计生委等部门资助的重大重点项目的顺利完成则有望在 NAFLD 及其相关肝硬化和 HCC 的遗传特征、发病机制、新药研发、无创诊断等方面取得突破性进展。

当前,临床医生需加强基于影像学和(或)肝活体 组织检查的 NAFLD 患者的队列研究,加强 NAFLD 相 关 HCC 分子机制及潜在肿瘤标志物和干预的转化医 学研究,进一步探讨我国儿童脂肪肝和乙型肝炎合并 脂肪肝预后转归的特殊性。非侵入性方法诊断 NASH 和肝纤维化至今仍不能替代肝活检,需要加强血清学 标志物、基因组学、蛋白质组学、糖组学、代谢组学,以 及新兴影像学技术的研发和临床应用,而肠道稳态结 构和功能改变的研究可能为无创诊断和有效防治 NASH 提供新思路。我国传统的膳食结构、锻炼方式,以 及益生元、益生菌、黄连素和广泛使用的保肝药物对 NASH 的治疗效果需开展规范的临床试验来证实,并加 强减肥手术治疗 NASH 的效果和安全性,以及 NASH 患者肝脏移植围手术期处理的临床研究。这些研究结 果都将为我国 NAFLD 的诊疗实践提供新的证据,从而 为国家卫生政策的制定提供科学依据。

此外,当前国内外有关 NAFLD 的指南众多且更新迅速,在指导临床实践的同时亦带来不少困惑。国内外指南在药物选择和生活方式干预等方面存在差异,不同国家和地区的医疗模式、医疗保险体系和药物可及性等方面亦差异显著。欧美国家现有 NASH 临床试验的研究对象 90% 以上为欧美人种,这些药物对于中国人的效果和安全性需要进一步验证。当前需要加强医务人员和大众 NAFLD 防治知识的普及教育,及时更新科普版脂肪肝防治指南。临床医生需要认真学习和理性思考,结合自己的临床经验和患者的具体情况,合理诊疗和科学管理好 NAFLD 患者。总之,我国 NAFLD 的有效防治任重而道远,在各级政府支持和医药企业的参与下,三级医院多学科联合诊疗与一级医疗机构紧密合作,力争创建中国特色的 NAFLD 防治和管理模式。

参加本指南撰写和讨论的专家名单:

(排名不分先后,按姓氏笔画排序)

 万燕萍
 马
 雄
 王炳元
 厉有名
 任万华
 庄
 辉
 李良平

 何方平
 张
 晶
 陆伦根
 陈东风
 范建高
 茅益民

 周永健
 郑瑞丹
 宓余强
 赵彩彦
 赵景民
 南月敏

 钟碧慧
 段钟平
 施军平
 袁平戈
 徐可树
 徐有青

高 鑫 韩 涛 鲁晓岚 谢 雯 虞朝辉 蔡 威 潘 勤 魏 来

参考文献

- RINELLA ME. Nonalcoholic fatty liver disease: a systemic review[J]. JAMA, 2015, 313(22): 2263-2272.
- [2] DIEHL AM, DAY C. Cause, pathogenesis, and treatment of nonalcoholic steatohepatitis[J]. N Engl J Med 2017, 377(21): 2063-2073.
- [3] WANG FS, FAN JG, ZHANG Z, et al. The global burden of liver disease: the major impact of China[J]. Hepatology, 2014, 60(12):2099-2108.
- [4] FAN JG, KIM SU, WONG VW. New trends on obesity and NAFLD in Asia[J]. J Hepatol, 2017, 67(4):862-873.
- [5] WANG MM, WANG GS, SHEN F, et al. Hepatic steatosis is highly prevalent in hepatitis B patients and negatively associated with virological factors[J]. Dig Dis Sci, 2014, 59(10):2571-2579.
- [6] FAN JG, JIA JD, LI YM, et al. Guidelines for the diagnosis and management of nonalcoholic fatty liver disease: update 2010[J]. J Dig Dis, 2011, 12(1):38-44.
- [7] LABRECQUE DR, ABBAS Z, ANANIA F, et al. World Gastroenterology Organisation Global Guideline: nonalcoholic fatty liver disease and nonalcoholic steatohepatitis[J]. J Clin Gastroenterol, 2014, 48 (6): 467-473.
- [8] WONG VW, CHAN WK, CHITTURI S, et al. The Asia-Pacific Working Party on Nonalcoholic Fatty Liver Disease Guidelines 2017 Part 1: definition, risk factors and assessment[J]. J Gastroenterol Hepatol, 2018,33(1):70-85.
- [9] CHALASANI N, YOUNOSSI Z, LAVINE JE, et al. The diagnosis and management of nonalcoholic fatty liver disease: Practice Guidance from the American Association for the Study of Liver Diseases[J]. Hepatology, 2018, 67(1):328-357.
- [10] European Association for the Study of the Liver, European Association for the Study of Diabetes, European Association for the Study of Obesity. Clinical Practice Guidelines for the management of non-alcoholic fatty liver disease[J]. J Hepatol, 2016, 64(6):1388-1402.
- [11] YOUNOSSI ZM, KOENIG AB, ABDELATIF D, et al. Global epidemiology of nonalcoholic fatty liver disease Meta analytic assessment of prevalence, incidence, and outcomes[J]. Hepatology, 2016,64(1):73-84.
- [12] ZHU JZ, ZHOU QY, WANG YM, et al. Prevalence of fatty liver disease and the economy in China: a systematic review[J]. World J Gastroenterol, 2015, 21(18): 5695-5706.
- [13] WONG VW, WONG GL, YEUNG DK, et al. Incidence of non-alcoholic fatty liver disease in Hong Kong; a population study with paired proton-magnetic resonance spectroscopy[J]. J Hepatol, 2015, 62(1):182-189.
- [14] XU C, YU C, MA H, et al. Prevalence and risk factors for the development of nonalcoholic fatty liver disease in a nonobese Chinese population: the Zhejiang Zhenhai Study[J]. Am J Gastroenterol, 2013, 108(8):1299-1304.
- [15] KWOK R, CHOI KC, WONG GL, et al. Screening diabetic patients for non-alcoholic fatty liver disease with controlled attenuation parameter and liver stiffness measurements: a prospective cohort study[J]. Gut, 2016,65(8):1359-1368.
- [16] ZHANG RN, ZHENG RD, MI YQ, et al. APOC3 rs2070666 is associated with the severity of hepatic steatosis independently of PNPLA3 rs738409 in Chinese patients with nonalcoholic fatty liver

- diseases[J]. Dig Dis Sci, 2016, 61(8): 2284-2293.
- [17] XU L, MA H, MIAO M, et al. Impact of subclinical hypothyroidism on the development of non-alcoholic fatty liver disease: a prospective casecontrol study[J]. J Hepatol, 2012, 57(5):1153-1154.
- [18] XU C, YU C, XU L, et al. High serum uric acid increases the risk for nonalcoholic Fatty liver disease; a prospective observational study[J]. PLoS One, 2010, 5(7);e11578.
- [19] MA H, XU CF, XU L, et al. Independent association of HbA1c and nonalcoholic fatty liver disease in an elderly Chinese population[J]. BMC Gastroenterol, 2013, 13:3.
- [20] Xu CF, Wan XY, Xu L, et al. Xanthine oxidase in nonalcoholic fatty liver disease and hyperuricemia; one stone hits two birds[J]. J Hepatol, 2015,62(6):1412-1419.
- [21] DULAI PS, SINGH S, PATEL J, et al. Increased risk of mortality by fibrosis stage in nonalcoholic fatty liver disease; systematic review and meta-analysis[J]. Hepatology, 2017, 65(5):1557-1565.
- [22] LEUNG JC, LOONG TC, WEI JL, et al. Histological severity and clinical outcomes of nonalcoholic fatty liver disease in nonobese patients[J]. Hepatology, 2017, 65(1):54-64.
- [23] WANG Y, WANG B, SHEN F, et al. Body mass index and risk of primary liver cancer: a meta - analysis of prospective studies[J]. Oncologist, 2012, 17(11):1461-1468.
- [24] WONG VW, WONG GL, YEUNG JC, et al. Long-term clinical outcomes after fatty liver screening in patients undergoing coronary angiogram: a prospective cohort study[J]. Hepatology, 2016, 63(3):754-763.
- [25] BALLESTRI S, ZONA S, TARGHER G, et al. Nonalcoholic fatty liver disease is associated with an almost twofold increased risk of incident type 2 diabetes and metabolic syndrome. Evidence from a systematic review and meta-analysis[J]. J Gastroenterol Hepatol, 2016, 31 (5): 936-944.
- [26] CHEN GY, CAO HX, LI F, et al. A new risk scoring system including non-alcoholic fatty liver disease for predicting incident type 2 diabetes in East China; Shanghai Baosteel Cohort[J]. J Diabetes Investig, 2016, 7 (2):206-211.
- [27] WU S, WU F, DING Y, et al. Association of non-alcoholic fatty liver disease with major adverse cardiovascular events: a systematic review and meta-analysis[J]. Sci Rep, 2016, 6:33386.
- [28] TARGHER G, BYRNE CD, Lonardo A, et al. Non-alcoholic fatty liver disease and risk of incident cardiovascular disease; a meta-analysis[J]. J Hepatol, 2016, 65(3):589-600.
- [29] Wu R, Hou F, Wang X, et al. Nonalcoholic fatty liver disease and coronary artery calcification in a Northern Chinese population: a cross sectional study[J]. Sci Rep, 2017,7(1):9933.
- [30] Musso G, Gambino R, Tabibian JH, et al. Association of non-alcoholic fatty liver disease with chronic kidney disease; a systematic review and meta-analysis[J]. PLoS Med, 2014, 11(7):e1001680.
- [31] ZENG J, SUN C, SUN WL, et al. Association between non-invasively diagnosed hepatic steatosis and chronic kidney disease in Chinese adults at a health check-up[J]. J Dig Dis, 2017, 18(4):229-236.
- [32] DING W, FAN J, QIN J. Association between nonalcoholic fatty liver disease and colorectal adenoma: a systematic review and meta-analysis[J]. Int J Clin Exp Med, 2015, 8(1):322-333.
- [33] CHITTURI S, WONG VW, CHAN WK, et al. The Asia-Pacific Working Party on Nonalcoholic Fatty Liver Disease Guidelines 2017 Part 2: management and special groups[J]. J Gastroenterol Hepatol, 2018, 33 (1):86-98.

- [34] European Association for Study of Liver, Asociacion latinoamericana para EL Estudio del Higado. EASL-ALEH Clinical Practice Guidelines: non-invasive tests for evaluation of liver disease severity and prognosis[J]. J Hepatol, 2015, 63(1):237-64.
- [35] XU L, LU W, LI P, et al. A comparison of hepatic steatosis index, controlled attenuation parameter, and ultrasound as noninvasive diagnostic tools for hepatic steatosis in patients with biopsy-proven chronic hepatitis B[J]. Dig Liver Dis, 2017, 49(8):910-917.
- [36] SHEN F, ZHENG RD, MI YQ, et al. Controlled attenuation parameter for non-invasive assessment of hepatic steatosis in Chinese patients[J]. World J Gastroenterol, 2014, 20(16):4702-4711.
- [37] SHEN F, ZHENG RD, MI YQ, et al. Impact of skin capsular distance on the performance of controlled attenuation parameter in patients with chronic liver disease[J]. Liver Int, 2015, 35(11):2392-2340.
- [38] KARLAS T, PETROFF D, SASSO M, et al. Individual patient data metaanalysis of controlled attenuation parameter (CAP) technology for assessing steatosis[J]. J Hepatol, 2017, 66(5):1022-1030.
- [39] 沈峰,郑瑞丹,宓余强,等.细胞角蛋白-18 联合受控衰减参数二步 法无创鉴别非酒精性脂肪性肝炎的临床研究[J]. 中华肝脏病杂志, 2016,24(6):429-434.
- [40] BEDOSSA P, Flip pathology consortium. Utility and appropriateness of the fatty liver inhibition of progression (FLIP) algorithm and steatosis, activity, and fibrosis (SAF) score in the evaluation of biopsies of nonalcoholic fatty liver disease[J]. Hepatology ,2014,60 (2):565-575.
- [41] XUN YH, FAN JG, ZANG GQ, et al. Suboptimal performance of simple noninvasive tests for advanced fibrosis in Chinese patients with nonalcoholic fatty liver disease[J]. J Dig Dis, 2012, 13(11):588-595.
- [42] PETTA S, WONG VW, CAMMÀ C, et al. Improved noninvasive prediction of liver fibrosis by liver stiffness measurement in patients with nonalcoholic fatty liver disease accounting for controlled attenuation parameter values[J]. Hepatology, 2017, 65(4):1145-1155.
- [43] 曾静,孙婉璐,陈光榆,等. FibroTouch 与 FibroScan 肝脏硬度和脂肪 定量检测效能的比较[J]. 中华肝脏病杂志,2016,24(9):652-658.
- [44] SINGH S, MUIR AJ, DIETERICH DT, FALCK-YTTER YT. American Gastroenterological Association Institute Technical Review on the Role of Elastography in Chronic Liver Diseases[J]. Gastroenterology, 2017, 152(6):1544-1577.
- [45] YU CH, XU C, XU L, et al. Serum proteomic analysis revealed diagnostic value of hemoglobin for nonalcoholic fatty liver disease[J]. J Hepatol, 2012, 56(1):241-247.
- [46] NASCIMBENI F, PAIS R, BELLENTANI S, et al. From NAFLD in clinical practice to answers from guidelines[J]. J Hepatol, 2013, 59(4): 859-871
- [47] ROMERO-GÓMEZ M, ZELBER-SAGI S, TRENELL M. Treatment of NAFLD with diet, physical activity and exercise[J]. J Hepatol, 2017, 67 (4):829-846.
- [48] WONG VW, CHAN RS, WONG GL, et al. Community-based lifestyle modification programme for non alcoholic fatty liver disease: a randomized controlled trial[J]. J Hepatol, 2013, 59(3):536-542.
- [49] FAN JG, CAO HX. Role of diet and nutritional management in nonalcoholic fatty liver disease[J]. J Gastroenterol Hepatol, 2013, 28 Suppl 4:S81-87.
- [50] ZHANG HJ, HE J, PAN LL, et al. Effects of Moderate and Vigorous Exercise on Nonalcoholic Fatty Liver Disease: A Randomized Clinical Trial[J]. JAMA Intern Med, 2016, 176(8):1074-1082.

- [51] ZHANG HJ, PAN LL, MA ZM, et al. Long-term effect of exercise on improving fatty liver and cardiovascular risk factors in obese adults: a 1year follow-up study[J]. Diabetes Obes Metab, 2017, 19(2):284-289.
- [52] ARGO CK, PATRIE JT, LACKNER C, et al. Effects of n-3 fish oil on metabolic and histological parameters in NASH: a double - blind, randomized, placebo-controlled trial[J]. J Hepatol, 2015, 62(1):190-197.
- [53] ATHYROS VG, TZIOMALOS K, GOSSIOS TD, et al. Safety and efficacy of long - term statin treatment for cardiovascular events in patients with coronary heart disease and abnormal liver tests in the Greek Atorvastatin and Coronary Heart Disease Evaluation (GREACE) Study:a post-hoc analysis[J]. Lancet, 2010, 376 (9756):1916-1922.
- [54] BRIL F, PORTILLO SANCHEZ P, LOMONACO R, et al. Liver safety of statins in prediabetes or T2DM and nonalcoholic steatohepatitis: Post hoc analysis of a randomized trial[J]. J Clin Endocrinol Metab, 2017, 102 (8):2950-2961.
- [55] ARMSTRONG MJ, GAUNT P, AITHAL GP, et al. Liraglutide safety and efficacy in patients with non-alcoholic steatohepatitis (LEAN): a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled phase 2 study[J]. Lancet, 2016, 387 (10019):679-690.
- [56] CUSI K, ORSAK B, BRIL F, et al. Long-term pioglitazone treatment for patients with nonalcoholic steatohepatitis and prediabetes or type 2 diabetes mellitus: a randomized trial[J]. Ann Intern Med, 2016, 165(5): 305-315.
- [57] BRITO JP, MONTORI VM, DAVIS AM. Metabolic surgery in the treatment algorithm for type 2 diabetes: a joint statement by International Diabetes Organizations[J]. JAMA, 2017, 317(6):635-636.
- [58] KLEBANOFF MJ, COREY KE, CHHATWAL J, et al. Bariatric surgery for nonalcoholic steatohepatitis; a clinical and cost-effectiveness analysis[J]. Hepatology, 2017, 65(4):1156-1164.
- [59] 中华医学会感染病学分会肝脏炎症及其防治专家委员会. 肝脏炎症及其防治专家共识[J]. 中华肝脏病杂志,2014,22(2):94-103.
- [60] SANYAL AJ, CHALASANI N, KOWDLEY KV, et al. Pioglitazone, vitamin E, or placebo for nonalcoholic steatohepatitis[J]. N Engl J Med, 2010,362(18):1675-1685.
- [61] NEUSCHWANDER TETRI BA, LOOMBA R, SANYAL AJ, et al. Farnesoid X nuclear receptor ligand obeticholic acid for non-cirrhotic, non - alcoholic steatohepatitis (FLINT): a multicentre, randomised, placebo-controlled trial[J]. Lancet, 2015, 385(9972):956-965.
- [62] HAN Y, SHI JP, MA AL, et al. Randomized, vitamin E-controlled trial of bicyclol plus metformin in non-alcoholic fatty liver disease patients with impaired fasting glucose[J]. Clin Drug Investig, 2014, 34(1):1-7.
- [63] WAH KHEONG C, NIK MUSTAPHA NR, MAHADEVA S. A randomized trial of silymarin for the treatment of nonalcoholic steatohepatitis[J]. Clin Gastroenterol Hepatol, 2017, 15(12):1940-1949.
- [64] NEWSOME PN, ALLISON ME, ANDREWS PA, et al. Guidelines for liver transplantation for patients with non-alcoholic steatohepatitis[J]. Gut, 2012, 61:484-500.
- [65] PAIS R, BARRITT AS, CALMUS Y, et al. NAFLD and liver transplantation: Current burden and expected challenges[J]. J Hepatol, 2016,65(6):1245-1257.
- [66] AJMERA VH, TERRAULT NA, HARRISON SA. Is moderate alcohol use in nonalcoholic fatty liver disease good or bad? A critical review[J]. Hepatology, 2017, 65(6): 2090-2099.

(收稿日期:2018-01-02)