訂正のお知らせ

日本臨床検査医学会誌 69 巻 10 月号 $761 \sim 768$ 頁に掲載いたしました「トピックス: 肝胆膵疾患の検査 up to date: NAFLD/NASH 診療の up to date」の Figure $1 \sim 4$ につきまして、著者の申請による出典元の転載許諾が得られる前に掲載されてしまいました。関係者の皆様に大変ご迷惑をおかけいたしました。

今後、このような事態が起こらないよう編集委員会において必要な転載許諾が得られているか否かについて、これまで以上に注視して、適切にチェックできる体制を整えます。 読者様および関係者の皆様に深くお詫び申し上げます。

なお、2021年12月22日付けで、当該図4点について転載許諾が確認されましたことを申し添えます。

日本臨床検査医学会 理事長 村上 正巳 編集委員長 吉田 博

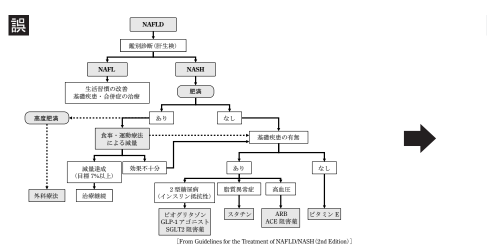
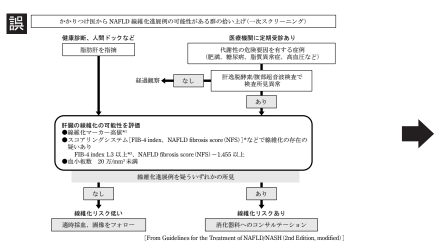
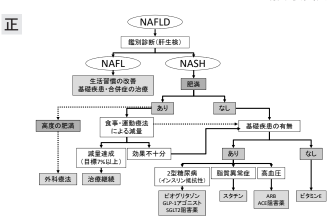


Figure 1 Flowchart for treatment of NAFLD/NASH.

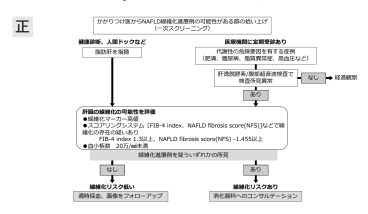


 $\textbf{Figure 2} \ \ \textbf{Flowchart for narrowing down cases of advanced liver fibrosis} \ (1) \, .$



「日本消化器病学会、日本肝臓学会編:NAFLD/NASH診療ガイドライン2020, 改訂第2版, p.xviii, 2020, 南江堂」より許諾を得て恵蔵。 注釈を省略、実際に使用する際には、必ず原典を参照すること。

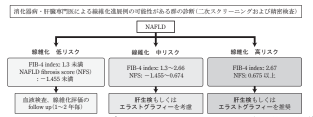
Figure 1 Flowchart for treatment of NAFLD/NASH.



「日本消化器病学会,日本肝臓学会編: NAFLD/NASH診療ガイドライン2020,改訂第2版, p.xx, 2020, 南江党」より許諾を得て転載。 注釈を省略、実際に使用する際には、必ず原典を参照すること。

Figure 2 Flowchart for narrowing down cases of advanced liver fibrosis (1).





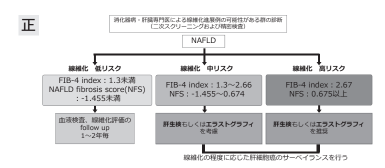
[From Guidelines for the Treatment of NAFLD/NASH (2nd Edition, modified)]

Figure 3 Flowchart for narrowing down cases of advanced liver fibrosis (2).

NAFLD 脳・心血管病を合併(疑いも含む) 脳・心血管病の既往あり、心電図異常 なし あり 血小板数<20 万/mm³、FIB-4 index ≧ 2.67 いずれかに該当 代謝性の危険因子 潜在的な 脳・心血管病の評価* 所見 あり 脳・循環器専門医への コンサルテーション 危険性 (肥満、糖尿病、脂質 異常症、高血圧など) あり 血小板数・FIB-4 index を ★血小板数・FIB-4 index を 危険性 所見 2~3年毎に確認 2~3年毎に確認 いずれも該当なし いずれかに該当 生活指導と follow up *施行可能な施設では 運動負荷心電図(マスターダブル法など)、頸動脈エコーなどでの評価を考慮する (心疾患病のリスク評価には日本循環器学会、日本動脈硬化学会のガイドラインを参考にする)

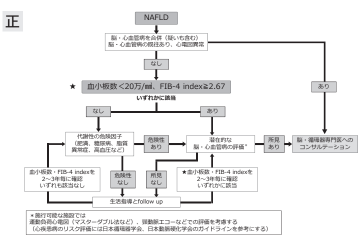
[From Guidelines for the Treatment of NAFLD/NASH(2nd Edition)

Figure 4 Flowchart for narrowing down cases with the risk of brain and cardiovascular diseases.



「日本消化器病学会、日本肝臓学会編:NAFLD/NASH診療ガイドライン2020, 改訂第2版、p.xxi, 2020、南江堂」より許諾を得て転載、 注釈を省略、実際に使用する際には、必ず原典を参照すること。

Figure 3 Flowchart for narrowing down cases of advanced liver fibrosis (2).



「日本消化器病学会,日本肝臓学会編:NAFLD/NASH診療ガイドライン2020,改訂第2版,p.xix,2020,南江堂」より許諾を得て転載.

Figure 4 Flowchart for narrowing down cases with the risk of brain and cardiovascular diseases.