

検索ボックス

<< 栄養学 | TOP | ビロリ菌の除菌の失敗は虫歯が原因 >>

2024年05月07日

<< 2025年11月 >>

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

最近の記事

- (11/10) 欧州前立腺がんスクリーニング研究 — 23年追跡
- (11/08) 乳癌術後胸壁照射後の10年生存
- (11/05) 带状疱疹ワクチンの効果
- (11/04) なぜ小児はコロナに罹りにくいのか？ 一般的な風邪はSARS-CoV-2感染からの防御と関連する
- (11/01) 養老渓谷への旅行

最近のコメント

- 鉄欠乏性貧血における鉄剤の服用 by (09/13)
- 23価肺炎球菌ワクチンの局所反応 by (07/11)
- 急性心不全のラシックスの効果減弱 by (06/10)
- 小児の腸重積・ロタウイルスワクチンとの関係について by (05/02)
- II型糖尿病患者にスルホニル尿素薬の有効性について by (04/19)

タグクラウド

カテゴリ

- 小児科(279)
- 循環器(344)
- 消化器・PPI(199)
- 感染症・衛生(339)
- 糖尿病(171)
- 喘息・呼吸器・アレルギー(140)
- インフルエンザ(124)
- 肝臓・肝炎(67)
- 薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導(59)
- 脳・神経・精神・睡眠障害(82)
- 整形外科・痛風・高尿酸血症(48)
- ワクチン(103)
- 癌関係(20)
- 脂質異常(32)
- 甲状腺・内分泌(22)
- 婦人科(24)
- 泌尿器・腎臓・前立腺(68)
- 熱中症(7)
- 日記(36)
- その他(112)

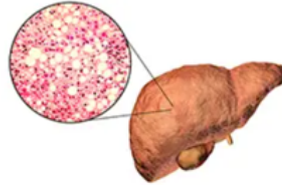
過去ログ

- 2025年11月(6)
- 2025年10月(12)
- 2025年09月(15)
- 2025年08月(13)
- 2025年07月(14)

脂肪肝の新しい命名

脂肪肝の新しい命名

A multisociety Delphi consensus statement on new fatty liver disease nomenclature



国際的に脂肪肝 (fatty liver disease) 命名法が変わりそうです。

- Delphi consensusという方法を取っており、その正当性を主張しています。Delphi consensusとは、専門家や関係者の意見を組み合わせ、合意やコンセンサスを形成することを目指す方法論です。
- 「Fatty」は単に「脂肪の」という意味で、一般的に脂肪に関連するあらゆる状態や物を指すことがあります。例えば、「fatty tissue (脂肪組織)」や「fatty acids (脂肪酸)」などがあります。一方、「Steatotic」はより特定の意味を持ちます。「Steatosis」という用語は、肝臓やその他の臓器における脂肪の異常な蓄積を指します。従って「steatotic」という言葉は、特にこの異常な脂肪蓄積に関連することを指します。要するに、一般的には「fatty」は広範囲に使われる一方、「steatotic」は主に脂肪蓄積の病的な状態を指します。

本論文は、正当なDelphi consensusという方法を取ってfattyからsteatoticという学術用語に変更するとの事です。それに関連した略語を下記に記載します。

- ALD, alcohol-associated/related liver disease;
- CMRF, cardiometabolic risk factor;
- DILI, drug-induced liver disease
- MAFLD, metabolic dysfunction-associated fatty liver disease;
- MAS, metabolic dysfunction associated steatosis;
- MAASLD, metabolic dysfunction and alcohol associated steatotic liver disease;
- MASH, metabolic dysfunction-associated steatohepatitis;
- MASLD, metabolic dysfunction associated steatotic liver disease;
- MetALD, metabolic dysfunction and alcohol associated steatotic liver disease;
- MetSLD, metabolic dysfunction associated steatotic liver disease;
- MHS, metabolic hepatic steatosis;
- MSLD, metabolic steatotic liver disease; RR,
- SLD, steatotic liver disease;

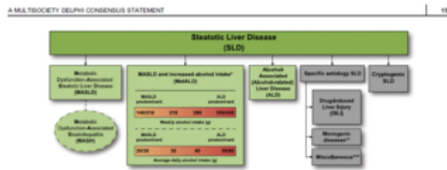


FIGURE 5 Steatotic liver disease (SLD) subclassification. This depicts the schema for SLD and its subcategories. SLD, diagnosed histologically or by imaging, has many potential aetiologies. Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD), defined as the presence of hepatic steatosis in conjunction with one cardiometabolic risk factor (CMRF) and no other discernible cause, ALD, and an overlap of the 2 (MAASLD) comprises the most common causes of SLD. Persons with MASLD and steatohepatitis will be designated as metabolic dysfunction-associated steatohepatitis (MASH). Within the MASLD group, there exists a continuum across which the contribution of MASLD and ALD will vary. To align with current literature, limits have been set accounting for severity and daily consumption, understanding that the impact of varying levels of alcohol intake varies between individuals. Other causes of SLD need to be considered separately, as is already done in clinical practice, given their distinct pathophysiology. Multiple aetiologies of steatosis can coexist. If there is uncertainty and the clinician strongly suspects metabolic dysfunction despite the absence of CMRF, it may be easy MASLD and prompt additional testing (eg, Noninvasive Model Assessment for Steatosis [NMAASLD] and oral glucose tolerance tests). Those with no identifiable cause (idiopathic) SLD may be re-evaluated in the future pending developments in our understanding of disease pathophysiology. Finally, the ability to provide an affirmative diagnosis allows for the consideration of other forms of liver disease with MASLD, for example, MASLD + autoimmune hepatitis or viral hepatitis. *Obesity: males 140–160 kg, females 110–120 kg (average daily 20–30 g female, 30–60 g male). **eg, lysosomal acid lipase deficiency (LAL-Def), Wilson disease, hypothyroidism, vitamin excess of metabolism. ***eg, HCV, reactivation, cause: disease, human immunodeficiency virus (HIV).

