## **KVBFORUM**

Heft: KVB FORUM 11-12/2025, Seiten 24-25

Artikel: Bempedoinsäure und Fenofibrat: Risiko für HDL-Abfall Autor: Isabel Brückner, Dr. sc. med. Stefan Mitterer (beide KVB)

## Literaturverzeichnis

- [1] https://www.lipid-liga.de/empfehlungen/ [zitiert am 03. September 2025].
- [2] Gemeinsamer Bundesauschuss, Arzneimittel-Richtlinie Anlage III: Übersicht über Verordnungseinschränkungen und -ausschlüsse. Letzte Änderung 21. August .2025, verfügbar unter <a href="https://www.g-ba.de/downloads/83-691-1028/AM-RL-III-Verordnungseinschraenkungen 2025-08-21.pdf">https://www.g-ba.de/downloads/83-691-1028/AM-RL-III-Verordnungseinschraenkungen 2025-08-21.pdf</a> [zitiert am 26. August 2025].
- [3] Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft, Drug Safety Mail 2025-24, verfügbar unter <a href="https://www.akdae.de/arzneimittelsicherheit/drug-safety-mail/newsdetail/drug-safety-mail-2025-24">https://www.akdae.de/arzneimittelsicherheit/drug-safety-mail/newsdetail/drug-safety-mail-2025-24</a> [zitiert am 26. August 2025].
- [4] Bundesärztekammer (BÄK), Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF). Nationale VersorgungsLeitlinie Chronische KHK, Langfassung, Version 7.0. 2024, verfügbar unter <a href="https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/nvl-004">https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/nvl-004</a> [zitiert am 29. August 2025].
- [5] Fachinformation Nilemdo® 180 mg Filmtabletten, Stand Mai 2025.
- [6] Fachinformation Lipidil<sup>®</sup> 200 mg, Stand April 2022.
- [7] Niman S, et al., A Review of the Efficacy and Tolerability of Bempedoic Acid in the Treatment of Hypercholesterolemia. Am J Cardiovasc Drugs. 2020 Dec;20(6):535-548.
- [8] Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA), Beschluss über die Nutzenbewertung von Bempedoinsäure, 15. April 2021. Veröffentlicht im Bundesanzeiger BAnz AT 10.05.2021 B2, verfügbar unter <a href="https://www.g-ba.de/downloads/91-1385-604/2021-04-15">https://www.g-ba.de/downloads/91-1385-604/2021-04-15</a> Geltende-Fassung Bempedoinsaeure D-601.pdf [zitiert am 02. September 2025].
- [9] Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA), Beschluss über die Nutzenbewertung von Bempedoinsäure/Ezetimib, 15. April 2021. Veröffentlicht im Bundesanzeiger BAnz AT

- 10. Mai 2021 B2, verfügbar unter <a href="https://www.g-ba.de/downloads/91-1385-605/2021-04-15">https://www.g-ba.de/downloads/91-1385-605/2021-04-15</a> Geltende-Fassung Bempedoinsaeure-Ezetimib D-602.pdf [zitiert am 02. September 2025].
- [10] Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen, Online-Zugriff auf Verdachtsfallmeldungen über Nebenwirkungen, verfügbar unter <a href="https://www.adrreports.eu/de/index.html">https://www.adrreports.eu/de/index.html</a> [zugegriffen am 29. August 2025].
- [11] Ray KK et al.; CLEAR Harmony Trial. Safety and Efficacy of Bempedoic Acid to Reduce LDL Cholesterol. N Engl J Med. 2019 Mar 14;380(11):1022-1032. doi: 10.1056/NEJMoa1803917. PMID: 30865796.
- [12] Deutsche Gesellschaft für Kardiologie Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2020) ESC/EAS Pocket Guidelines. Diagnostik und Therapie der Dyslipidämien, Version 2019, verfügbar unter <a href="https://leitlinien.dgk.org/2020/pocket-leitlinie-diagnostik-und-therapie-der-dyslipidaemien-version-2019/">https://leitlinien.dgk.org/2020/pocket-leitlinie-diagnostik-und-therapie-der-dyslipidaemien-version-2019/</a> [zitiert am 02. September 2025].
- [13] Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive Summary of The Third Report of The National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, And Treatment of High Blood Cholesterol In Adults (Adult Treatment Panel III). JAMA. 2001 May 16;285(19):2486-97.