



DGK.
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

DGIM Deutsche
Gesellschaft für
Innere Medizin

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V.

Gemeinsamer Bundesausschuss
Abteilung Arzneimittel
Gutenbergstraße 13
10587 Berlin

Grafenberger Allee 100
40237 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 600 692 – 12
Fax: +49 (0) 211 600 692 – 10
E-Mail: info@dgk.org
Web: dgk.org

Düsseldorf, 16. Juli 2024

Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie Herz- und Kreislaufforschung e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin e.V. zum Verfahren Anlage III AM-RL (Nr. 35)

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e. V. (DGK) und die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V. (DGIM) bedanken sich für die Möglichkeit zur Arzneimittel-Richtlinie: Anlage III (Verordnungseinschränkungen und -ausschlüsse) – Nummer 35 (Lipidsenker) Stellung zu beziehen und begrüßen die Änderung mit Verweis auf die ESC-Leitlinie.

Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Holger Thiele
Präsident
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Prof. Dr. Lars Eckardt
Vorsitzender
*Kommission für Klinische Kardiovaskuläre
Medizin der DGK e.V.*

Prof. Dr. Ulrich Laufs
Mitglied
Projektgruppe Prävention (PG05) der DGK e.V.
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Prof. Dr. Georg Ertl
Generalsekretär
Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.

Literaturverzeichnis

1. Mach, F., Baigent, C., Catapano, A. L., Koskinas, K. C., Casula, M., Badimon, L., Chapman, M. J., De Backer, G. G., Delgado, V., Ference, B. A., Graham, I. M., Halliday, A., Landmesser, U., Mihaylova, B., Pedersen, T. R., Riccardi, G., Richter, D. J., Sabatine, M. S., Taskinen, M. R., Tokgozoglu, L., ... ESC Scientific Document Group (2020). 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *European heart journal*, 41(1), 111–188.
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz455>
2. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V. (2020) ESC Pocket Guidelines. Diagnostik und Therapie der Dyslipidämien. Börm Bruckmeier Verlag GmbH, Grünwald; Kurzfassung der "2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk" (European Heart Journal; 2019 – doi: 10.1093/eurheartj/ehz455).