

Newsletter Special

für Mitglieder

26.03.2021

Sonderausgabe

Fortbildung
Diabetes & Technologie
05.05.2021, ab 15 Uhr
Online

Jetzt hier
anmelden!



Neue Lipidsenker

NILEMDO® und NUSTENDI®

- neuer Wirkmechanismus
- keine Aktivierung im Skelettmuskel
- erhöht Adhärenz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ein wesentlicher Teil unserer Patienten wird auch kardiologisch betreut und / oder hat zu hohe Lipidwerte. Wir freuen uns daher Sie mit diesem Newsletter über eine neue Therapiestufe, welche zwischen den PCSK9 und Statinen steht, zu informieren.

Ihr PD Dr. Klaus Ehlenz

NILEMDO® und NUSTENDI®

immer mehr Krankenkassen bestätigen wirtschaftliches Interesse

Seit November letzten Jahres stehen mit NILEMDO® und NUSTENDI® neue orale Therapieoptionen im Bereich der Lipidsenker zur Verfügung, deren Wirtschaftlichkeit in der Verordnung durch zahlreiche aktuell geschlossene Rabattverträge bestätigt sind.¹⁰

Bereits für knapp 50% der gesetzlich Versicherten rabattiert

So stoßen die neuen Lipidsenker NILEMDO® und NUSTENDI® bei großen Krankenkassen auf Interesse. Mit der BARMER, DAK, IKK classic, KKH und vielen Betriebskrankenkassen sind bereits Rabattverträge geschlossen worden.¹⁰

Unter Beachtung der Arzneimittelrichtlinie (AM-RL) Anlage III Nr. 35, gilt die Verordnung von NILEMDO® und NUSTENDI® als wirtschaftlich.¹¹

NILEMDO® UND NUSTENDI® – DIE NEUE ORALE THERAPIESTUFE BEI DER BEHANDLUNG VON PATIENTEN MIT HOHEM UND SEHR HOHEM KARDIOVASKULÄREM RISIKO

Lebensstil-modifikation

- Ernährung/Diät
- Bewegung
- Rauchen

Statine

- Atorvastatin
- Fluvastatin
- Lovastatin
- Pitavastatin
- Pravastatin
- Rosuvastatin
- Simvastatin

Ezetimib

- Ezetimib

Neue Therapiestufe

NILEMDO®
(Bempolisiran)

NUSTENDI®
(Bempolisiran und Ezetimib)

PCSK9-Inhibitoren

- Alirocumab
- Evolocumab
- Inclisiran

LDL-Apherese

NILEMDO® und NUSTENDI® als Add-on für die Behandlung Ihrer nicht kontrollierten Patienten mit hohem oder sehr hohem kardiovaskulären Risiko, die trotz maximal verträglicher Gabe von Statinen und Ezetimib ihre LDL-C-Werte nicht ausreichend senken können



Quellen

- 1 Daiichi Sankyo. Aktuelle NILEMDO Fachinformation.
- 2 Daiichi Sankyo. Aktuelle NUSTENDI Fachinformation.
- 3 Ray KK et al. Safety and Efficacy of Bempedoic Acid to Reduce LDL Cholesterol. *N Engl J Med* 2019; 380: 1022-1032.
- 4 Pinkosky SL et al. Liver-specific ATP-citrate lyase inhibition by bempedoic acid decreases LDL-C and attenuates atherosclerosis. *Nat Commun* 2016; 7: 13457.
- 5 Laufs U, et al. Efficacy and Safety of Bempedoic Acid in Patients with Hypercholesterolemia and Statin Intolerance. *J Am Heart Assoc.* 2019;8(7):e011662.
- 6 Ballantyne CM, et al. Efficacy and safety of bempedoic acid added to ezetimibe in statin-intolerant patients with hyper-cholesterolemia: A randomized, placebo-controlled study. *Atherosclerosis.* 2018; 277:195–203.
- 7 Ballantyne, CM, et al. Bempedoic acid plus ezetimibe fixed-dose combination in patients with hypercholesterolemia and high CVD risk treated with maximally tolerated statin therapy. *Eur J Prev Cardiol.* 2019; doi:10.1177/2047487319864671.
- 8 Goldberg AC, et al. Effect of Bempedoic Acid vs Placebo Added to Maximally Tolerated Statins on Low-Density Lipoprotein Cholesterol in Patients at High Risk for Cardiovascular Disease. *The CLEAR Wisdom Randomized Clinical Trial.* *JAMA.* 2019;322(18):1780–1788. doi:10.1001/jama.2019.16585.
- 9 Du, LP, et al. The impact of fixed-dose combination versus free-equivalent combination therapies on adherence for hypertension: a meta-analysis. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2018 May;20(5):902-907
- 10 <https://www.deutschesarztportal.de/wirtschaftlichkeit/aktuelle-rabattvertraege/rabattvertrags-check>.
- 11 Gemeinsamer Bundesausschuss. Arzneimittel-Richtlinie. (AM-RL). URL: https://www.g-ba.de/downloads/83-691-578/AM-RL-III-Verordnungseinschr%C3%A4nkungen_2020-02-11.pdf. Letzter Zugriff am 15.02.2021

Für die dargestellten Inhalte ist **Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH** verantwortlich.

Sollten Sie unser Newsletterformat künftig nicht mehr nutzen wollen, so senden Sie uns einfach eine Nachricht an sekretariat@diabetologen-hessen.de

Dabei verfügt der Wirkstoff Bempedoinsäure über einen einzigartigen Wirkmechanismus. Die Inhibition der ATP-Citrat-Lyase (ACL), einem Enzym, das zentral an der Cholesterinsynthese beteiligt ist, stellt einen innovativen Wirkansatz zur Reduktion von LDL-C dar. Zudem erfolgt keine Aktivierung im Skelettmuskel.¹⁻³

Signifikante Senkung des LDL-C-Werts

In den Studien führten NILEMDO® und NUSTENDI® konsistent zu signifikanten Senkungen des LDL-C-Werts: In Kombination mit mäßig- bis hochdosierten Statinen erzielte die Bempedoinsäure placebokorrigiert eine LDL-C-Senkung von bis zu 18 %³, bzw. placebokorrigiert eine LDL-C-Senkung um bis zu 28 %, wenn sie zusammen mit niedrigdosiertem oder gar keinem Statin plus Ezetimib als Hintergrundtherapie gegeben wurde.^{5,6}

Die Bempedoinsäure/Ezetimib-Fixkombination führte, wenn das Medikament zusammen mit einer maximal tolerierten Statintherapie angewendet wurde, zu einer LDL-C-Senkung um 38 % verglichen mit Placebo.⁷ Das Verträglichkeitsprofil von Bempedoinsäure war vergleichbar mit dem des Placebos.^{3,5-8}

Die Adhärenz Ihrer Patienten im Blick behalten

Es konnte für andere Therapieformen gezeigt werden, dass Fixdosiskombinationen einen positiven Einfluss auf die Adhärenz haben.⁹ Für Ihre Patienten bietet die Therapie mit NUSTENDI® den Vorteil, dass sich die einzunehmende Anzahl an Tabletten vor und nach der Umstellung auf NUSTENDI® nicht unbedingt erhöht. Nach Umstellung der Therapie von Statin und Ezetimib als Einzelsubstanzen auf ein Statin und NUSTENDI® bleibt die Tablettenanzahl die gleiche. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit die Statintherapie weiter zu optimieren. Dies könnte sich ebenfalls positiv auf die Adhärenz auswirken.