

ВРЕМЕ Е ЗА LP(A)

Акценти от национално допитване

Данните са от национално допитване проведено от САТ Хелт по поръчка на Дружеството на Кардиолозите в България и с финансовата подкрепа на Навартис България. Допитването е проведено през юли-август 2024г и включва отговори на 585 кардиолога



КАКВО Е LP(A)?

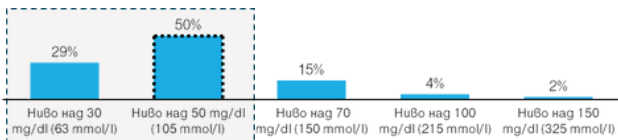
Повишеният Lp(a) се счита за най-разпространеното моногенетично липидно заболяване в световен мащаб¹



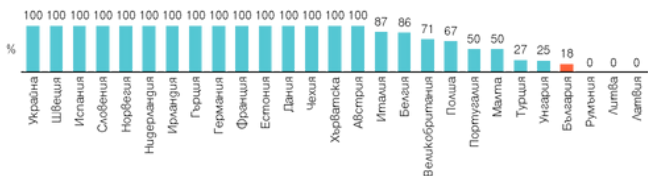
КОГА НИВОТО НА LP(A) Е ПОВИШЕНО?

79% от кардиолозите знаят кога нивата на Lp(a) се класифицират като повишени и биха оптимизирали терапията за понижаване на липидите

Над какъв праг се счита, че нивото на Lp(a) е повишено



Само 18% от кардиолозите рутинно измерват нивата на Lp(a) с цел стратификация на сърдечно-съдовия риск и фамилна предразположеност, като 50% от тях никога не измерват Lp(a) в своята практика.



Източници: 1. Tsimikas S, Fazio S, Ferdinand K.C., Ginsberg H.N., Koschinsky M., Marcovina S.M., Moriarty P.M., Rader D.J., Remaley A.T., Reyes-Soffer G., et al. NHLBI Working Group Recommendations to Reduce Lipoprotein(a)-Mediated Risk of Cardiovascular Disease and Aortic Stenosis. J. Am. Coll. Cardiol. 2018;71:177-192. doi: 10.1016/j.jacc.2017.11.014.

2. Arsenault B et al. Lipoprotein(a) and cardiovascular and valvular diseases: A genetic epidemiological perspective. Atherosclerosis 2022 May;349:7-16. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2022.04.015.

3. Catapano A, et al. Evaluation of lipoprotein(a) in the prevention and management of atherosclerotic cardiovascular disease: A survey among the Lipid Clinics Network. Atherosclerosis. 2023 Apr;370:5-11. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.04.015.

Lp(a)-липопротеин (а); EMA-Европейската агенция по лекарствата; FDA- Агенция за контрол на храните и лекарствата на САЩ;

Цена и достъп

94% биха използвали Lp(a) тестове, ако разходите се поемат от НЗОК



Гайдлайни и препоръки

Наличие на гайдлайни и одобрени от EMA/FDA Lp(a) терапии ще доведат до по-широка употреба на Lp(a) тестове



Фамилен скрининг

94% от кардиолозите препоръчват фамилен скрининг при измерен висок Lp(a)



Измерване на Lp(a)

57% от кардиолозите биха измерили нивата на Lp(a) поне веднъж в живота на своите пациенти.



ЗАЩО Е ВАЖНО НИВОТО НА LP(A)?

Повишеният Lp(a) има доказана причинно-следствена връзка за възникването на инфарктнамиокарда, исхемиченинсулт, периферна артериална болест, аортна клапна стеноза и смъртносърдечно-съдови причини²

18%

В България наблюдаваме едно от най-ниските нива на рутинно изследване на нивата на Lp(a)³

Изискват се големи усилия от страна на научните общества за справяне с бариерите, които ограничават рутинното използване на измерването на концентрацията на Lp(a) и признаване на значението на Lp(a) като важен за практиката риск фактор.

