

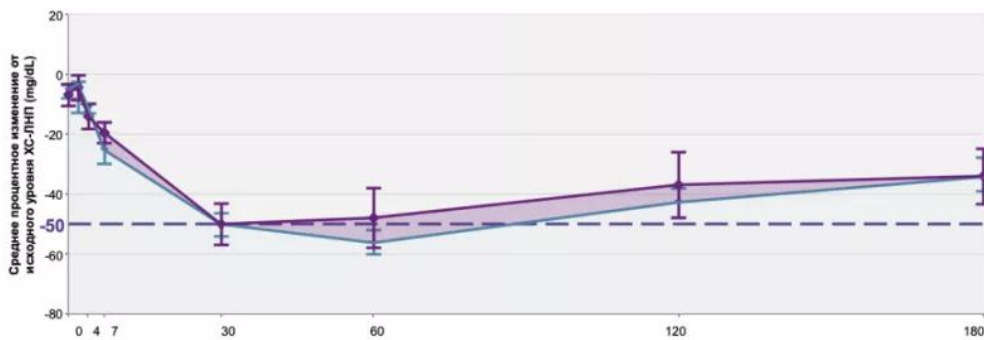
ТЕРАПИЯ ИНКЛИСИРАНОМ НЕ СОПРОВОЖДАЛАСЬ УВЕЛИЧЕНИЕМ ФЕРМЕНТОВ ПЕЧЕНИ ПО СРАВНЕНИЮ С ПЛАЦЕБО



1. Khan S A et al. Meta-Analysis of Inclisiran for the Treatment of Hypercholesterolemia. Am J Cardiol. 2020. V. 00. P. 1-5.

Image

ИНКЛИСИРАН ОБЕСПЕЧИВАЕТ СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ХС ЛНП У ПАЦИЕНТОВ С СОХРАННОЙ ФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК



$P=0.17^*$
для участников с нормальной функцией почек по сравнению с участниками с любой почечной недостаточностью на 60-й день

+ Нормальная функция почек
• Тяжелая ХБП

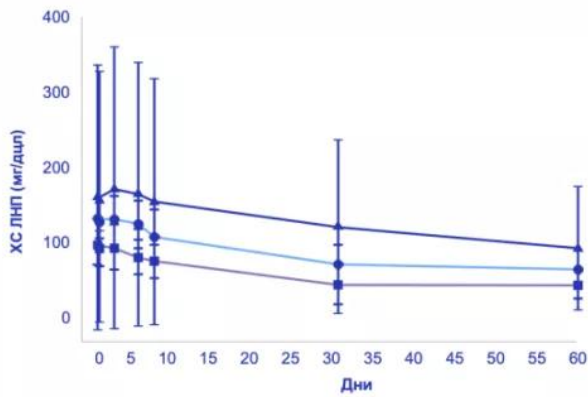


Снижение маркеров атерогенеза (ХС-ЛНП, ТГ, PCSK9 и др.) в целом было сопоставимо в группах с нормальной функцией почек.

* $P < 0.05$ was considered statistically non-significant
с изм. Wright et al Mayo Clin Proc. 2020;95(1):77-89

Image

ИНКЛИСИРАН ЭФФЕКТИВЕН У БОЛЬНЫХ С ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ



	Н-я функция печени (n=12)	Легкая печеночная недостаточность (n=10)	Умеренная печеночная недостаточность (n=6)
Динамика уровня ХС ЛНП к 60-му дню (мг/дцл)	68,5	53,2	79,2
Динамика уровня ХС ЛНП к 60-му дню (%)	51,9	53,2	39,7

1. Kallend D. et al. Pharmacokinetics and pharmacodynamics of inclisiran, a small interfering RNA therapy, inpatients with hepatic impairment. Journal of Clinical Lipidology. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jacl.2022.01.001>. 2. Clinical Lipidology. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jacl.2022.01.001>.

Теги

- Кардиология

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/therapeutic-areas/cardiology/что-важно-знать-о-безопасности-mirnk>