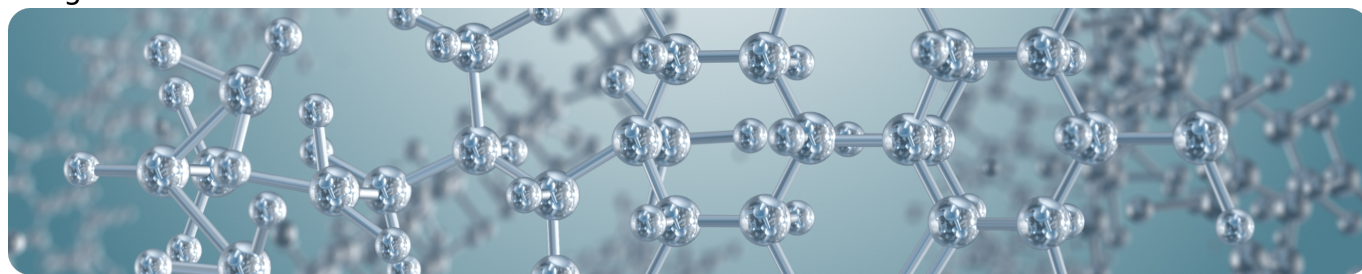


Текущие подходы, их переосмысление и инновации в липидснижающей терапии
Image



Текущие подходы, их переосмысление и инновации в липидснижающей терапии

Почему текущих подходов к липидснижающей терапии недостаточно?

Image

В реальной клинической практике лишь 20% пациентов очень высокого риска достигают целевого уровня ХС ЛНП

Image

Комбинированную терапию используют лишь 10% пациентов

Image

20% пациентов в Европе не принимают липидснижающую терапию вообще

Переосмысление подходов к терапии

Image

Быстрый старт

Ранняя инициация комбинированной липидснижающей терапии для эффективного снижения и дальнейшего удержания ХС ЛНП в рамках целевых значений.

Image

Снижение без промедления

Чем ниже и быстрее будут достигнуты целевые значения ХС ЛНП, закрепленные

в клинических рекомендациях, тем лучше исходы и прогноз пациента.

Image

Риски низкой приверженности

Плохая комплаентность больных к лечению — это еще один фактор риска АССЗ.

Вперед к инновациям

Image

Достижение целевых значений ХС ЛНП

является залогом успеха в снижении рисков АССЗ. Расширение лекарственного арсенала молекулами с различным механизмом действия позволяет более эффективно достигать целевых уровней ХС ЛНП.

Image

Применение комбинации статина и эзетимиба зачастую недостаточно

Это подтверждают крайне низкие цифры достижения целевых значений ХС ЛНП у больных с высокой категорией сердечно-сосудистого риска.

Image

Решение

Современная инъекционная терапия для пациентов с недостижением целевых уровней ХС ЛНП (в силу недостаточной эффективности терапии или непереносимости статинов), больных с семейными формами гиперхолестеринемии, а также при выявлении высокого уровня ЛП(а).

В докладах на различных международных и российских конгрессах представляются разработки новых липидснижающих средств, в первую очередь РНК-терапии, мишенями для которых являются PCSK9 (МНН инклизиран), ANGPTL3, ангиопоэтинподобный белок 4 типа (ANGPTL4), апоСIII, липопротеин (а) (ЛП(а)).

Эксперты возлагают большие ожидания на эффективность применения новых терапевтических опций. В результате их применения происходит мощное снижение ХС ЛНП и/или триглицеридов, а значит, в третьей фазе клинических исследований при изучении клинических исходов в долгосрочном наблюдении можно ожидать снижения частоты развития сердечно-сосудистых событий.

Image

Agreement between Novartis and the NHS enables access to inclisiran

- NHS and Novartis collaboration...following the positive final recommendation from NICE...²
- Over three years ~**300,000 patients at high risk** of a second cardiovascular event are expected to be treated with inclisiran...as a 6-monthly maintenance dose in the community setting.²
- **Nurses** ..to administer Inclisiran ...in GP surgeries across England
- Novartis will work with the NHS Accelerated Access Collaborative and the Academic Health Science Network (with the support of NHS Digital) to help them **proactively identify**, treat and monitor eligible individuals....²
- The NHS is rolling out the injection **at unprecedented scale** because the health service and manufacturer have concluded a **deal that enables the NHS to utilise Inclisiran at an affordable and cost effective price.**¹

*At high cardiovascular risk (such as myocardial infarction or unstable angina, history of heart failure, coronary or other arterial revascularisation procedures, coronary heart disease, systemic stroke or peripheral arterial disease)

**Inclisiran is a novel therapy, approved in three months and then over many six months thereafter

1. NICE England. NICE cholesterol lowering pill to save thousands of lives <https://www.england.nhs.uk/2021/09/nice-cholesterol-lowering-pill-to-save-thousands-of-lives/> September 1, 2021. Accessed November 2021

2. Joint final agreement between Novartis and the NHS enables broad and rapid access to first-in-class cholesterol lowering medicine Lipitor® (inclisiran)

<https://www.novartis.com/usa/media-releases/2021/05/21/novartis-nhs-agreement-between-novartis-and-nhs-enables-broad-and-rapid-access-to-first-in-class-cholesterol-lowering-medicine-include-inclisiran> September 1, 2021. Accessed November 2021



Из доклада Ulrich Laufs «What is new in secondary prevention?» в рамках The 90th Congress of the European Atherosclerosis Society (EAS Congress 2022) 22-25 мая, 2022.

Актуальными аспектами липидснижающей терапии остаются следующие:

- **Достижение целевых значений ХС ЛНП** является залогом успеха в снижении рисков АССЗ. Расширение лекарственного арсенала молекулами с различным механизмом действия позволяет более эффективно достигать целевых уровней ХС ЛНП. Для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска действует принцип «Чем ниже, тем лучше».
- **Вопрос о ранней инициации** комбинированной липидснижающей терапии для эффективного снижения и дальнейшего удержания ХС ЛНП в рамках целевых значений должен стать частью рутинной практики врача. Принцип «Чем раньше, тем лучше».
- **Фокус липидснижающей терапии на удержании целевых значений** ХС ЛНП в качестве профилактики сердечно-сосудистых событий до наступления таковых должен стать ключевой целью терапии. Принцип «Чем дольше, тем лучше».

* По результатам работы The 90th Congress of the European Atherosclerosis Society (EAS Congress 2022) 22-25 мая, 2022.

11275290/SAC-VAL_INC/DIG/04.26/0

Теги

- Кардиология

Source URL:

<https://pro.novartis.ru/therapeutical-areas/cardiology/atherosclerosis/experts-opinion/tekushchie-podhody-ih-pereosmyslenie-i-innovacii-v-lipidsnizhayushchey-terapii>