

«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ИБС И ТЯЖЁЛОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЭМИЕЙ»

ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Седых Д.Ю., Кашталап В.В., Груздева О.В., Хрячкова О.Н., Барбараши О.Л.

md-sedih@mail.ru

Цель: Оценить в рамках вторичной профилактики эффективность и безопасность применения комбинированной липидснижающей терапии с ингибитором PCSK9 в составе на протяжении 6 месяцев у пациентов с очень высоким сердечно-сосудистым риском.

Материал и методы: В проспективное, открытое, одноцентровое исследование с активным лечением включено 5 амбулаторных пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска, имевшие в анамнезе ИБС, в 60% - постинфарктный кардиосклероз, в 20% - атеросклероз периферических артерий. Критерием включения являлось недостижение ЛПНП < 1,4ммоль/л на фоне высокоинтенсивной монотерапии статинами (аторвастатин 40-80 мг, розувастатин 20-40 мг, питавастатин 2-4 мг) или комбинированной терапии с эзетимибом 10 мг и статином в максимально переносимых дозах. Наблюдение за пациентами осуществлялось на протяжении 6 месяцев: раз в 2 недели под контролем липидограммы выполнялись подкожные инъекции алирокумаба 150 мг/мл.

Результаты: Таблица 1 - Динамика липидограммы пациентов в Ме (LQ-Q)

Показатель	Визит		P
	№1	№12	
ОХС, ммоль\л	6,1 (6-7)	3,7 (3,5-3,9)	0,018
ЛПНП, ммоль\л	4,3 (4,1-4,7)	1,3 (1,1-1,5)	0,001
ТГ, ммоль\л	1,2 (1,2-1,2)	1,5 (0,7-1,9)	0,263
ЛПВП, ммоль\л	1,5 (1,5-1,7)	1,9 (1,5-2,2)	0,898
ИА, %	3,2 (3-3,3)	0,8 (0,8-1,5)	0,001

- ✓ Нежелательных явлений не зарегистрировано!
- ✓ Максимум снижения ЛПНП (-75,4%) достигнут к 4 месяцу лечения!

Выводы: Применение алирокумаба 150 мг раз в 2 недели в течение 6 месяцев у пациентов очень высокого риска, не достигших целевого ЛПНП на фоне ранее назначенной липидснижающей терапии, проявляется эффективным снижением ЛПНП от исходных значений и является безопасным. Ранняя инициация и пролонгирование комбинированной терапии с ингибитором PCSK9 в составе позволит снижать ожидаемые медико-социальные потери, ассоциированные с нарушениями липидного обмена.