

Атеросклероз и Дислипидемии
Журнал национального общества по изучению атеросклероза
2017 №3 (28)
АННОТАЦИИ

Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза
Российские рекомендации VI пересмотр

Российское кардиологическое общество (РКО)

Национальное общество по изучению атеросклероза (НОА)

Российское общество кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики (РосОКР)

М.В. Ежов (Москва), И.В. Сергиенко (Москва), Д.М. Аронов (Москва), Г.Г. Арабидзе (Москва), Н.М. Ахмеджанов (Москва), С.С. Бажан (Новосибирск), Т.В. Балахонова (Москва), О.Л. Барбараш (Кемерово), С.А. Бойцов (Москва), М.Г. Бубнова (Москва), М.И. Воевода (Новосибирск), А.С. Галявич (Казань), Н.Б. Горнякова (Москва), В.С. Гуревич (С.-Петербург), О.М. Драпкина (Москва), Д.В. Дупляков (Самара), С.Я. Ерёгин (Ярославль), М.Ю. Зубарева (Москва), Р.С. Карпов (Томск), Ю.А. Карпов (Москва), Н.А. Козиолова (Пермь), Г.А. Коновалов (Москва), В.О. Константинов (С.-Петербург), Е.Д. Космачева (Краснодар), А.И. Мартынов (Москва), Д.В. Небиеридзе (Москва), С.Н. Покровский (Москва), Ю.И. Рагино (Новосибирск), В.В. Скибицкий (Краснодар), О.Г. Смоленская (Екатеринбург), И.Е. Чазова (Москва), С.А. Шальнова (Москва), И.И. Шапошник (Челябинск), В.В. Кухарчук (Москва)

Роль аторвастатина во вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в свете современных рекомендаций

И. А. Алексеева, И.В. Сергиенко

ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ, Москва

Абстракт

В статье обсуждаются вопросы эффективности и безопасности высокоинтенсивной терапии аторвастатином во вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, с учетом обновленных международных и российских рекомендаций.

Ключевые слова: сердечно-сосудистый риск, статины, аторвастатин, высокоинтенсивная терапия статинами, сердечно-сосудистые заболевания, ишемическая болезнь сердца.

Место питавастатина в лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

А.Е. Семенова, И.В. Сергиенко

ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ, Москва

Абстракт

Проведенные клинические исследования показали высокую гиполипидемическую эффективность питавастатина в малых дозах, способность значительно повышать уровень холестерина липопротеидов высокой плотности (ХС ЛВП) и низкий риск межлекарственных взаимодействий, наряду с благоприятным спектром переносимости. Эти качества делают препарат привлекательным для клинической практики и дают дополнительные возможности в терапии по снижению риска сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений. Недавно завершившиеся исследования с использованием внутрисосудистого ультразвука показали способность питавастатина уменьшать объем атеросклеротических бляшек (АСБ) коронарных артерий, не уступая при этом аторвастатину, и способствуя их стабилизации. Положительный эффект терапии питавастатином также подтвержден данными магнитно-резонансной томографии АСБ сонных артерий. Результаты клинических исследований позволяют предположить наличие у питавастатина за счет плейотропных эффектов способности подавлять воспаление, снижать степень окисления липидов и улучшать функцию эндотелия, уменьшать выраженность метаболических изменений, ассоциированных с ожирением, а также благоприятно влиять на углеводный обмен и функцию почек. Таким образом, питавастатин является хорошей альтернативой возможной возможностью лечения у больных с гиперхолестеринемией и комбинированной дислипидемией, особенно при низком уровне ХС ЛВП и при повышенном риске межлекарственных взаимодействий в случае необходимости назначения многокомпонентного лечения.

Ключевые слова: питавастатин, гиперхолестеринемия, холестерин липопротеидов высокой плотности, атеросклеротическая бляшка, многокомпонентное лечение.

Современная позиция розувастатина в лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

Н.Б. Горнякова, А.Б. Сумароков, Ю.А. Прус, И.В. Сергиенко

ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ, г. Москва

Абстракт

Ингибиторы синтеза холестерина (ингибиторы ГМГ-КоА редуктазы, статины) показали себя реальным инструментом терапевтического воздействия на течение сердечно-сосудистых заболеваний. Именно с появлением данного класса препаратов появилась возможность активного влияния на течение атеросклероза. Проведено большое количество экспериментальных, клинических исследований и мета-анализов, показавших достоверное снижение сердечно-сосудистой и общей смертности под влиянием статинов. В данном обзоре мы остановимся на наиболее значимых клинических исследованиях с применением оригинального розувастатина, наиболее эффективного в отношении снижения липопротеидов низкой плотности.

Ключевые слова: статины, розувастатин, атеросклероз, липопротеиды низкой плотности, ишемическая болезнь сердца.

Кардиотоксичность, индуцированная химиотерапией и лучевой терапией

Ю.А. Прус¹, И.В. Сергиенко¹, В.В. Кухарчук¹, Д.К. Фомин²

1. ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ, Москва

2. Российский научный центр рентгенорадиологии, Москва

Абстракт

В настоящее время смертность от злокачественных новообразований занимает второе место в России. Прогресс в диагностике, лекарственной и лучевой значительно увеличил продолжительность жизни онкологических больных, но вместе с тем увеличилось количество пациентов, с различными осложнениями, в том числе и кардиологическими, в результате проводимой противоопухолевой терапии. Этот факт, в свою очередь, ставит перед врачами новую задачу - своевременное выявление и лечение осложнений, развивающихся в процессе и после терапии у онкологических больных.

Ключевые слова: кардиотоксичность, сердечно-сосудистая патология, химиотерапия, лучевая терапия, онкология

К 80-летию Смирнова Владимира Николаевича