Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Данный выпуск Российского кардиологического журнала посвящен проблемам, связанным с нарушениями липидного обмена. Мы рады представить вашему вниманию переводную версию Рекомендаций ESC/EAS 2019 по лечению дислипидемий, в которых основной акцент сделан на подходах к модификации уровня липидов для снижения сердечно-сосудистого риска. Мы вновь возвращаемся к вопросам выбора "старых" и относительно "новых" гиполипидемических препаратов, уделяя особое внимание стратификации сердечно-сосудистого риска, уверенно определяем новые безопасные целевые уровни липидов крови. Безусловно, рассматривать вопросы дислипидемии невозможно вне взаимосвязи с проблемами ожирения, артериальной гипертензии, нестабильности сосудистой стенки и изменения локальной гемодинамики. Ряд статей выпуска предоставляет возможность читателю взглянуть на проблему дислипидемии с этих значимых позиций. Кроме того, немаловажный вопрос ассоциации атеросклероза с особенностями питания поднимает передовая статья номера.

Сегодня, несмотря на всю сложность эпидемиологической обстановки, мы имеем весомые достижения в оптимизации стратегии медикаментозного лечения. В частности, это касается не только коррекции дислипидемии, но и ведения пациентов с сердечной недостаточностью. С момента публикации прорывного

С уважением д.м.н., профессор Архипов Михаил Викторович



исследования DAPA-HF мы имеем новое показание для назначения ингибиторов SGLT-2, зарегистрированное FDA. Пандемия COVID-19 ставит перед кардиологией новые вызовы. Мы хорошо понимаем, что эффективная статинотерапия, назначение блокаторов PAAC и оптимальная антикоагуляция являются ключевыми звеньями нашей общей стратегии, направленной на предотвращение сердечно-сосудистых осложнений, ассоциированных с COVID-19. Чрезвычайно интересным представляется отечественный опыт ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией на фоне недавней трансплантации сердца. Также в номере представлены данные о тактике медикаментозного и немедикаментозного ведения пациентов с фибрилляцией предсердий.

Постарайтесь сохранить здоровье свое и своих близких!