



КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ESC 2023

Кардиомиопатия

1

1–96

Острый коронарный синдром

2

97–168

Инфекционный эндокардит

3

169–236

**Острая и хроническая
сердечная недостаточность**

4

237–254

**Сердечно-сосудистое заболевание
и сахарный диабет**

5

255–324

УДК 616.1
ББК 54.101
К786

Научный редактор перевода

Кокорин Валентин Александрович — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», профессор кафедры госпитальной терапии имени академика П.Е. Лукомского Института клинической медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Консультант

Домницкая Татьяна Михайловна — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры функциональной и лучевой диагностики факультета непрерывного медицинского образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Перевод с английского

Данилина Н.О., Раужева В.П., Смирнова В.В.,
Староверова А.И., Юняев А.Р.

К786 **Краткие Рекомендации ESC 2023:** кардиомиопатия, острый коронарный синдром, инфекционный эндокардит, острая и хроническая сердечная недостаточность, сердечно-сосудистое заболевание и сахарный диабет / пер. с англ.; под ред. В.А. Кокорина. — М.: Логосфера, 2024. — 328 с.; 21,0 см.

ISBN 978-5-98657-109-6

В книге представлены таблицы и рисунки из Рекомендаций Европейского общества кардиологов 2023 г. В данных Рекомендациях обобщены и оценены доказательства по 5 кардиологическим нозологиям — кардиомиопатия, острый коронарный синдром, инфекционный эндокардит, острая и хроническая сердечная недостаточность (обновление Рекомендаций Европейского общества кардиологов 2021 г.), сердечно-сосудистое заболевание и сахарный диабет. Приведены современные классификации, рекомендации по лечению на основе последних доказательных данных, уточнена роль генетики, даны рекомендации по ведению не только пациентов, но и их родственников при наличии наследственного фактора.

УДК 616.1
ББК 54.101

Предупреждение. Новые исследования и клинический опыт постоянно расширяют наши знания, поэтому может возникнуть необходимость в изменении тактики лечения и замене препаратов, однако следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Советуем читателям ознакомиться с последней информацией изготовителя препаратов в целях проверки рекомендуемых доз, способа и продолжительности применения и противопоказаний. Только практикующий врач в соответствии с личным опытом и знаниями определяет дозировки и лучший способ лечения конкретного паци-

ента. Ни издатель, ни автор не несут ответственности за любой вред или материальный ущерб, причиненный в процессе лечения на основе данного издания.

Все права защищены. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена, размещена в поисковых системах или передана в какой-либо форме электронными либо механическими способами, включая фотокопирование, запись и любую систему хранения и извлечения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-98657-109-6

© The European Society of Cardiology, 2023
© ООО «Логосфера», перевод, оформление издания, 2024

.....

ПРЕДИСЛОВИЕ

В данных Рекомендациях Европейского общества кардиологов (ESC) 2023 г. обобщены и оценены имеющиеся доказательства по 5 кардиологическим нозологиям. Рекомендации ESC 2023 представляют официальную позицию ESC по каждой теме и регулярно обновляются¹.

Цель Рекомендаций ESC 2023 — предоставить информацию медицинским работникам о наилучших диагностических и терапевтических подходах к каждой клинической ситуации. Рекомендации ESC 2023 не отменяют ответственность медицинских работников за принятие решений и индивидуальный подход к каждому пациенту. Также медицинский работник несет ответственность за проверку правил и положений, применимых к лекарственным препаратам и устройствам в момент назначения, а также за соблюдение этических правил и принципов деонтологии.

Группа экспертов провела критическую оценку диагностических и терапевтических подходов, включая оценку соотношения риска и пользы. Сила каждой рекомендации и уровень подтверждающих ее доказательств были оценены в соответствии с заранее определенными шкалами. Группа экспертов следовала процедурам голосования ESC, и все одобренные рекомендации получили согласие не менее 75% участников голосования с правом решающего голоса.

В данных Рекомендациях может быть предложено использование лекарственных препаратов не по назначению, если достаточный уровень доказательств показывает, что его можно считать подходящим с медицинской точки зрения в данном случае. Однако окончательные решения, касающиеся каждого пациента, должны принимать ответственные медицинские работники с учетом:

- *конкретной ситуации.* Если иное не предусмотрено национальными правилами здравоохранения, использование лекарственных препаратов не по назначению должно быть ограничено ситуациями, в которых обеспечиваются качество, безопасность и эффективность лечения, и только после того, как пациент подписал информированное согласие;
- *национальных правил здравоохранения по применению лекарственных препаратов и этических правил,* которым подчиняются медицинские работники.

¹ ESC предоставляет свои Рекомендации на английском языке в свободном доступе (<https://www.escardio.org/Guidelines>).