

Список сокращений

АГ — артериальная гипертония
АССЗ — атеросклеротические сердечно-сосудистые заболевания
аГПП-1 — агонисты рецептора глюкагоноподобного пептида-1
аро-А — аполипопротеин А белок переносчик ХС ЛПВП
аро-В — аполипопротеин В (48 или 100), белок переносчик ХС не ЛПВП
ароС-II — аполипопротеин С2 в составе хиломикрон и ЛПОНП
ароС-III — аполипопротеин С3 в составе ЛОНП и ЛВП
ароЕ — аполипопротеин Е в составе хиломикрон и ЛПОНП
БПЭХ — белок-переносчик эфира холестерина
ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения
ГТГ — гипертриглицеридемия
ДС — декстран-сульфат плазмодсорбция (одноразовый сорбент)
ДГК — докозагексоеновая кислота
ДИ — доверительный интервал
ИБС — ишемическая болезнь сердца
ИМТ — индекс массы тела
ИНГЛТ-2 — ингибиторы натрий-глюкозного
котранспортера 2-го типа
идПП-4 — ингибиторы дипептидилпептидаза 4
ИР — инсулинорезистентность
ИС — иммуносорбция
КПФ — каскадная плазмодфилтрация
Лп(а) — липопротеид (а)
ЛПВП — липопротеины высокой плотности
ЛПНП — липопротеины низкой плотности
ЛПОНП — липопротеины очень низкой плотности
ЛПП — липопротеины промежуточной плотности
ЛПОНП1 — крупные липопротеины очень низкой плотности в составе триглицеридов
ЛПОНП2 — мелкие липопротеины очень низкой плотности в составе триглицеридов
ЛПЛ — липопротеинлипаза
МС — метаболический синдром
МТР — микросомальный триглицерид-транспортный протеин
НЕФА — незатерифицированные свободные (НСЖК) жирные кислоты
НТГ — нарушение толерантности к глюкозе
ОП — острый панкреатит
ОР — отношение рисков
ОЦП — объем циркулирующей плазмы
ПА — плазмаферез
ППЛ — постпрандиальная липемия
ПЛ — печеночная липаза
ПНЖК — полиненасыщенные жирные
кислоты
ПА — непрерывный плазмаферез
РКИ — рандомизированное клиническое
исследование
СД 2 типа — сахарный диабет 2 типа
СЖК — свободные жирные кислоты
СН — сердечная недостаточность
ССЗ — сердечно-сосудистые заболевания
ССХ — синдром семейной хиломикронемии
ТЗД — тиазолидоны
ТГ индекс — триглицерид-глюкозный индекс
ТГ — триглицериды
ТНЛ — ремнанты –триглицерид насыщенные липопротеины остатки
ФГ — фибриноген
ХМ — хиломикроны
ХНИЗ — хронические неинфекционные заболевания
ХС ЛПВП — холестерин липопротеинов высокой плотности
ХС ЛПНП — холестерин липопротеинов низкой плотности
ХС не ЛПВП — холестерин за исключением липопротеинов высокой плотности
ХС ЛОНП — холестерин липопротеинов очень низкой плотности
ХС ЛППП — холестерин липопротеинов промежуточной плотности

ЦИК — циркулирующий иммунный комплекс
ЭПК — эйкозапентаеновая кислота
ЭХ — эфиры холестерина
ABCG5/G8 — АТФ-связывающие кассетные (ABC) белки G5/G8
AIP — индекс атерогенности в плазме
СЕ — эфиры холестерина
СЕТР — белок-переносчик эфиров холестерина
CRI-I — индекс риска Кастели 1
CRI-II — индекс риска Кастели 2
GLP-1 — глюкагоноподобный пептид-1
aGLP-1 — агонисты рецептора глюкагоноподобного пептида-1
GPD1 — глицерол-3-фосфатдегидрогеназы 1
GPIHBP1 — ген кодирующий гликозилфосфатидилинозитол-белок 1 связывающий липопротеины высокой плотности
DPP4 — дипептидилпептидаза 4

DGAT1 — диацилглицеролацилтрансфераза 1
HELP — гепарин индуцированная ЛНП преципитация
HbA1C — гликированный гемоглобин
IDL — липопротеины промежуточной низкой плотности
IL-1 β — интерлейкин 1 β
LMF1 — кодирующий фактор 1 созревания липазы
Log — логорифм
MACE — риск серьезных сердечно-сосудистых неблагоприятных событий
MASLD — метаболический стеатогепатит
NHANES — Национальное исследование здоровья и питания США
NF- κ B — транскрипционный ядерный фактор
PPAR- γ — агонист рецептора, активирующего пролифератор пероксисом
PCSK9 — фермент пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексин типа 9
HELP — гепарин ЛНП/фибриноген преципитация
HL — печеночная липаза
LMF1 — кодирующий фактор 1 созревания липазы
LPL — липопротеинлипаза
SNP — однонуклеотидный полиморфизм
LDL — липопротеины низкой плотности
non-HDL-C — холестерин за исключением липопротеинов высокой плотности
SIMETAR-HTG — исследование по распространенности гипертриглицеридемии у взрослых и связанных с ней кардиометаболических факторов
SNP — однонуклеотидный полиморфизм
TNF- α — фактор некроза опухоли α
TRL-C — триглицерид, содержащий ремнанты
aGPP-1 — агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида-1
VCAM-1 — молекулы адгезии сосудистых клеток
VLDL — липопротеины очень низкой плотности
ICAM-1 — молекулы внутриклеточной адгезии