



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):
2021620833

Дата регистрации: 23.04.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021620684 15.04.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
23.04.2021 Бюл. № 5

Автор(ы):

Бочкарева Елена Викторовна (RU),
Бутина Екатерина Кронидовна (RU),
Байрамкулова Нюрджан Хусейевна (RU),
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр терапии и
профилактической медицины» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ
«НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (RU)

Название базы данных:

«Кальциноз артерий молочной железы - новый суррогатный маркёр сердечно-сосудистых заболеваний»

Реферат:

База данных содержит информацию для врачей о выявлении женщин с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) по результатам маммографии на основе определения кальциноза артерий молочной железы (КАМЖ). База данных содержит сведения по проблеме, состоит из 22 слайдов. Включает данные, характеризующие отсутствие положительной динамики в показателях смертности от ССЗ среди женщин, основные патофизиологические модели кальциноза артерий, распространённость КАМЖ, связь КАМЖ с факторами риска ССЗ, коронарным кальцием, ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, заболеваниями периферических артерий. Приведены данные о более высокой смертности от ССЗ среди женщин с КАМЖ, о повышении точности прогнозирования ишемической болезни сердца у женщин при добавлении КАМЖ к стандартным алгоритмам оценки риска. Материал иллюстрирует маммограммы с различными проявлениями КАМЖ. Представленный материал свидетельствует, что КАМЖ может служить маркером высокого сердечнососудистого риска, а маммография является простым и доступным инструментом скрининга ССЗ в женской популяции, не требующим дополнительных экономических затрат и увеличения лучевой нагрузки на пациента. Информация предназначена для повышения осведомленности врачей - терапевтов, кардиологов, специалистов по медицинской профилактике, по вопросам скрининга сердечно-сосудистых заболеваний. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows, MAC.

Вид и версия системы управления базой данных: Power Point PPTX

Объем базы данных: 3,76 МБ