

Сведения о результатах публичной защиты диссертации Газизяновой В.М. в диссертационном совете Д 208.034.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

протокол № 36

от 21.12.2018 г.

Повестка дня: защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Газизяновой Виолетты Маратовны на тему «Клинико-психологические особенности течения и прогноза сердечной недостаточности в сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Присутствовали: д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич, д-р мед. наук Галявич Альберт Сарварович, д-р мед. наук Хасанова Гульшат Рашатовна, д-р мед. наук Амиров Наиль Багаувич, д-р мед. наук Булашова Ольга Васильевна, д-р мед. наук Галяутдинов Геншат Саляхутдинович, д-р мед. наук Гараев Рамил Суфияхметович, д-р мед. наук Данилов Валерий Иванович, д-р мед. наук Залялютдинова Луиза Наильевна, д-р мед. наук Макарова Тамара Петровна, д-р мед. наук Мальцев Станислав Викторович, д-р мед. наук Ослопов Владимир Николаевич, д-р мед. наук Рылова Наталья Викторовна, д-р мед. наук Сайфутдинов Рафик Галимзянович, д-р мед. наук Самойлов Александр Николаевич, д-р мед. наук Сигитова Ольга Николаевна, д-р мед. наук Софронов Валерий Викторович, д-р мед. наук Файзуллина Резеда Абдулахатовна, д-р мед. наук Фомин Игорь Владимирович, д-р мед. наук Хафизьянова Рофия Хафизьяновна.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция о различии клинических фенотипов и прогностических факторов у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких,

предложен алгоритм прогноза для пациентов с хронической сердечной недостаточностью в сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких с позиций типа респираторной дисфункции, дисбаланса автономной нервной системы и актуального психологического состояния,

доказана целесообразность выделения клинических фенотипов хронической сердечной недостаточности в комбинации с хроническим респираторным заболеванием в зависимости от тяжести обеих патологий, состояния вегетативной нервной системы и степени выраженности депрессии,

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны отличия клинического фенотипа ХСН в сочетании с ХОБЛ от такового без заболевания лёгких по типу респираторной дисфункции, эхокардиографическим параметрам, качеству жизни и предикторам неблагоприятного прогноза,

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования параметров сердечно-сосудистой и респираторной систем, вегетативной нервной системы и психологического состояния,

изложены положения об использовании клинических и прогностических критериев в определении выживаемости у пациентов с ХСН и коморбидной патологией,

раскрыта значимость вариабельности ритма сердца, адренореактивности организма и психо-эмоциональных расстройств, их влияние на клинический фенотип ХСН в сочетании с ХОБЛ и прогноз,

изучены взаимосвязи параметров вариабельности ритма сердца, адренореактивности организма и тревоги/депрессии с клиническими характеристиками ХСН и ХОБЛ,

проведена модернизация подхода в оценке клинических фенотипов у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в коморбидности с хронической обструктивной болезнью лёгких с учётом изменений вегетативного и психологического статусов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены методические подходы для изучения клинических фенотипов с учётом состояния вегетативной нервной системы и уровня тревоги/депрессии,

определены клинические фенотипы и прогноз для стратификации группы высокого риска по развитию сердечно-сосудистых осложнений,

создана модель прогноза при коморбидной патологии (ХСН и ХОБЛ) с использованием параметров вегетативной дисфункции,

