

В Диссертационный совет Д 208.016.01
на базе ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр профилактической
медицины» Минздрава России
101990, г. Москва,
Петроверигский пер., д.10, стр.3.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Терян Розы Артемовны на тему
«Электрокардиографические изменения у пациентов с эпилепсией во время приступа,
выявленные с помощью петлевого кардиомонитора», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05-
«Кардиология».

Известно, что во время эпилептических приступов регистрируются нарушения ритма и проводимости сердца. Однако, не каждый приступ сопровождается с данными нарушениями. Самым рациональным способом диагностики нарушений ритма и проводимости сердца у пациентов с эпилепсией является имплантация подкожного кардиомонитора, позволяющего осуществлять непрерывную запись ЭКГ. В России впервые пациентам с эпилепсией имплантирован петлевой подкожный кардиомонитор для диагностики нарушений ритма и проводимости сердца.

В диссертационной работе Терян Р.А. проведено подробное изучение электрокардиографических изменений во время эпилептических приступов, их взаимосвязь с типом и частотой эпилептических приступов, локализацией и латерализацией эпилептического очага, принимаемой противоэпилептической терапией.

Выявлено, что у большинства пациентов регистрируются изменения на ЭКГ во время эпилептического приступа. Определены факторы высокого риска развития икталных нарушений ритма и проводимости сердца у пациентов с эпилепсией. Изменения на ЭКГ во время приступов регистрировали у пациентов с лобно-височной локализацией, и двусторонней латерализацией эпилептогенного очага. Тахикардия во время приступа ассоциировалась с лобно-височной локализацией эпилептического очага, брадикардия - с затылочной локализацией очага; тахикардия и изменения сегмента ST - с двусторонней латерализацией. Нарушения ритма и проводимости сердца чаще регистрировались у пациентов на фоне политерапии противоэпилептическими препаратами.

Основные научные и практические результаты соответствуют с целями и задачами исследования. Положения диссертационной работы, выносящие на защиту имеют важное

значение для пациентов с эпилепсией и продолжающимися приступами на фоне приема противосудорожных препаратов.

Диссертационное исследование Терян Р.А. является завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, в ходе которой решена значимая диагностическая задача кардиологии.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа Терян Розы Артемовны «Электрокардиографические изменения у пациентов с эпилепсией во время приступа, выявленные с помощью петлевого кардиомонитора», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05- «Кардиология», соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, в редакции Постановления Правительства РФ от 24.04.2016г. №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Терян Р.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05- «Кардиология».

Профессор кафедры клинической фармакологии
и терапии РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Сергей Руджерович Гиляревский

«29» сентября 2019г.

Подпись С.Р.Гиляревского заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1. Телефон: +7 (499) 252-21-04, e-mail: sgilarevsky@gmail.com