

	«Астана медицина университеті» КеАҚ	№07.3.1
	Гастроэнтерология, эндокринология және пульмонология курстарымен ішкі аурулар кафедрасы	5беттен 1

Выписка из протокола совместного расширенного заседания кафедры внутренних болезней с курсами гастроэнтерологии, эндокринологии и пульмонологии и кафедры внутренних болезней с курсом гериатрии №12 А от 23.06.2025 г.

Председатель: профессор, д.м.н., Айнабекова Б.А.

Секретарь: ассистент, PhD Мурзахметова А.О.

Присутствовали:

- преподаватели кафедры внутренних болезней с курсами гастроэнтерологии, эндокринологии и пульмонологии: профессор, д.м.н., заведующая кафедрой Айнабекова Б.А., к.м.н., доцент Карина К.К., к.м.н., доцент Аскарова К.М., к.м.н., доцент Омралина Е.Т., к.м.н., доцент Айнабай А.М., к.м.н., доцент Абдахина Б.Б., к.м.н., асс проф Садыкова Д.З., PhD, доцент Адильбекова Б.Б., к.м.н., доцент Имамбаева Г.Г., к.м.н, доцент Избасарова И.А., ассистент Ешимханова Р.М., ассистент Смагулов Ж.Б., PhD, асс проф Мейрамова А.М., PhD, доцент Бикташев Д.Б., ассистент Бокаева А.А., PhD, доцент Риб Е.А., к.м.н, ассистент Тургумбаева А.Б., к.м.н, доцент Жукушева Ш.Т., к.м.н., доцент Трофимова С.В., ассистент Бектасова Б.Б., ассистент Хоцанов Е.Е., PhD, ассистент Мурзахметова А.О., ассистент Цой Т.Т.

- PhD, доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней с курсом гериатрии Смагулова А.К.

- преподаватели кафедры внутренних болезней с курсом гериатрии: к.м.н., доцент, Казбекова А.Т., к.м.н, доцент Сулейменова Ш.Б., к.м.н., доцент Саржанова А.Н., магистр медицины, ассистент Омиртаева Б.А.

- рецензент, к.м.н. PhD, профессор кафедры реабилитологии и спортивной медицины Ткачев Виктор Алексеевич,

- рецензент, к.м.н, директор клинико-академического департамента кардиологии University Medical Center Мукаров М.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Апробация диссертационной работы на соискание академической степени доктора PhD докторанта третьего года обучения по специальности 8D10102 – «Медицина» Шаймердиновой А.К. на тему: «Полиморфизм генов и чувствительность к пероральным антикоагулянтам у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий». Научный консультант: доктор PhD, доцент-исследователь кафедры внутренних болезней с курсами гастроэнтерологии, эндокринологии и пульмонологии Риб Е.А. Зарубежный консультант: MD, PHD, cardiologist Semmelweis University Heart and Vascular Center, Hungary, V.K.Nagy.

СЛУШАЛИ:

Докторант Шаймердинова А.К. предоставила и доложила основные результаты диссертационной работы на тему «Полиморфизм генов и чувствительность к пероральным антикоагулянтам у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий».

По завершению выступления докторанту были заданы вопросы:

1. к.м.н., доцент Сулейменова Ш.Б. – В результатах вашего наблюдения указано, что у семерых пациентов в течение 36 месяцев развились системные эмболические события. Какие причины привели к осложнениям?

Ответ докторанта Шаймердиновой А.К. – Благодарю за вопрос, Шолпан Болатовна. Все пациенты, у которых в течение 36 месяцев возникли системные эмболические осложнения, имели сочетание клинически значимых факторов риска, способствующих развитию осложнений. У всех была артериальная гипертензия и ожирение первой степени. У двух из них отмечался сахарный диабет в стадии декомпенсации. У одного пациента, перенёсшего ишемический инсульт, был выявлен гемодинамически значимый стеноз внутренней сонной артерии. Кроме того, у трёх пациентов были зафиксированы субтерапевтические концентрации дабигатрана в плазме.

2. к.м.н., доцент Аскарлова К.М. – Скажите пожалуйста, имелись ли у молодых пациентов коморбидные состояния; какие причины стали показанием для назначения прямых оральных антикоагулянтов у пациентов с низким риском по шкале CHA₂-DS₂-VASc?

Ответ докторанта Шаймердиновой А.К. – Благодарю за вопрос, Карашаш Майкеновна. У молодых пациентов имелась избыточная масса тела и артериальная гипертензия. Несмотря на низкий балл по шкале CHA₂-DS₂-VASc, антикоагулянтная терапия была назначена пациентам перед и после катетерной аблации для профилактики тромбоэмболических осложнений связанных с процедурой согласно клиническому протоколу лечения фибрилляции предсердий.

3. к.м.н., доцент Сулейменова Ш.Б. – Изучались ли в вашем исследовании причинные факторы неклапанной фибрилляции предсердий и длительность этих патологий?

Ответ докторанта Шаймердиновой А.К. – В рамках нашего исследования этиологические факторы фибрилляции предсердий фиксировались. Большинство пациентов имели ожирение, артериальную гипертензию, ишемическую болезнь сердца. Однако длительность заболеваний не учитывалась, так как основной акцент работы был сосредоточен на фармакогенетических аспектах антикоагулянтной терапии.

4. к.м.н., доцент Казбекова А.Т. – Какова практическая значимость установления связи полиморфизма генов с концентрациями препарата в плазме?

Ответ докторанта Шаймердиновой А.К. – Благодарю за вопрос, Айнагуль Талгатовна. Если у приверженного пациента без клинико-лабораторных факторов риска повторно возникают тромбоэмболические или геморрагические осложнения, одной из возможных причин может быть генетический полиморфизм, влияющий на метаболизм препарата. Установление такой связи может помочь в принятии решения о коррекции дозы или смене антикоагулянта.

5. к.м.н., доцент Трофимова С.В. – На каких прямых пероральных антикоагулянтах выписывались ваши пациенты? И на каких препаратах развивались осложнения?

Ответ докторанта Шаймердиновой А.К. – Благодарю за вопрос, Светлана Владимировна. Большинство пациентов были выписаны из стационара на дабигатране, так как он входил в перечень бесплатных лекарственных средств. В ходе последующего наблюдения часть из них переходила на другие препараты. Среди пациентов, у которых развились осложнения, трое находились на терапии дабигатраном, трое на ривароксабане, и один пациент на варфарине.

Обсуждение:

1) **к.м.н., доцент Сулейменова Ш.Б.** – Рекомендуются дополнить клиническую характеристику пациентов; отразить структуру коморбидности, которая может влиять на вариации концентраций прямых оральных антикоагулянтов и повышать риск значимых осложнений.

2) **к.м.н., доцент Трофимова С.В.** – Рекомендуются детализировать результаты по клиническим исходам и более подробно описать пациентов с системными эмболическими осложнениями, указав принимаемую терапию прямыми пероральными антикоагулянтами, коморбидные состояния, индекс массы тела, концентрации препаратов в плазме.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

рецензент, к.м.н., PhD, профессор кафедры реабилитологии и спортивной медицины Ткачев В.А.: Учитывая актуальность темы, объем и глубину проведенной научно-исследовательской работы, её научную новизну и практическую значимость, представленная диссертационная работа на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности «8D10102 – Медицина» соответствует предъявляемым требованиям и может быть допущена к публичной защите (рецензия прилагается).

рецензент, к.м.н, директор клиничко-академического департамента кардиологии University Medical Center Мукаров М.А.: Диссертационная работа Шаймердиновой Айжан Кайратовны на тему: «Полиморфизм генов и чувствительность к прямым оральным антикоагулянтам у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий» представляет собой

самостоятельное, завершённое научное исследование, содержащее новые данные, имеющие практическую и теоретическую значимость. Работа отвечает современным требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D10102 «Медицина». Результаты диссертации логично вытекают из поставленных целей и задач, методы исследования подобраны корректно, а выводы обоснованы. Считаю, что по своему содержанию, уровню выполнения и значимости представленной научной задачи диссертация соответствует критериям PhD-исследования, а её автор заслуживает присуждения искомой степени (рецензия прилагается).

научный руководитель, PhD, доцент исследователь Риб Е.А.: Данная диссертационная работа имеет актуальность и новизну исследования, что доказывают имеющиеся публикации в изданиях с 55% (Q2) по CiteScore в базе данных Scopus. Докторант добросовестно относится к работе. Все замечания и рекомендации будут учтены, внесены соответствующие поправки.

Проведено голосование:

«За» – единогласно

«Против» – нет

«Воздержавшихся» – нет

Постановили:

Рекомендовать диссертационную работу Шаймердиновой А.К. «Полиморфизм генов и чувствительность к пероральным антикоагулянтам у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий» на соискание академической степени доктора PhD по специальности 8D10102 – «Медицина» для предоставления к защите на заседании Диссертационного Совета.

Председатель: д.м.н., профессор Айнабекова Б.А.

Секретарь: доктор PhD Мурзахметова А.О.

