

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора биологических наук, профессора РАН Андриевской Ирины Анатольевны на диссертационную работу Цепокиной Анны Викторовны на тему «Роль *HLA-DRB1* и *HLA-G* в предрасположенности к развитию врожденных пороков сердца у детей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. – Патологическая физиология

Актуальность проблемы

Врожденные пороки сердца (ВПС) – наиболее распространенная аномалия развития плода, приводящая к инвалидизации и смертности в детском возрасте. Современные достижения в кардиологии и кардиохирургии позволили сделать огромный шаг в диагностике и лечении ВПС, однако этиология данного заболевания остается не до конца изученной. В связи с тем, что в патогенез ВПС включает в себя комплекс взаимовлияющих факторов. При изучении патогенеза врожденных пороков сердца особое внимание уделяется состоянию здоровья родителей, особенно женщин, так как на протяжении всей беременности плод находится в непосредственном контакте с материнским организмом. На сегодняшний день малоизученными остаются иммунные и иммуногенетические механизмы, ассоциированные с риском развития врожденных пороков сердца в последующих поколениях. Таким образом, изучение иммунных и иммуногенетических особенностей родителей и их вклад в патогенез врожденных пороков сердца является чрезвычайно важным аспектом, который обладает не только фундаментальной, но и практической значимостью.

Диссертация Цепокиной Анны Викторовны посвящена решению важной проблемы патологической физиологии – изучению патогенеза развития врожденных пороков сердца и роли иммунных и иммуногенетических особенностей родителей в данном процессе.

Научная новизна

Научная новизна диссертационного исследования Цепокиной Анны Викторовны не вызывает сомнения. Соискателем проведено оригинальное исследование, в результате которого проанализирован вклад женских генотипов *HLA-G 3'UTR* 14-bp ins/del в патогенез врожденных пороков сердца. Впервые показано, что родительские патологические и протективные аллели *HLA-DRB1* (мужской *HLA-DRB1*09* и женский *HLA-DRB1*10*) и сочетания мужских *HLA-DRB1*11/HLA-DRB1*15* и *HLA-DRB1*4/HLA-DRB1*15* аллелей и женских *HLA-DRB1*08/HLA-DRB1*11* аллелей ассоциированы с развитием врожденных пороков сердца у детей. Кроме того, в результате проведенного исследования впервые определено, что наличие общих аллелей для супругов является одним из факторов, обуславливающих развитие врожденных пороков сердца. А также описана роль иммунных нарушений в системе «мать-плод», выявленных посредством краткосрочной смешанной культуры лимфоцитов супругов, и их патогенетическая значимость в предрасположенности к развитию врожденных пороков сердца.

Теоретическая и практическая значимость работы

Полученные в диссертационной работе результаты имеют важное значение для науки и практики. Автор расширяет представления о механизмах развития врожденных пороков сердца. Цепокиной Анной Викторовной получены данные о вкладе иммуногенетических факторов в предрасположенность к развитию врожденных пороков сердца.

В целом полученные результаты раскрывают новые перспективы в разработке способов профилактики развития данного патологического состояния на этапе планирования беременности в парах группы риска. Результаты исследования могут быть применены как в учебном процессе медицинских и биологических ВУЗов, а также в перинатальных центрах.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов, сформулированных в диссертации

Научные данные, полученные в ходе выполнения диссертационной работы, и сделанные на их основании выводы доказаны использованием современных

генетических и иммунологических методов исследования, достаточным объемом выборки и детальным статистическим анализом, что позволяет рассматривать полученные результаты как достоверные и объективные. Выводы диссертационной работы соответствуют поставленным задачам и цели. Материалы диссертационного исследования прошли апробацию на конференциях международного, всероссийского и межрегионального уровня, опубликовано 8 печатных работ, из них 5 – в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, из которых 2 – в рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 2 патента на изобретение, а также методические рекомендации «Иммунологический метод прегравидарного прогнозирования риска формирования спорадических врожденных пороков сердца без хромосомных заболеваний», утвержденные начальником ДОЗН Кемеровской области.

Оценка содержания диссертации и ее завершенность

Диссертационная работа имеет традиционную структуру и содержит все необходимые разделы, которые освещают актуальность исследования, современное состояние проблемы, цель и задачи, описание материалов и методов исследования, результаты и обсуждение, заключение и список литературы. Работа изложена на 115 страницах машинописного текста, содержит 9 рисунков и 22 таблицы. Список литературы содержит 177 источников (37 отечественных и 140 иностранных).

Во введении автор раскрывает актуальность своего исследования, степень разработанности темы и ее научную новизну, формулирует цель и задачи диссертационной работы, представляет материалы и методы исследования, практическую значимость работы.

Обзор литературы написан хорошим литературным языком и посвящен анализу имеющихся сведений о современном состоянии вопроса по изучению этиологии и патогенеза врожденных пороков сердца у детей. Использовано достаточное количество литературных источников, что говорит о глубоком анализе

диссертантом изучаемой проблемы. Вторая глава диссертационного исследования посвящена описанию исследуемых групп и используемых методов.

В третьей главе подробно изложены результаты собственных исследований, касающиеся вклада аллелей и генотипов *HLA-G* и *HLA-DRB1*, обладающих патогенетической и протективной значимостью, в предрасположенность к развитию врожденных пороков сердца. Также в представленной главе описывается роль экспрессии молекул HLA-DR на женских лимфоцитах как одного из предикторов развития врожденных пороков сердца. Глава иллюстрирована таблицами, что упрощает восприятие материала. В четвертой главе автор подробно обсуждает результаты исследования.

В заключении автор резюмирует полученные данные и представляет схему, показывающую роль иммуногенетических факторов в предрасположенности к развитию врожденных пороков сердца.

Выводы соответствуют поставленной цели и обозначенным задачам исследования, а также конкретизируют наиболее значимые результаты работы.

Замечания по диссертации

Принципиальных замечаний по выполненному диссертационному исследованию Цепокиной Анны Викторовны нет, но после прочтения диссертации, возник ряд вопросов:

1. Учитывались ли сопутствующие *HLA*-ассоциированные заболевания у матерей основной и контрольной групп?
2. Различалась ли частота встречаемости аллелей *HLA-DRB1* у мальчиков и девочек основной и контрольных групп?
3. Как Вы видите дальнейшее применение полученных данных в клинической практике?

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным

Положением о присуждении степеней

Диссертационная работа Цепокиной Анны Викторовны на тему: «Роль *HLA-DRB1* и *HLA-G* в предрасположенности к развитию врожденных пороков сердца у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических

наук по специальности: 3.3.3. – Патологическая физиология, является актуальной по направленности исследования и завершённой научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, научному уровню, объёму проведенных исследований, научной и практической значимости полученных результатов, научных положений и выводов диссертационная работа Цепокиной Анны Викторовны «Роль *HLA-DRB1* и *HLA-G* в предрасположенности к развитию врожденных пороков сердца у детей» полностью соответствует п. 9,10,11 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, с изменениями Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым ВАК Минобрнауки России к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3. – Патологическая физиология.

Заведующий лабораторией механизмов
этиопатогенеза и восстановительных процессов
дыхательной системы при неспецифических
заболеваниях лёгких ДНЦ ФПД,
доктор биологических наук,
профессор РАН

Андриевская Ирина Анатольевна

Подпись И.А. Андриевской заверяю

Ирина Андриевская
нов ФПД ФПД
Котухов В.А.
05.08.2022

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы Диссертационного совета Д 001.038.02.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»,
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, д.22
Телефон: +7(4162)77-28-08, e-mail:dncfpd@dncfpd.ru