

Сведения о результатах публичной защиты

Шепелевой Юлии Аркадьевны на тему: «Совершенствование диагностики и терапии нарушения противоинфекционной защиты у подростков, инфицированных и больных туберкулезом» по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.16 - фтизиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 15 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шепелевой Ю.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Туев Александр Васильевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Аверьянова Наталья Ивановна, (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
4. Аксенова Валентина Александровна (14.01.16 – фтизиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Борисов Сергей Евгеньевич (14.01.16 – фтизиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
6. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
7. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Жукова Елена Михайловна (14.01.16 – фтизиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
10. Красавина Наталья Александровна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
11. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
12. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н.;
13. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;

15. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
17. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
18. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
19. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
20. Шаврин Андрей Петрович (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
21. Щекотов Владимир Валерьевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная гипотеза повышения эффективности диагностики и лечения нарушения противоинфекционной защиты у подростков, инфицированных и больных туберкулезом;

предложены новый диагностический подход и маркеры для оценки нарушения противоинфекционной защиты у подростков из групп риска заболевания туберкулезом и при туберкулезе легких;

доказана обоснованность, эффективность и безопасность применения интерферона альфа 2-β в комплексном лечении туберкулеза легких у подростков при сочетании с инфекциями, вызванными вирусами простого герпеса (ВПГИ).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано увеличение вероятности положительной клинической динамики, рецидивирующей ВПГИ в 7,5 раз на фоне иммунотерапии; установлено, что анкетирование и анализ здоровья в динамике позволяют совершенствовать диагностику нарушений противоинфекционной защиты подростков;

применительно к проблематике диссертации *результативно* *использован* комплекс современных методов исследования: клинических, лабораторных, аналитических, статистических, социологических с созданием психосоциального портрета больного туберкулезом подростка; проведена оценка качества жизни пациентов, разработан алгоритм диагностики риска инфицирования микобактериями туберкулеза (МБТ) и заболевания туберкулезом;

изложены аргументы, доказывающие эффективность разработанной схемы интерферонотерапии в комплексном лечении туберкулеза легких у подростков;

раскрыто совпадение наибольшей частоты первичного инфицирования МБТ детей и подростков с периодом стабильно высокого уровня нарушения противоинфекционной защиты;

изучено состояние противоинфекционной защиты у подростков с низким и высоким риском реализации туберкулеза, при заболевании туберкулезом, а также современные клинико-лабораторные особенности туберкулеза легких у подростков.

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

разработаны и внедрены на уровне краевого противотуберкулезного диспансера №1, а также в высшем медицинском учебном учреждении алгоритм ранней оценки риска инфицирования микобактериями туберкулеза и заболевания туберкулезом, в котором учитываются наличие клинических маркеров нарушения противоинфекционной защиты, эффективная и безопасная схема иммунотерапии интерфероном альфа-2b в комплексное лечение больных туберкулезом легких, которая позволяет профилактировать рецидивирование герпесвирусных инфекций и улучшает результаты специфической комплексной химиотерапии;

определены показания для практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-педиатров, фтизиатров в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе практической деятельности врачей-педиатров и фтизиатров, данных современной литературы;

установлено, что среди подростков группы высокого риска по развитию туберкулеза нарушение противоинфекционной защиты имело место с рождения, было связано с широкой распространенностью факторов инфекционного риска перинatalного периода и оставалось без должных лечебно-профилактических мероприятий;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике о факторах риска, имеющих значение в возникновении туберкулеза; современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в клиническом обследовании подростков в динамике; анализе параклинических результатов обследования; проведении анкетирования; беседах с подростками и их родителями; разработке схемы иммунотерапии; назначении иммунотерапии и контроле за фактическим выполнением; оценке эффективности иммунотерапии в

комплексном стационарном лечении; анализе фактического материала, данных официальной статистики по Пермскому краю и России, и обобщении результатов работы, подготовке публикаций по данному исследованию.

Диссертация Шепелевой Юлии Аркадьевны «Совершенствование диагностики и терапии нарушения противоинфекционной защиты у подростков, инфицированных и больных туберкулезом» представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, в котором дано новое решение актуальной задачи педиатрии и фтизиатрии, направленной на прогнозирование риска инфицирования МБТ, улучшение диагностики и терапии нарушения противоинфекционной защиты у подростков из групп риска по заболеванию туберкулезом и больных туберкулезом. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 15 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шепелевой Ю.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.08 – педиатрия, 3 доктора наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Туев А.В.

Минаева Н.В.