Отзыв

на автореферат диссертации Иккес Любови Александровны по теме: «Роль изучения фенотипа и функционального состояния нейтрофилов и моноцитов в иммунопатогенезе инфекционного мононуклеоза Эпштейна — Барр вирусной этиологии у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Инфекционный мононуклеоз (ИМ) остается одной из актуальных проблем педиатрии и детской инфектологии. В последнее десятилетие отмечается тенденция к росту заболеваемости ИМ у детей. ИМ — полиэтиологическое заболевание, вызываемое различными лимфотропными агентами, в основном герпесвирусами, наиболее частым из которых является вирус Эпштейна — Барр (ВЭБ).

Масштабы распространения герпетической инфекции, наличие стертых и атипичных форм, формирование иммунодефицитных состояний определяют актуальность изучения ИМ.

В настоящее время отсутствует единая концепция патогенеза ИМ. В основе патогенетических изменений при данном заболевании лежит лимфопролиферативный процесс, следствием которого является увеличение размеров периферических органов иммунной системы и количества различных субпопуляций лимфоцитов в крови. Особенностью ВЭБ является его свойство стимулировать инфицированные В-лимфоциты к неопределенно долгой пролиферации, отмечена активация регуляторных Т-клеток, что тормозит пролиферацию и дифференцировку В-лимфоцитов. ВЭБ обладает способностью ускользать от иммунного ответа посредством синтеза специфических белков, подавляющих Т-клеточный иммунитет. Также известно, что мишенью ВЭБ являются не только лимфоидные клетки, но и нейтрофилы.

Автореферат содержит полную информацию о цели и задачах исследования. Результаты, полученные автором, в полной мере отвечают поставленной цели и задачам диссертационной работы, основываются на изучении достаточной когорты больных, получены с использованием современных методов статистической обработки данных. Выводы и практические рекомендации соответствуют результатам исследования. Вопросов и замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Основные положения диссертации отражены в 13 печатных работах, из них 8 — в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, из них - 5 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus, WoS и PubMed. Разработан и научно обоснован алгоритм ведения пациентов с ИМ с дифференцированным подходом к назначению иммуномодулирующей терапии (Акт внедрения). Получена форма уведомления о приеме и регистрации заявки патента на изобретение «Способ лечения инфекционного мононуклеоза у детей» (№ W23074027 от 18.12.2023 г.).

Результаты научно-исследовательской работы представлены на региональных. Всероссийских уровнях. Благодаря полученным результатам исследования сформулированы рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Заключение.

Диссертационная работа Иккес Любови Александровны на тему «Роль изучения фенотипа и функционального состояния нейтрофилов и моноцитов в иммунопатогенезе инфекционного мононуклеоза Эпштейна - Барр вирусной этиологии у детей» представляет собой законченное научное исследование, выполненное ПО актуальной теме ПО инфекционным болезням патологической физиологии, полностью соответствует критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.01.2023 N 101), а автор Иккес Любовь Александровна заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Согласен (а) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 №662, в редакции от 08.06.2017), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.046.01

Заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

Самодова Ольга Викторовна

«LL» <u>абизете</u> 2024 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Специалист по персоналу

МЕДинентер

163069, г. Архангельск, пр-т Троицкий, 51

Тел.: (8182)21-11-63 e-mail: info@nsmu.ru