

Отзыв на автореферат диссертации Тураповой Александры Николаевны на тему: «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных острыми респираторными вирусными инфекциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни»

Острые респираторные вирусные инфекции, занимая лидирующую позицию в общей структуре заболеваемости, сохраняют социально-экономическую, медицинскую и эпидемиологическую значимость, а воинских структурах стратегическое значение.

ОРВИ распространены повсеместно и поражают все группы населения, при этом важным фактором для распространения респираторных инфекций и определения течения и исходов заболевания имеет состояние иммунитета организма. Показатели иммунного статуса могут изменяться под воздействием различных неблагоприятных факторов, к которым относятся непривычные для себя климатические, бытовые условия, высокая учебная и физическая нагрузка, высокая плотность размещения в помещениях казарм.

Клинические и эпидемиологические особенности гриппа и осложненных форм ОРВИ подробно описаны в многочисленных работах. Также выявлено, что снижение параметров иммунного статуса у военнослужащих срочной службы сопровождается снижением количества Т- и В-лимфоцитов и нарастанием уровня естественных киллеров и цитотоксических лимфоцитов.

По данным литературных источников в этиологической структуре ОРВИ в организованных воинских коллективах доля адено-вирусов составляет от 39,3% до 75,0%, что говорит о необходимости дополнительной защиты военнослужащих противовирусными препаратами с иммуноопосредованным и противоспалительным действиями.

По данным многочисленных исследований была доказана высокая профилактическая и терапевтическая эффективность топической формы

рекомбинантного ИФН- α 2b с антиоксидантами в организованных коллективах.

Работа Тураповой А.Н. посвящена оптимизации терапии неосложненных форм ОРВИ, проведена оценка клинико-иммунологической эффективности комбинации ректальной и интраназальной форм рекомбинантного интерферона-альфа-2b. Впервые определены лабораторные критерии дезадаптационных нарушений иммунного ответа у условно здоровых лиц в первые три месяца формирования организованного коллектива. Показана значимость исходного уровня индуцированного ИФН- α для определения иммуномодулирующего эффекта терапии ОРВИ.

Подтвержден разнонаправленный интерферонмодулирующий эффект комбинированной схемы терапии рекомбинантным ИФН- α -2b. Разработан алгоритм лечебно-профилактических мероприятий в условиях организованного коллектива.

Оценивая работу в целом, следует отметить ее практическую значимость, так как ряд вопросов, касающихся острых инфекций респираторного тракта в организованных коллективах, на сегодняшний день изучены недостаточно, а полученные автором данные вносят весомый вклад в совершенствование подходов к лечению этой группы заболеваний.

Основные научные результаты работы полностью отражены в опубликованных работах, представлены на научно-практических конференциях.

Замечаний по автореферату нет.

Заключение.

На основании содержания автореферата, диссертация Тураповой Александры Николаевны на тему: «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных острыми респираторными вирусными инфекциями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни», полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни».

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 15 г.), необходимых для работы диссертационного совета. /

Заведующая кафедрой инфекционных болезней
и фтизиатрии с курсом дополнительного
профессионального образования
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры
(шифр специальности 3.1.22 - инфекционные болезни,

Ткаченко Лариса Ивановна

Подпись д.м.н., доцента
Ткаченко Л.И. (аверс)
Начальник отдела кадров

Квачева Ольга Владимировна

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России),

355017, город Ставрополь, улица Мира, 310; e-mail: postmaster@stgmu.ru

Телефон: (8652) 35-23-31, официальный сайт: <https://stgmu.ru/>