

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 в 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 аденовирусов составляет от 39,3% до 75,0%, что говорит о необходимости дополнительной защиты военнослужащих противовирусными препаратами с иммуноопосредованным и противовоспалительным 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

