

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе Султанова Акбара Исмоиловича по кандидатской диссертации «Экзогенный аллергический альвеолит в Республике Таджикистан (региональные особенности)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 –«Внутренние болезни».

Диссертация соискателя кафедры Султанова А.И. посвящена актуальной проблеме в области клинической пульмонологии. Султанов А.И. успешно сдал кандидатские экзамены и участвовал в подготовке целой серии публикаций, посвященных разрабатываемой теме. При выполнении данной диссертации автор проявил себя грамотным и добросовестным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Султанову А.И. удалось грамотно обработать, полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников за последние 10 лет, посвященных проблеме экзогенных аллергических альвеолитов.

Научная работа Султанова А.И. посвящена актуальной проблеме исследования факторов риска развития ЭАА с учетом региональных особенностей Республики Таджикистан. В ходе научных исследований решались актуальные задачи по исследованию.

В процессе работы над диссертацией автор

- выявил характерные региональные особенности в факторах риска развития ЭАА в Республике Таджикистан: влияние жаркого и сухого климата, вдыхание хлопковой и зерновой пыли, тогда как в разных странах и регионах мира наиболее превалирующими факторами развития ЭАА явились: птичий антиген и массивная экспозиция плесневых грибов.

- установил, что жители села в 2,5 раза больше страдают ЭАА, чем жители города. У пациентов Хатлонской области ЭАА в 2 раза чаще (42,2%) встречался, по отношению к жителям Согдийской области (21,1%) в связи с экологической загрязненностью этих районов.

- доказал, что клиническая картина экзогенного аллергического альвеолита зависит от характера течения заболевания: при астмоидном варианте заболевание проявлялось эпизодами приступов бронхиальной астмы, при пневмониеподобном варианте выраженным интоксикационным синдромом, и при хроническом варианте с

дыхательной недостаточностью и медленно прогрессирующим течением.

- выявил достоверное снижение как клеточного и гуморального иммунитета у пациентов с хроническим течением ЭАА, тогда как у большинства пациентов с острым и подострым вариантом течения выявлено достоверное их повышение.

- обнаружил различия по выраженности рентгенологических данных: «симптом матового стекла» у (38,2%) пациентов с острым и подострым (12,3%) течением, тогда как у (47,9%) больных с хроническим течением встречалось утолщение междольковых перегородок в виде «сотовых» изменений.

- цитологическое исследование БАЛ показало различия между тремя вариантами ЭАА: при астмоидном варианте наблюдалось преобладание эозинофилов и лимфоцитов, при пневмониеподобном варианте лимфоциты фиброзирующем варианте, наоборот, уменьшение количества лимфоцитов, что не совпадают некоторыми литературными данными. Диагностическая ценность клеточного состав БАЛ теряет свою значимость в связи с неоднократным получением антибактериальной и глюкокортикоидной терапии.

- обнаружил обструктивный тип вентиляционных нарушений при астмоидном и остротекущем вариантах ЭАА, тогда как при пневмониеподобном и фиброзирующем вариантах превалировал рестриктивный тип нарушений внешнего дыхания.

- установил, что по мере прогрессирования дыхательной недостаточности при остром и подостром течении ЭАА комбинация пефсала с системными ГКС является весьма эффективным, тогда как при хроническом течении заболевания используются системные ГКС в сочетании с цитостатиками.

Основные результаты научных исследований Султанова А.И. полно и своевременно опубликованы в 20 печатных работах, из них 4 статей в рецензируемых научных журналах и 1 монография.

Соискатель Султанов А.И. является сложившимся научным работником, выполненная им диссертация на актуальную тему носит законченный характер. Объем и высокий уровень работы позволяет считать Султана А.И. достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

зав. каф. внутренних болезней №3

д.м.н.. доцент, ГОУ ТГМУ им.

Абуали ибни Сино

Мустафакулова Н.И.

Подпись Мустафакуловой Н.И.
ЗАВЕРЬЮ:
Нач. отд. кадров
“ 09 10 2013”

