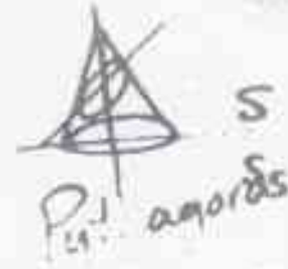
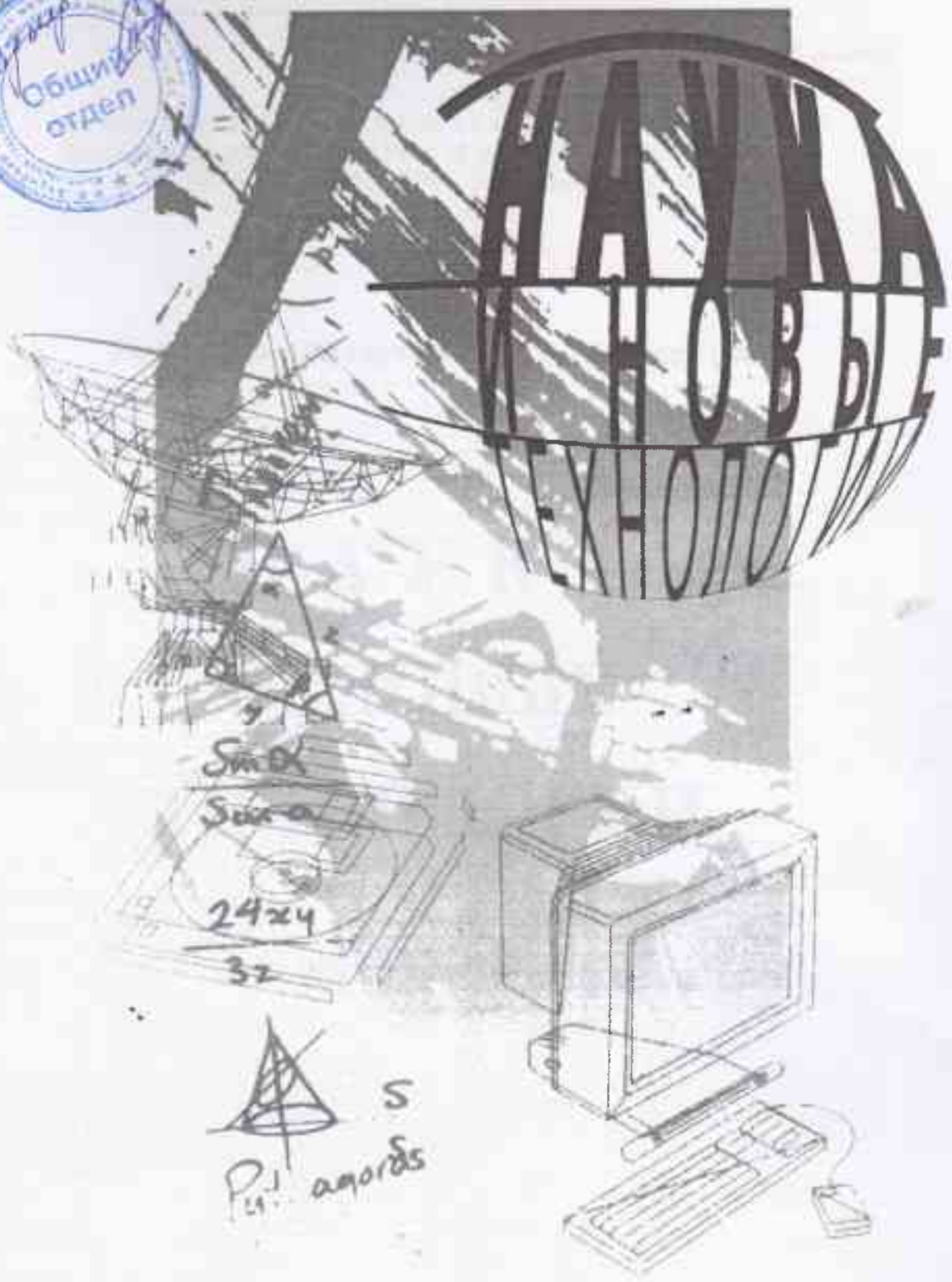


Конс. Учен.
учебный материал
РС Р 14.18.585
Содержание Ф.Б.



Копия в виде
участия в работе
№: 9/14/В. 585
С. С. С. А. Б.
Общий
отдел

Гяляко Т.И., Зурдинов А.З., Зубарева М.В.
АНТИПСИХОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТАЦИОНАРАХ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: АНАЛИЗ ИХ
ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБОСНОВАНИЕ
ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ ЗА 2008 И 2009 ГГ. 100
T.I. Galyako, A.Z. Zurdinov, M.V. Zubareva
ANTIPSYCHOTIC DRUGS IN SPECIALIZED
HOSPITALS IN THE KYRGYZ REPUBLIC:
ASSESSMENT OF THEIR STUDY AND
JUSTIFICATION OF FINANCIAL EXPENDITURES
FOR 2008 AND 2009. 100

Каратаев М.М., Жумабаев А.Б.
КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ -
ОТ ТРАДИЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КАДРАМИ
К УПРАВЛЕНИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ
РЕСУРСАМИ 105
M.M. Karataev, A.B. Zhumabaev
PERSONNEL POLICY IN HEALTH CARE - FROM
TRADITIONAL MANAGEMENT PERSONNEL TO
MANAGE HUMAN RESOURCES 105

**Кулдамбаев Н.К., Арнолдуссен А., Фогт Р.Д.,
Сыдыкбаев Т.Н., Окланд Т.И., Эллертсен О.**
ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА
"КЫРГЫЗ-АТА" (НООКАТСКИЙ РАЙОН,
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА) 109
*N.K. Kuldambaev, A. Arnoldussen, R.D. Fogt,
T.N. Sydykbaev, T.I. Okland, O. Ellertsen*
ECOLOGICAL HYGIENIC ASSESSMENT OF THE
TERRITORY OF THE STATE NATIONAL NATURAL
PARK "KYRGYZ-ATA" (NOOKAT REGION,
OSH OBLAST, THE KYRGYZ REPUBLIC) 109

Абисов П.Г.
СТАТИСТИКА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ПОТЕРИ
СЛУХА (Обзор) 116
P.G. Abisov
STATISTICS AND EPIDEMIOLOGY OF HEARING
LOSS (Review) 116

Эрманбетов А.М.
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ
ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ
Г. БИШКЕК 118
A.M. Ermanbetov
EPIDEMIOLOGIC SITUATION REGARDING
TUBERCULOSIS IN SCHOOL STUDENTS
OF BISHKEK 118

Балабекова М.К.
ОРГАНОТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ
ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ 122
M.K. Balabekova
TOXIC EFFECTS OF HEAVY METALS
ON BODIES 122

Авасов Б.А.
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ ПРИ
РАДИКАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ У БОЛЬНЫХ С
АЛЬВЕОКОККОЗОМ 125
B.A. Avasov
PHARMACOLOGICAL PROTECTION OF LIVER
IN PATIENTS WITH ALVEOCOCCOSIS
IN RADICAL OPERATIONS 125

Жолдошбеков Е.Ж.
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ -
К ЛЕЧЕНИЮ ОСЛОЖНЕНИЙ СИНДРОМА
ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ 126
E.J. Joldoshibekov
SURGICAL APPROACH TO TREATMENT
OF COMPLICATIONS OF SYNDROME
DIABETIC FOOT 126

Абдылдаева Н.Э.
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
ДИАЛЛОФАНАМИД ОРМИАТА ЖЕЛЕЗА 128
N.E. Abdylidaeva
PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF IRON
DIALLOFANAMID FORMATE 128

**Касымова Д.С., Бакасова З.Б., Джумаев И.А.,
Шапьякова Ч.К.**
ИНФРАКРАСНЫЕ СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ
ГЛУТАМИНАТА ЛИТИЯ И ЕГО НОВЫХ
КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ 130
*D.S. Kasymova, Z.B. Bakasova, I.A. Djumayev,
Ch.K. Shapyakova*
INFRA-RED SPECTRUM OF ABSORPTION
OF GLUTAMINAT LITHIUM AND IT IS
COMPLEXES COMPOUNDS 130

Абдылдаева Н.Э.
ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ
В СИСТЕМЕ ФОРМИАТ ЦИНКА
АЛЛОФАНАМИД - ВОДА ПРИ 25°C 132
N.E. Abdylidaeva
RESEARCH FOR THE COMPLEX FORMATION
IN SYSTEM OF FORMATE ZINCUM -
ALLOFANAMIDE - WATER AT THE 25°C 132

ЭКОНОМИКА

Джумабаев К., Мамбеткалиев У.С.
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 135
K. Dzhumabaev, U.S. Mambetkaliyev
METHODS FOR DETERMINING THE EFFICIENCY
OF AGRICULTURAL PRODUCTION 135

Алшыньбай А.М.
РОЛЬ БРЕНДИНГА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИЙ,
РАБОТАЮЩИХ НА ЛОКАЛЬНЫХ РЫНКАХ 137
A.M. Alshynbay
THE ROLE OF CORPORATE BRANDING IN
WORKING IN THE LOCAL MARKET 137

Ибраева А.Н.
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ТРАНСФОРМАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ 142
A.N. Ibraeva
INTERNATIONAL EXPERIENCE OF
TRANSFORMATION OF TERRITORIAL
CONTROL SYSTEMS 142

Джумабаева Г.Б.
О СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 144
G.B. Djumabaeva
ON THE STRATEGY OF TAX SERVICES
KYRGYZ REPUBLIC 144

Балабекова М.К.

ОРГАНОТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

М.К. Balabekova

TOXIC EFFECTS OF HEAVY METALS ON BODIES

УДК: 615.099.092:615.777.9

При оценке иммунологической реактивности по изученным показателям неспецифической резистентности установлено развитие вторичного иммунодефицитного состояния у крыс, подвергавшихся двухнедельному воздействию ванадата аммония и бихромата калия, с преимущественной депрессией фагоцитарного и Т-клеточного звеньев иммунитета. Цеолит у опытных животных существенно ослаблял гематотоксическое действие соединений металлов, оказал преимущественное корригирующее влияние на Т-клеточное звено иммунитета, а также заметно повысил устойчивость мембран нейтрофилов к повреждающему действию соединений металлов.

Ключевые слова: ванадий, хром, иммунитет, иммунодефицитное состояние, крысы, неспецифическая резистентность, цеолит.

In assessing the immunologic parameters studied in non-specific resistance of the secondary set immunodeficiency state in rats subjected to two-week exposure ammonium vanadate and kalium dichromate, with a predominant depressed phagocytic and T-cell immunity. Zeolite in the experimental animals significantly impaired hematotoxic effect of metal compounds, has a preferential effect on correcting the T-cell immunity, as well as significantly increased resistance to neutrophil membrane damaging effect of metal compounds

Key words: vanadium, chromium, immunity, immunodeficiency, rats, non-specific resistance, zeolite.

Одно из приоритетных мест в нарушении иммунологической реактивности занимают тяжелые металлы. Исследованиями иммунотоксического влияния химических факторов окружающей и/или производственной среды уделяется пристальное внимание во всем мире [1-6]. Воздействие на человека соединений тяжелых металлов приводит к нарушению приспособительных реакций организма в целом, что проявляется снижением общебиологической его резистентности. При этом происходит формирование иммуно-патологического процесса [7]. В основе иммунологических сдвигов, вызываемых токсическими веществами, лежат различные механизмы от грубого повреждения стволовых клеток костного мозга (нарушения их пролиферации и дифференцировки) до изменения продукции цитокинов, модуляции рецепторов на мембранах иммунокомпетентных клеток, количественных и качественных нарушений клеток иммунной системы [8]. Механизм токсического действия многих химических соединений в большей или меньшей степени изучен, на основании чего разрабатываются профилактические мероприятия по предупреждению негативного влияния на организм человека, проводится поиск антидотной терапии [9,10].

В доступной литературе мы не обнаружили сведений о состоянии иммунологической реактив-

ности в условиях комбинированного воздействия ванадия и хрома. В связи с этим, целью настоящего исследования явилось выявление и коррекция нарушений иммунного статуса крыс, подвергающихся двухнедельной заправке ванадата аммония и бихромата калия.

Материал и методы исследования

Опыты проведены на 52 белых крысах-самцах массой тела 180-230 гр., содержащихся в стандартных условиях вивария. Животные подвергались заправке ванадатом аммония (ВА) и бихроматом калия (БК) в течение двух недель из расчета по 5 мг/кг массы тела перорально при помощи металлического зонда. Проведены 2 серии опытов: 1 - контрольные животные, получавшие равный объем физиологического раствора NaCl; 2 - животные, получавшие ванадат аммония и бихромат калия. В каждой серии было по 26 крыс. Контрольные животные, также как и опытные, наблюдались в течение двух недель и получали равный объем физиологического раствора NaCl. Контроль за состоянием животных проводили визуально (по состоянию кожных покровов, активности, массе тела, сохранению инстинктов и т.д.), оценку иммунного статуса проводили с помощью методик по определению в крови:

1. общего количества эритроцитов, гемоглобина, цветового показателя (ЦП);
2. общего количества лейкоцитов, лейкоформулы (по общепринятой методике);
3. спонтанного и индуцированного НСТ теста (тест восстановления нитросинего тетразолия), спонтанного и индуцированного фагоцитоза [11];
4. теста ППН (по методике В.А. Фрадкина, 1985 г.) [12];
5. с помощью неконъюгированных моноклональных антител фирмы CALTAG Laboratories рецепторов к CD3+, CD4+, CD8+ лимфоцитам крыс;
6. концентрации ЦИК с помощью набора реагентов "Микроанализ ЦИК" производства А/О "НПО СИН-ТЭКО".

В результате полученных данных был произведен расчет индексов, где:

ИЙР - индекс иммунореактивности;

Ж - лимфоцитарный индекс;

ИРН - иммунорегуляторный индекс

Оценка первого уровня иммунного статуса проводилась в медицинском центре "Иммунодиагностика". Полученные цифровые данные математически обработаны по t - критерию Стьюдента.



Результаты и обсуждение

Совместное введение солей ванадия и хрома оказало выраженное гемотоксическое действие. Так, в результате двухнедельной затравки В А и БК в дозе по 5 мг/кг м.т. в крови опытных животных развивалась лейкопения за счет преимущественного снижения абсолютного количества лимфоцитов на 60,5%. Количество эритроцитов и содержание гемоглобина снижалось на 25% и 12% соответственно, хотя цветовой показатель оставался в пределах контрольных величин.

Таким образом, под влиянием ванадия и хрома у животных, возможно, нарушалось костномозговое кроветворение с выраженным угнетением миелоидного, лимфоидного и эритроидного рядов и развитием лейкопении и эритропении.

Исследования, проведенные в нашей лаборатории, показали, что при проверке готовности нейтрофилов глытных крыс к фагоцитозу в реакциях стимуляции их пирогеналом и латексом в НСТ-тесте заметной активизации изученных иммунологических показателей не наблюдалось. Так, в спонтанном и индуцированном НСТ-тесте метаболическая и фагоцитарная активность нейтрофилов по сравнению с контролем увеличивалась лишь на 8-11%.

В литературе описаны аналогичные результаты. Так, по результатам проведенных исследований [13-15] установлено, что свинец вызывает угнетение фагоцитарной активности нейтрофилов. Другие авторы считают, что тяжелые металлы снижают окислительно-восстановительный потенциал нейтрофилов и их функционально-метаболические резервы [16]. Стежка ЗА. с соавт. (2002) снижение фагоцитарной функции 2 функционально-метаболических резервов нейтрофилов при интоксикациях тяжелыми металлами связывают с угнетением активности внутриклеточных ферментов, ответственных за энергообеспечение, и ослаблением в целом регулирующей роли гуморальных факторов [17].

Полученные данные, по-нашему мнению, свидетельствуют о том, что вследствие нарушения фагоцитарного звена иммунитета, вызванного соединениями ванадия и хрома, адекватной защитной реакции со стороны нейтрофилов в случае столкновения организма с агентами инфекционного и неинфекционного происхождения не последует.

Дальнейшие наши исследования показали, что под влиянием ванадия и хрома происходило резкое снижение абсолютного содержания CD3+, CD4+, CD8+ лимфоцитов по сравнению с контролем на 66,1%, 78,4% и 70,6% соответственно. Причем, абсолютное содержание СВ4+лимфоцитов по сравнению с контролем снижалось в 1,1 раза больше, чем CD8+ лимфоцитов. Это свидетельствовало о преимущественном нарушении хелперной активности лимфоцитов, по сравнению с супрессорной.

По данным авторов [18], увеличение содержания в крови животных катионов Cd²⁺ угнетало метаболические процессы в лимфоцитах и приводило к нарушению функции Т-хелперов и Т-супрессоров.

Известно, что CD3+ и CD4+ лимфоциты участвуют в процессах дифференцировки и пролиферации В - лимфоцитов в центральных и периферических органах иммуногенеза [19]. Мы предполагаем, что в условиях иммунодефицита, вызванного тяжелыми металлами, развивалось угнетение гуморального звена иммунитета и последующее снижение антителообразовательной функции В-лимфоцитов, что могло привести к снижению образования ЦИК в периферической крови. Так, по данным наших исследований установлено трехкратное снижение содержания ЦИК в крови опытных животных, что лишь подтверждает наши предположения.

По полученным нами результатам исследований, установлено, что устойчивость мембран нейтрофилов под влиянием соединений ванадия и хрома заметно ослабевала. Так, в опытной серии эксперимента (животные, получавшие ВА и БК) добавление ванадия и хрома вызывало повреждения лейкоцитов, превышавшие контрольные значения более чем в 2 раза.

Исходя из результатов проведенных экспериментальных исследований на крысах, подвергавшихся двухнедельному воздействию ВА и БК, в качестве патогенетически обоснованных критериев их иммунотоксического действия могут быть отнесены следующие сдвиги показателей неспецифической резистентности, характеризующие состояние иммунологической реактивности организма:

- летальность животных во время проведения экспериментов составляла 20%;
- в периферической крови животных резко снижалось общее количество лейкоцитов, преимущественно за счет лимфоцитов, развивалась анемия;
- угнеталась фагоцитарная и функционально-метаболическая активность нейтрофилов;
- развивался дефицит Т-клеточного звена иммунитета, сопровождавшийся снижением относительного и абсолютного содержания CD3+, CD4+ и CD8+ лимфоцитов;
- резко снижалась концентрация ЦИК в крови;
- росло число поврежденных нейтрофилов.

Оценка иммунологической реактивности по представленным показателям неспецифической резистентности позволила сделать вывод о развитии вторичного иммунодефицитного состояния у крыс, подвергавшихся двухнедельному воздействию ВА и БК, с преимущественной депрессией фагоцитарного и Т-клеточного звеньев иммунитета.

Одним из путей решения проблем интоксикаций, связанных с загрязнением окружающей среды и поступлением в организм человека избыточных количеств тяжелых металлов является создание препаратов, обладающих способностью связывать эти

токсины и выводить их из организма. Токсическое действие тяжелых металлов значительно ослабевает в результате их элиминации из организма, в связи с чем, является обоснованным применение энтеросорбентов в качестве патогенетической терапии металлиндуцированных повреждений.

Снижение под влиянием цеолита токсического действия хрома на организм, по мнению Абеуова Б.А., вызвано меньшим всасыванием хрома в желудочно-кишечном тракте и снижением его концентрации в организме [20].

Исследование содержания иммунокомпетентных клеток в периферической крови опытных крыс показало, что лечение цеолитом в 1,5 раза достоверно повышало общее количество лейкоцитов по сравнению с данными нелеченных животных. При этом абсолютное содержание лимфоцитов по сравнению с предыдущей серией повышалось на 66,7%. Цеолит, не оказывая влияния на содержание моноцитов, существенно повышал относительное и абсолютное содержание палочкоядерных нейтрофилов, которые оказались на 73,7% и 170% достоверно выше данных нелеченных животных. Корректирующее влияние цеолита на состояние иммунологической реактивности, оцененное по изученным выше показателям, по данным ИИР оказалось в 1,8 раз более выраженным по сравнению с нелечеными животными. Также ЛИ под влиянием цеолита повышался на 33,3%.

По результатам исследований красной крови цеолит заметно повышал количество эритроцитов периферической крови опытных животных, но при этом не оказывал влияния на содержание гемоглобина и цветовой показатель, которые оставались ниже данных нелеченных животных.

Таким образом, цеолит в крови у животных, подвергавшихся заправке ванадием и хромом, оказывал заметное корректирующее воздействие.

Исследование иммунного статуса опытных крыс, леченных цеолитом, по показателям спонтанной и индуцированной активности нейтрофилов в реакциях НСТ-теста, которые продолжали оставаться на уровне нелеченных животных, выяснилось, что цеолит не оказывал корректирующего влияния на поглощательную и метаболическую активность нейтрофилов.

Вместе с тем, цеолит оказал существенное влияние на содержание Т-лимфоцитов с кластерами дифференцировки CD3+, CD4+, CD8+, достоверно повышая их количество на 63,2%, 85% и 100% по сравнению с данными нелеченных животных. Однако ИРИ практически не отличался от них.

При лечении цеолитом трехкратное уменьшение содержания ЦИК в крови под влиянием ВА и БК полностью корректировалось до контрольных величин, по-видимому, за счет элиминации тяжелых металлов из организма.

Лечение животных, получавших ВА и БК, цеолитом достоверно от опытных животных уменьшало

процесс разрушения нейтрофилов. Так, при добавлении *invitro* хрома, как и при добавлении ванадия, индекс ППН уменьшался в 1,3 и 1,1 раза соответственно, чем у нелеченных животных.

В литературе имеются сведения о высокой клинической эффективности природных минералов-сорбентов при разных патологических состояниях. Так, Сатыбалдиева Ж.А. и Курманова А.М. (2007) исследовали влияние тагангеля и шунгита на популяционный состав лимфоцитов периферической крови женщин с хроническими воспалительными заболеваниями половых органов. В результате проведенных исследований выяснилось, что на фоне применения природных сорбентов (тагангель, шунгит, удаляющие микроорганизмы и токсины путем сорбции из очага воспаления) создаются условия для повышения количества зрелых лимфоцитов, Т-хелперов, цитотоксических лимфоцитов с одновременным увеличением числа функционально активных лимфоцитов и уменьшением клеток, готовых к программированной гибели (апоптозу). Тагангель и шунгит не только сорбируют на своей поверхности патогены и токсины, но и выделяют в очаг воспаления полезные для организма микроэлементы, активизирующие межклеточные взаимодействия, оказывая опосредованное улучшающее влияние на качественный состав иммунокомпетентных клеток [21].

Коррекция цеолитом иммунодефицитного состояния, развившегося под влиянием соединений ванадия и хрома, показала эффективность применения цеолитов в качестве иммуномодуляторов.

Приведенные экспериментальные данные позволяют заключить, что использование, в качестве энтеросорбента, цеолита у опытных животных существенно ослабляло гемотоксическое действие соединений металлов, оказало преимущественное корректирующее влияние на Т-клеточное звено иммунитета, а также заметно повышало устойчивость мембран нейтрофилов к повреждающему действию соединений металлов.

Литература:

1. Стежка В.А., Дмитрух Н.Н., Покровская Т.Н. и др. К вопросу об иммунотоксическом действии соединений тяжелых металлов // Совр. пробл.-токсикол., - 2003. - №1. - С. 22-25.
2. *Immunotoxicology* Berlin, J. Dean., M.N. Draper, E.W.B. Smith and F. Spreafico. -Geneva, 1987. -495 p.
3. Principles and methods for assessing direct immunotoxicity associated with exposure to chemicals// *Environ. Health Criteria*. -1996.-N180.-CI.-VI.-390 p.
4. International programme on chemical safety (UNEP-ILO- WTO)/-Working group on the effects of chemicals on the human, immune system, Prague, 21 August-1 September, 1989.
5. *Biological monitoring of metals* // C.-G. Elinder, L. Friberg, T. Kjeisstrom, G. Nordberg, G. Oberdoerster. - Geneva, WHO, 1994. -P. 78.

6. Трахтенберг И.М., Колесников В.С., Луковенко В.П. // Тяжелые металлы во внешней среде. - Минск, 1994. - 388 с.

7. Дмитриев М.Т. Идентификация и гигиеническая оценка тяжелых металлов в объектах окружающей среды // Гигиенические вопросы производства цветного металла в Казахстане. Алма-Ата. - 1987. с. 37-41

8. Immunotoxicology / A. Berlin, J. Dean, M.N. Draper, E.M. Smith, F. Spreafico, Geneva. - 1987. - 495 p.

9. Boscolo P., Gioacchino M., Gao N. Work, environment, immune system and humane health // Int. J. Immunopathol. Pharmacol. - 2004. - V. 17, N3. - P. 1-2.

10. Паранько Н.М., Белицкая Э.Н., Карнаух Н.И. и др. Тяжелые металлы внешней среды и их влияние на иммунный статус населения. - Днепропетровск: Полиграфист, 2002. - 143 с.

11. Информативность тестов оценки иммунного статуса при инфекционных и аллергических заболеваниях // Методические рекомендации. НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных болезней Минздрава Казахской ССР. - Алма-Ата, 1989. - 25 с.

12. Фрадкин В. А. Диагностика аллергии реакциями нейтрофилов крови. - М.: Медицина. - 1985. - 170 с.

13. Стежка В. А., Дмитруха Н.Н., Покровская Т.Н., Александрова Л.Г., Андрусишина И.Н., Дудко И.А. Влияние соединений тяжелых металлов из окружающей среды на состояние иммунной системы у механизаторов сельского хозяйства // Доклады та здоров'я. - 2002. - №1(20). - С. 6-11.

14. Литовская А.В., Садовский В.В., Вифлеемский А.Б. Состояние иммунитета при воздействии антропогенных факторов // Медицина труда. - 1995. - №9. - С. 30-33.

15. Boscolo P., Gioacchino I., Gao N. Work, environment, immune system and humane health // Int. J. Immunopathol. Pharmacol. - 2004. - V. 17, N3. - P. 1-2.

16. Паранько Н.М., Белицкая Э.Н., Карнаух Н.И. и др. Тяжелые металлы внешней среды и их влияние на иммунный статус населения. - Днепропетровск: Полиграфист, 2002. - 143 с.

17. Стежка В.А., Дмитруха Н.Н., Покровская Т.Н., Билько Т.А., Лампека Е.Г. Сравнительная оценка иммунотоксического действия свинца на нейтрофильные лейкоциты и лимфоциты периферической крови крыс в опытах *in vivo* и *in vitro* // Проблемы иммунологии. - 1998. - С. 149-159.

18. Стежка В. А., Дмитруха Н.Н., Покровская Т.Н., Билько Т. А., Лампека Е.Г. Сравнительное исследование токсического влияния кадмия на нейтрофилы и лимфоциты периферической крови крыс в опытах *in vivo* и *in vitro* // Гигиена труда. - Киев, 2001. - Вып. 32. - С. 245-255.

19. Общая иммунология: Учебник / А.А. Шортанбаев, С.В. Кожанова. - Алматы, 2008. - с. 365.

20. Абеуов Б.А. Энтеросорбция. - Алматы, 1996. - 70 с.

21. Сатыбалдиева Ж.А., Курманова А.М. Природные сорбенты при воспалительных заболеваниях репродуктивных органов // Фармация Казахстана. - 2007. - №12(79). - С. 50-51.

Рецензент: д.м.н., профессор Молдоканов Э.А.