



(<http://www.rae.ru/>)

Научный журнал

Библиотека  
ученый секретарь  
р.с. № 14. 18. 585  
Собиратова А.В.

Выбрать язык

# Фундаментальные исследования

ISSN 1812-7339

"Перечень" ВАК

ИФ РИНЦ = 1,222



личный портфель ([HTTP://LK.FUNDAMENTAL-RESEARCH.RU](http://lk.fundamental-research.ru))

Главная (/ru) / Выпуски журнала (/ru/issue)  
/ Выпуск журнала № 10 (часть 4) за 2014 год (/ru/issue/view?id=591)

## Информация о статье

### Журнал

Фундаментальные исследования. – 2014. – № 10 (часть 4) – С. 624-628

### Раздел

Медицинские науки

### УДК (Универсальная десятичная классификация)

569.323.4:615.777.9:615.7

### Страницы

624-628

## ИЗУЧЕНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ВЛИЯНИЯ ВАНАДИЯ И ХРОМА НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА ИММУНИТЕТА КРЫС

авторы

РЕЗЮМЕ

ФАЙЛЫ

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ЛИТЕРАТУРА

Балабекова М.К. (mailto: balabekovamarina@mail.ru) 1

УДК 569.323.4:615.777.9:615.7

Бюл.  
учен. журн.  
Республика Казахстан  
585  
2013 г. б.

**ИЗУЧЕНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ВЛИЯНИЯ ВАНАДИЯ И ХРОМА НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА ИММУНИТЕТА КРЫС**

Балабекова М.К.

*Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова,  
Алматы, e-mail: balabekovamarina@mail.ru*

В работе исследовано влияние ванадата аммония и бихромата калия на состояние Т-клеточного звена иммунитета у крыс. Проведены 2 серии экспериментов, в каждой серии было по 26 животных. Затравку животных ванадатом аммония и бихроматом калия проводили в течение двух недель из расчета по 5 мг/кг массы тела перорально при помощи металлического зонда. Оценку иммунного статуса проводили с помощью методик по определению в крови: общего количества лейкоцитов, лейкоформулы; спонтанного и индуцированного НСТ теста, спонтанного и индуцированного фагоцитоза; общего количества лимфоцитов и их субпопуляций ( $CD3^+$ ,  $CD4^+$ ,  $CD8^+$ ) реагирующих поверхностью иммунофлюоресценции с помощью набора неноньютированных моноклональных антител. Результаты экспериментальных исследований и проведенный корреляционный и факторный анализ показали, что под влиянием соединений ванадия и хрома снижаются метаболические и фагоцитарные функции нейтрофилов, хелперно-супрессорная активность лимфоцитов, а также общее содержание лейкоцитов периферической крови.

**Ключевые слова:** тяжелые металлы, ванадий, хром, крысы, иммунный статус, эксперимент, CD-рецепторы

**A STUDY IN THE EXPERIMENT, THE EFFECT OF VANADIUM AND CHROMIUM ON ANALYTICAL CELLULAR IMMUNITY RATS**

Balabekova M.K.

*Asfendiyarov Kazakh National Medical University, Almaty, e-mail: balabekovamarina@mail.ru*

The influence of ammonium vanadate and potassium dichromate on the state of T-cell immunity in rats. Two series of experiments were conducted, within each series were 26 animals. Seeded animals ammonium vanadate and potassium dichromate was conducted for two weeks at the rate of 5 mg/kg body weight orally by a metal probe. Evaluation of the immune status were performed using methods for determining blood: total leukocyte leyoformuly; spontaneous and stimulated NBT test, spontaneous and induced phagocytosis; the total number of lymphocytes and their subsets ( $CD3^+$ ,  $CD4^+$ ,  $CD8^+$ ) reacting the surface with immunoflyoristsentsii pomo-schyu set unconjugated monoclonal antibodies. The results of experimental studies and correlation and factor analysis showed that under the influence of vanadium and chromium reduced metabolic and phagocytic function of neutrophils, helper-suppressor activity of lymphocytes, as well as the total amount of peripheral blood leukocytes.

**Keywords:** heavy metals, vanadium, chromium, rats, immune status, experiment, CD – receptors

Вопрос о влиянии биогеохимических характеристик среды обитания на состояние здоровья человека, а именно на иммунный статус при микро- и макроэлементах, остается недостаточно изученным [1].

Повышенный уровень содержания различных токсических веществ, в том числе микроэлементов, в выбросах и стоках промышленных предприятий приводит к их накоплению в окружающей среде и в организме человека и изменению реактивности организма [2, 3]. Между тем темпы развития антропогенных изменений биосферы значительно опережают адаптационные возможности организма человека [4, 5]. Так как реакции адаптации проявляются в первую очередь на уровне регуляторных систем: нервной, эндокринной, иммунной, системы неспецифической резистентности, Черешнев В.А. с соавт. считают, что антропогенные факторы вносят свой дополнительный вклад в раздражительную нагрузку

и нередко приводят к срыву нормальных адаптационных процессов [6].

В связи с вышеизложенным целью настоящего исследования стало изучение влияния соединений тяжелых металлов на показатели клеточного звена иммунитета опытных и контрольных крыс.

**Материал и методы исследования**

В эксперимент взяты белые беспородные крысы-самцы массой тела 180–220 г, содержащиеся в стандартных условиях вивария. При проведении экспериментов руководствовались рекомендациями, изложенными в «Европейской конвенции о защите позвоночных животных, используемых в экспериментальных и научных целях», Страсбург, 18 марта 1986 г. Получено решение локальной этической комиссии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова о проведении экспериментальных работ (протокол № 2 от 18.04.2013 г.).

Проведены 2 серии эксперимента (по 26 крыс в каждой серии): 1 серия – половозрелые крысы (контроль); 2 серия – половозрелые крысы + соединения тяжелых металлов.

Затравку животных ванадатом аммония (ВА) и бихроматом калия (БК) проводили в течение двух недель из расчета по 5 мкг массы тела перорально при помощи металлического зонда. 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 лейкоцитов, лейкоформулы (по общепринятой методике);
- 2) спонтанного и индуцированного НСТ теста (тест восстановления цианосинего тетразолия), спонтанного и индуцированного фагоцитоза [7];
- 3) общего количества лимфоцитов и их субпопуляций ( $CD3+$ ,  $CD4+$ ,  $CD8+$ ) реакцией поверхностной иммунофлюоресценции с помощью набора неконьюгированных monoclonalных антител фирмы CALTAG Laboratories.

Оценка первого уровня иммунного статуса проводилась в медицинском центре «Иммунодиагностика».

Математическую обработку полученных результатов проводили с использованием пакета программ «STATISTICA-7». На первом этапе рассчитывали групповые показатели статистики – сред-

нюю арифметическую величину ( $M$ ) и ошибку средней ( $m$ ), а также проводили визуализацию распределения значений с помощью частотных гистограмм. Для выбора критерия оценки значимости парных различий проверяли соответствие формы распределения нормальному, используя критерий Шапиро – Уилка. Учитывая, что этим условиям удовлетворяла лишь часть эмпирических распределений признаков, проверку гипотезы о равенстве генеральных средних во всех случаях проводили с помощью критерия Ван дер Вардена для независимых переменных. Нуловую гипотезу отвергали в случае  $p < 0,05$ .

### Результаты исследования и их обсуждение

Двухнедельная затравка соединениями тяжелых металлов приводила к статистически значимому снижению общего количества лейкоцитов в крови у опытных крыс по сравнению с контролем на 40,2% ( $p = 0,0007$ ), что, по-видимому, происходило за счет статистически значимого снижения абсолютного содержания лимфоцитов в 2,2 раза ( $p < 0,0001$ ) (табл. 1).

**Таблица 1**

Распределение средних показателей крови у крыс, затравленных соединениями тяжелых металлов, в сравнении с контролем

Показатели крови. ( $10^9$ г/л)	Контроль, ( $n = 26$ )			Металлы, ( $n = 26$ )			$P^{***}$
	Mean/ $s^*$ , %	Mean/ $s$ , абс.	КВ, % **	Mean/ $s$ , %	Mean/ $s$ , абс.*	КВ, %	
Общих лейкоцитов	—	9,7/0,3	12,6	—	5,8/0,6	18,1	0,0007
Лимфоцитов	78,2/1,0	7,6/0,2	5,2	60,5/2,1	3,4/0,4	15,2	<0,0001
Палочкоядерных	1,7/0,2	0,2	38,8	2,5/0,5	0,1	19,2	0,1328
Сегментоядерных	16,8/0,9	1,6	23,2	30,8/2,2	1,8	14,5	0,0001
Эозинофилов	0,9/0,2	0,1	76,8	1,8/0,4	0,1	11,4	0,0645
Моноцитов	2,4/0,2	0,2	43,4	4,5/0,4	0,3	16,7	0,0006

Примечания: \* – M(CO) – среднее (стандартное отклонение); \*\* – коэффициент вариации Two-Sample Test; \*\*\* – уровень статистической значимости по отношению к контролю.

М(CO) – среднее (стандартное отклонение); \*\* – коэффициент вариации Two-Sample Test; \*\*\* – уровень статистической значимости по отношению к контролю.

Коэффициент вариации обоих показателей крови был выше: 13,6 и 192,3% соответственно по сравнению с контролем, что свидетельствовало о наибольшей изменчивости данных опытов у крыс.

Результаты исследования иммунологических показателей тоже, подвергавшихся воздействию ВА и БК, приведены в табл. 2. Исследование функции нейтрофилов в индуцированном пирогеном НСТ-тесте показало, что под влиянием ВА и БК последовало статистически значимое увеличение их метаболической активности на 9,1% ( $p = 0,0291$ ).

Вместе с тем статистически значимого повышения фагоцитической активности нейтрофилов не последовало.

Анализ состояния клеточного звена иммунитета путем определения общего количества лимфоцитов и их субпопуляций ( $CD3+$ ,  $CD4+$ ,  $CD8+$ ) показал, что в опытной серии эксперимента их уровень оказался статистически значимо ниже контрольных значений ( $p < 0,0001$ ) (табл. 3).

С целью выявления связи между изучаемыми показателями иммунного статуса крыс группы «Хром + Ванадий» был проведен корреляционный анализ. Структура зависимости показателей иммунного статуса крыс, подвергавшихся воздействию ВА и БК, отражающая скрытую связь между изучаемыми переменными, представлена в корреляционной матрице (табл. 4).

**Таблица 2**

Распределение средних показателей спонтанной и индуцированной активности нейтрофилов в НСТ-тесте у крыс, затравленных соединениями тяжелых металлов, в сравнении с контролем

Показатель	Контроль, n = 26			Shapiro-Wilk ***	Хром + Ванадий, n = 26			Shapiro-Wilk	p ****
	M (CO)*	95% ДИ	KВ**		M (CO)	95% ДИ	KВ		
НСТ спонт., %	16,5 (1,7)	15,6–17,7	16,1	0,0485	18,0 (3,3)	16,7–19,3	18,1	0,2684	0,1695
НСТ индуц., %	34,3 (3,2)	31,3–38,2	33,4	0,0035	39,6 (6,0)	37,1–42,0	35,2	0,5197	0,0291
ФГ спонт., %	15,3 (2,1)	14,2–16,4	18,0	0,4528	17,0 (3,3)	15,7–18,3	19,2	0,0138	0,0660
ФГ индуц., %	35,3 (5,4)	33,1–37,5	35,4	0,4287	38,3 (5,6)	36,1–40,6	34,5	0,9852	0,0620

Примечания: \* – M (CO) – среднее (стандартное отклонение); \*\* – коэффициент вариации; \*\*\* – нормальность распределения; \*\*\*\* – по Van der Waerden Two-Sample Test уровень статистической значимости по отношению к контролю.

**Таблица 3**

Распределение средних показателей CD3+, CD4+, CD8+ лимфоцитов у крыс, затравленных соединениями тяжелых металлов, в сравнении с контролем

Показатель	Контроль, n = 26			Shapiro-Wilk ***	Хром + Ванадий, n = 26			Shapiro-Wilk	p ****
	M (CO)*	95% ДИ	KВ**		M (CO)	95% ДИ	KВ		
CD3+, абсолют.	5,0 (0,9)	5,2–6,0	13,9	0,0536	1,9 (0,8)	1,4–2,4	40,6	0,0225	< 0,0001
CD3+, %	73 (11)	72,5–75,1	3,5	0,8038	55,2 (2,3)	53,7–56,6	4,2	0,9885	< 0,0001
CD4+, абсолют.	2,8 (0,2)	2,8–2,8	19,5	0,0138	0,5 (0,2)	0,4–0,7	41,8	0,0654	< 0,0001
CD4+, %	44 (1)	43–46,5	9,2	0,0048	28,1 (2,6)	26,5–29,6	9,2	0,3232	< 0,0001
CD8+, абсолют.	1,5 (1,8)	1,5–1,8	15,9	0,2608	0,5 (0,2)	0,4–0,6	42,0	0,2531	< 0,0001
CD8+, %	29 (9)	23–31,2	9,8	0,1831	26,6 (4,0)	24,2–29,1	15,2	0,0044	0,0347
CD4+/CD8+	3,3 (1,6)	1,4–1,6	18,6	0,0223	1,0 (0,3)	0,8–1,2	19,3	0,0033	< 0,0001

Примечания: \* – M (CO) – среднее (стандартное отклонение); \*\* – коэффициент вариации; \*\*\* – нормальность распределения; \*\*\*\* – по Van der Waerden Two-Sample Test уровень статистической значимости по отношению к контролю.

**Таблица 4**

Корреляционная матрица показателей иммунного статуса крыс, подвергавшихся воздействию соединений тяжелых металлов

Переменная	ОЛ	Л	НСТс	НСТи	ФГс	ФГи	CD3+	CD4+	CD8+
Общих лейкоцитов	1,0								
Лимфоцитов	-0,81*	1,0							
НСТ спонт. (%)	-0,06 (0,554)	0,10 (0,331)	1,0						
НСТ индуц. (%)	-0,064 (0,554)	0,06 (0,582)	<b>0,80*</b>	1,0					
ФГ спонт. (ФГс)	-0,02 (0,884)	0,03 (0,785)	<b>0,85*</b>	0,70*	1,0				
ФГ индуц. (ФГи)	-0,02 (0,823)	0,02 (0,818)	<b>0,79*</b>	<b>0,80*</b>	<b>0,84*</b>	1,0			
CD3+, абсолют.	-0,65*	<b>0,84*</b>	0,037 (0,755)	0,03 (0,802)	-0,03 (0,824)	0,03 (0,791)	1,0		
CD4+, абсолют.	-0,62*	<b>0,81*</b>	0,033 (0,781)	0,02 (0,875)	-0,06 (0,644)	0,0004 (0,998)	<b>0,97*</b>	1,0	
CD8+, абсолют.	-0,54 (0,536)	<b>0,72*</b>	0,03 (0,812)	0,001 (0,994)	-0,02 (0,896)	0,007 (0,954)	<b>0,93*</b>	<b>0,86*</b>	1,0

Примечания: \* – коэффициенты корреляции значимы при p < 0,0001, в скобках приведены коэффициенты достоверности.

Макс (0,90466,  $p < 0,001$ ) был достигнут тогда как связь слабее.

Обнаружена положительная связь абсолютного количества лейкоцитов и концентрации «Хрома» ( $r = 0,90197$ ,  $p < 0,001$ ), как и связь между уменьшением лимфоцитов и концентрацией «Хрома» ( $r = 0,894250$ ,  $p < 0,001$ ).

Состав активности Т-лимфоцитов включало

уровень корреляции в контрольной группе с признаками «НСТ индуцированный», «Хром + Ванадий» эта связь слабее ( $r = 0,847$ ,  $p < 0,001$ ).

Положительная корреляция между увеличением абсолютного количества лимфоцитов и общим количеством лимфоцитов ( $0,90197$ ,  $p < 0,001$ ), а также корреляция между абсолютным содержанием лимфоцитов и концентрацией «Хрома» ( $r = 0,894250$ ,  $p < 0,001$ ) в группе с признаком «Хром + Ванадий».

Состав активности Т-лимфоцитов включало

( $r = 0,97$ ;  $r = 0,93$ ;  $p < 0,0001$ ). Также уменьшение абсолютного содержания лимфоцитов приводило к уменьшению всех изучаемых субпопуляций лимфоцитов ( $r = 0,847$ ,  $r = 0,81$ ;  $r = 0,72$ ;  $p < 0,0001$ ).

Описываемая корреляционная матрица используется в качестве исходной информации для определения главных факторов (табл. 5). Основной задачей факторно-аналитического подхода, кроме сжатия информации, является физиологическая смысловая интерпретация данных. Значительно легче интерпретировать полученные факторы, использовав для получения простой структуры процедуру вращения факторов. В наших исследованиях используется «варимакс» вращение. Указанный аналитический метод приводит к еще большему увеличению больших и уменьшению малых нагрузок факторов.

**Таблица 5**  
Структура показателей иммунного статуса крыс, подвергавшихся действию ВА и БК (матрица факторных нагрузок после процедуры вращения «варимакс»)

	Нагрузки для факторов	
	Фактор 1 ( $F_1$ )	Фактор 2 ( $F_2$ )
НСТ спонт.	<b>0,894250</b>	-0,028274
НСТ инду.	<b>0,913055</b>	-0,002645
ФГ спонт.	<b>0,857319</b>	-0,016029
ФГ инду.	<b>0,863014</b>	0,002517
Общих	0,007111	0,136281
Лимфог.	0,011983	<b>0,941991</b>
Сегмент.	-0,011311	<b>-0,945703</b>

Из приведенных в первом столбце таблицы видно, что признаки имеют большую связь с фактором метаболической активностью лимфоцитов в первом факторе, с фактором спонтанной прямой корреляцией (+0,90466) и с активностью сегментоядерных нейтрофилов. Второй фактор характеризует как признаки, показатели крови, так и сегментоядерные нейтрофилы. Состав показателей крови, количество лимфоцитов и сегментоядерных нейтрофилов, имеет отрицательную зависимость

от фактора спонтанной прямой корреляции (-0,028274). Причем спонтанная прямая корреляция нейтрофилов с первым компонентом 0,894 имеет сильную зависимость от индуцированной фагоцитарной активности (+0,863). Признаки, характеризующие лимфоциты, показали слабую связь с индуцированной фагоцитарной активностью (-0,002645). Состав показателей крови, количество лимфоцитов и сегментоядерных нейтрофилов, имеет отрицательную зависимость от фактора спонтанной прямой корреляции (-0,016029).

Состав показателей крови, количество лимфоцитов и сегментоядерных нейтрофилов, имеет отрицательную зависимость от фактора спонтанной прямой корреляции (-0,002517). Состав показателей крови, количество лимфоцитов и сегментоядерных нейтрофилов, имеет отрицательную зависимость от фактора спонтанной прямой корреляции (-0,011983). Состав показателей крови, количество лимфоцитов и сегментоядерных нейтрофилов, имеет отрицательную зависимость от фактора спонтанной прямой корреляции (-0,011311).

### Заключение

На основании приведенных экспериментальных данных можно заключить, что под влиянием соединений ванадия и хрома снижаются метаболические и фагоцитарные функции нейтрофилов, перифериально-супрессорная активность лимфоцитов, а также общее содержание лейкоцитов периферической крови.

Благодарю  
Леона  
тистиче  
данные

автор выражает  
благодарность профессору Биометрики  
за помощь в проведении статистической обработки экспериментальных

### Библиография

1. В. В. Степанов и др. Биогеохимическая миграция кадмия в естественных и биогенном микроландшафтах. – Т. 24. – С. 113–141.

2. Ф. А. Федорова и др. Микроэлементы в детской патологии. – Т. 24. – С. 127–133.

3. Б. А. Балабекова и др. Биогеохимическая эволюция кадмия в естественных и биогенном микроландшафтах. – Т. 24. – С. 113–141.

4. В. В. Степанов и др. Биогеохимическая эволюция кадмия в естественных и биогенном микроландшафтах. – Т. 24. – С. 113–141.

5. О. В. Федорова и др. Роль дисбаланса микроэлементов в формировании хронической патологии у детей. – Т. 24. – С. 113–141.

6. А. В. Скальныи и др. Биоэлементы в медицине / под ред. А. В. Скальныи. – М.: Мир, 2003. – 272 с.

7. О. И. Василенко и др. Современные проблемы техногенной опасности в окружающей среде / И. Я. Василенко, А. А. Шортанбаев. – Алматы. – 2006. – № 1. – 22–25 с.

8. А. А. Шортанбаев и др. Физиология и патология нейроиммунологических реакций / А. А. Шортанбаев, А. В. Скальныи и др. – Алматы. – 2006. – 170 с.

биогеохимическая эволюция кадмия в естественных и биогенном микроландшафтах. – Т. 24. – С. 113–141.

3. О. В. Федорова и др. Роль дисбаланса микроэлементов в формировании хронической патологии у детей. – Т. 24. – С. 113–141.

4. В. В. Степанов и др. Биогеохимическая эволюция кадмия в естественных и биогенном микроландшафтах. – Т. 24. – С. 113–141.

5. О. В. Федорова и др. Биогеохимическая эволюция кадмия в естественных и биогенном микроландшафтах. – Т. 24. – С. 113–141.

6. А. В. Скальныи и др. Биоэлементы в медицине / под ред. А. В. Скальныи. – М.: Мир, 2003. – 272 с.

7. О. И. Василенко и др. Современные проблемы техногенной опасности в окружающей среде / И. Я. Василенко, А. А. Шортанбаев. – Алматы. – 2006. – № 1. – 22–25 с.

8. А. А. Шортанбаев и др. Физиология и патология нейроиммунологических реакций / А. А. Шортанбаев, А. В. Скальныи и др. – Алматы. – 2006. – 170 с.

### References

1. Volkov S.N. Geokhimicheskaya evolyuciya kadmiya v estestvennom i tekhnogennom ciklakh migracii // Tekhnogenezi i biokhimicheskaya evolyuciya taksonov biosfery; tr. biokhim. lab M.: Nauka, 2003. T. 24. pp. 113–141.

2. Frolova T.V., Okhapkina O.V. Rol disbalansa mikro I makroelementov v formirovani khronicheskoi patologii u detei. Perinatologiya I pediatriya. 4(56). 2013. pp. 127–133.

3. Balabekova M.K. Khelperno-supressornaya aktivnost limfocitov u krys s eksperimentalnym vospaleniem. Sovremennye problemy gumanitarnykh I estestvennykh nauk: Materialy IV mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferencii 18–20 oktyabrya 2010 g.; v 2-ch t. Tom 2 Moskva. 2010. pp. 184–186.

4. Skalnyi A.V. Bioelements v medicine / A.V. Skalnyi, I.A. Rudakov. M.: Mir, 2003. 272 p.

5. Vasilenko I.Ja. Medicinskie problemy tekhnogenogo zagraznenija okruzhajushhej sredy / I.Ja. Vasilenko, O.I. Vasilenko // Gigiena i sanitarija. 2006. no. 1. pp. 22–25.

6. Chernyshov V.A., Kevorkov N.N., Bachmetev B.A. I dr. Fiziologiya imunnoi sistemy I ekologiya // Immunologiya. 2001. no. 3. pp. 12–16.

7. Fradkin V.A. Diagnostika allergii reakcijami neutrofilov krovli. M.: Medicina. 1985. 170 p.

### Рецензенты:

Пичхадзе Г.М., д.м.н., профессор, зав. кафедрой фармакологии, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, г. Алматы;

Шортанбаев А.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой иммунологии, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, г. Алматы.

Работа поступила в редакцию 29.09.2014.