Алейник Александра Юрьевна, магистрант кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ. E-mail: arr@tpu.ru

Область научных интересов: экологический мониторинг окружающей среды, экотоксикология.

Галанова Светлана Олеговна, магистрант кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ.

E-mail: arr@tpu.ru

Область научных интересов: экологический мониторинг окружающей среды, экотоксикология.

Ахмеджанов Рафик Равильевич, д-р биол. наук, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ.

E-mail: arr@tpu.ru

Область научных интересов: промышленная токсикология, экологический мониторинг окружающей среды.

Бейсенова Райхан Рымбаевна, канд. биол. наук, зав. международной кафедрой управления и инжиниринга в сфере охраны окружающей среды Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, г. Астана. E-mail: raihan_b_r@mail.ru

Область научных интересов: экологическая токсикология, экологический мониторинг окружающей среды.

Белоусов Михаил Валерьевич, д-р фарм. наук, зав. кафедрой фармации СибГМУ.

E-mail: mvb63@mail.ru

Область научных интересов: токсикология, экологически безопасные технологии переработки природного сырья.

УДК 622.83:620.1

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИНА НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

А.Ю.Алейник 1 , С.О. Галанова 1 , Р.Р. Ахмеджанов 1 , Р.Р. Бейсенова 2 , М.В. Белоусов 3

¹Томский политехнический университет ²Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана ³Сибирский государственный медицинский университет E-mail: arr@tpu.ru

Одной из самых острых экологических проблем ракетной промышленности является использование токсичного топлива. При попадании в окружающую среду гептил характеризуется крайней нестойкостью. Одним из продуктов трансформации ракетного топлива в окружающей среде является нитрозодиметиламин, по опасности превышающий гептил в несколько раз. Целью исследования явилось изучение влияния нитрозодиметиламина на биохимические показатели крови - содержание общего и связанного билирубина, общего белка, креатинина, глюкозы, активность ферментов – АсАТ, АлАТ, α-амилазы, а также на тимоловую пробу. Установлено, что при воздействии нитрозодиметиламина происходит ряд изменений в крови лабораторных животных. Наибольшие изменения претерпевает печень, а также наблюдаются патологические процессы в поджелудочной железе, на которые указывают гипергликемия и повышение содержания α-амилазы.

Ключевые слова:

Нитрозодиметиламин, ракетное топливо, токсичность, по-казатели крови, патологические процессы.

Одной из самых острых проблем ракетной промышленности является использование токсичного топлива. В настоящее время наиболее распространен в качестве ракетного топлива несимметричный диметилгидразин (НДМГ), или гептил. При попадании в окружающую среду гептил характеризуется крайней нестойкостью, что приводит к его трансформации в различные токсичные продукты [1].

Таким продуктом распада является нитрозодиметиламин (НДМА), по опасности превышающий гептил в несколько раз. НДМГ и его производные — чрезвычайно токсичные соединения по отношению к различным видам животных и растительных организмов. Разбавленные растворы гептила губительно воздействуют на семена, морские водоросли, одноклеточные и простейшие организмы. У млекопитающих вызывают судороги. В животный организм НДМГ и продукты его трансформации могут проникать лю-

быми путями: при вдыхании паров продукта, через кожу, через пищеварительный тракт [2].

Целью нашего исследования явилось изучение влияния нитрозодиметиламина на биохимические показатели крови. Эксперимент проводился на 30 белых беспородных крысахсамцах, содержащихся на стандартном лабораторном рационе.

Крысы были разделены на три группы по 10 самцов. Первую группу составляли контрольные крысы, получавшие физраствор внутрижелудочно. Во второй группе животным внутрижелудочно вводили однократно нитрозодиметиламин в дозе 40 мг/кг. В третьей группе, также внутрижелудочно, вводили один раз в сутки в течение трех месяцев нитрозодиметиламин в дозе 4 мг/кг.

Во второй группе изучалось влияние острой затравки НДМА, забор крови происходил на следующий день; в третьей группе при изучении хронического влияния кровь бралась на исследования по истечении трех месяцев.

Забор крови для биохимического анализа осуществляли утром натощак из хвостовой вены в количестве 10 мл без добавления консерванта. После охлаждения кровь центрифугировали на протяжении 20 мин (при обороте 1500 в минуту). Полученную сыворотку отбирали в сухую, химическую чистую пробирку. Определяли содержание общего и связанного билирубина, общего белка, креатинина, глюкозы, активность ферментов – AcAT, АлAT, α -амилазы, а также тимоловую пробу.

Биохимические показатели крови оценивались следующими методами: активность аланинаминотрансферазы и аспартатаминотрансферазы — методом Рейтмана—Френкеля с динитрофенилгидразином, билирубин общий и связанный — методом Ендрассика—Гофа, общий белок — биуретовым методом, креатинин — методом Яффе с депротеинизацией, глюкозу — глюкозооксидазным методом, тимоловую пробу с тимолово-вероналовым буфером, α-амилазу — методом Каравея [3].

Результаты исследований обрабатывали, используя параметрический (t-критерий Стьюдента) метод с определением средней арифметической (X) и ее стандартной ошибки (Δx). Значимость различий считали достоверной при $p \le 0.05$ [4–5]. Расчёты проводили с использованием программы Statistica 6.0 для Windows.

Результаты исследований представлены в табл. 1 и на рис. 1 и 2.

Таблица 1. Биохимические показатели крови крыс в условиях острой и хронической интоксикации НДМА ($X\pm\Delta X;\ n=10$)

	Экспериментальные группы		
Показатели	группа (контроль)	группа 2, острая интоксикация НДМА	группа 3, хроническая интоксикация НДМА
АЛТ, нмоль/с/л	$323,80\pm10,00$	$2152,30 \pm 143,13*$	1694,80 ±115,22*
АСТ, нмоль/с/л	353,00 ±10,81	2510,53 ±165,21*	1077,0 ±78,34*
Билирубин общий, мкмоль/л	13,82 ±0,68	42,10 ±3,74*	28,90 ±2,45*
Билирубин связанный, мкмоль/л	3,35 ±0,16	13,90 ±1,11*	7,10 ±0,56*
Общий белок, г/л	69,00 ±2,26	36,10 ±2,73*	44,0 ±3,35*
Тимоловая проба, ед/мут	$1,00\pm0,06$	$1,53 \pm 0,11*$	$0,80\pm0,06*$
Креатинин, мкмоль/л	54,80 ±0,25	133,6 ±8,65*	$46,60 \pm 2,92$
Глюкоза, ммоль/л	6,40 ±0,30	10,36 ±0,72*	8,50 ±0,66*
α-амилаза, мг/с/л	$64,69 \pm 1,50$	$60,4\pm3,71$	84,20 ±6,81*

Примечание: * − различия достоверны по сравнению с группой контрольных животных, при $p \le 0,05$; n − количество животных в группах.

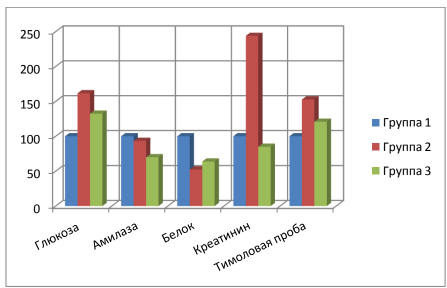


Рис. 1. Изменение биохимических показателей крови лабораторных животных (содержание глюкозы, общего белка, креатинина, активности амилазы и тимоловой пробы) при острой и хронической интоксикации НДМА

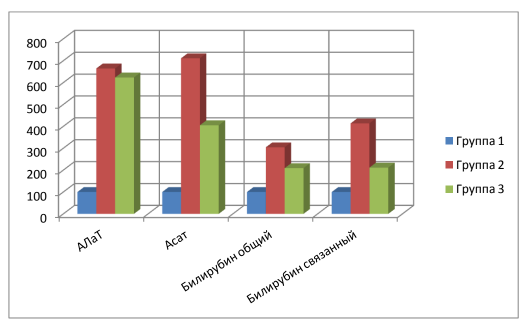


Рис. 2. Изменение биохимических показателей крови лабораторных животных (активность АЛаТ, ACaT, содержание билирубина общего и билирубина связанного) при острой и хронической интоксикации НДМА

В условиях однократного введения НДМА в крови лабораторных животных второй группы наблюдалось существенное (на 61,5%) увеличение содержания глюкозы. Активность α -амилазы во второй группе снижалась незначительно (на 6,7%).

Гипергликемия, наблюдаемая во второй группе, может быть связана с усилением распада гликогена в печени и мышцах, замедлением биосинтеза белков и жиров, а также уменьшением скорости окисления глюкозы в тканях. Это объясняет глюконеогенетический механизм гипергликемии. Из литературы известно, что производные гидразинов ингибирует глюконеогенез.

Некоторое снижение функциональной активности α-амилазы может указывать на нарушение окисления углеводов с замедлением распада их в тканях при острой интоксикации нитрозодиметиламином. Также понижение уровня амилазы в крови встречается при недостаточной работе органов, вырабатывающих этот фермент (поджелудочной железы).

У животных второй группы наблюдается существенное (на 47,7 %) снижение содержания общего белка в крови в сравнении с животными контрольной группы. Данные изменения могут быть связаны как с миграцией белков из кровеносной системы в результате повышения проницаемости мембран клеток и изменением пептидных связей вследствие воздействия НДМА, так и с нарушением белоксинтетической функции печени в результате ее токсического поражения. Данный факт согласуется с выраженным увеличением показателя по тимоловой пробе у животных второй группы (на 52,6 %) в сравнении с контролем и скорее всего отражает токсическое поражение паренхимы печени.

В аналогичных условиях эксперимента у животных второй группы отмечается крайне выраженное повышение содержания креатинина в крови (на 143,8 %), что, как правило, обусловлено нарушением работы почек.

Активность аминотрансфераз в экспериментальных группах достоверно была выше контрольных данных. При острой интоксикации содержание аланинаминотрансферазы и аспартатаминотрансферазы превышало контрольные значения на 564,7 и 611,2 % соответственно, что также может свидетельствовать о неблагоприятных изменениях в паренхиме печени, а также о повреждениях в сердечной мышце.

Во второй группе при острой интоксикации НДМА наблюдалось значительное повышение в крови содержания общего и связанного билирубина. Содержание общего билирубина превышало показатель контрольной группы на 204,3 %, а билирубина связанного – на 313,7 %. Полученные данные указывают на развитие у экспериментальных животных билирубинемии, обусловленной поражением паренхимы печени, когда билирубин проникает в кровь через разрушенные печеночные клетки. Общеизвестно, что при застое желчи переполненные желчые канальцы травмируются и пропускают билирубин в кровь, а значительные изменения биохимических показателей крови показывают о развитии токсического гепатита, когда происходят тяжелые изменения в белковообразовательной и желчеобразовательной функциях печени.

Таким образом, при острой интоксикации нитрозодиметиламином у экспериментальных животных в крови наблюдались значительные изменения целого ряда биохимических показателей. Повышение уровня глюкозы и понижение активности α-амилазы говорит об изменении углеводного обмена в организме. Такие явления связаны с усилением распада гликогена в печени и мышцах, снижением скорости окисления глюкозы, а также нарушением окисления углеводов с замедлением их распада. Уровень общего белка в крови затравленных крыс был почти в два раза ниже уровня контрольной группы, что объясняется увеличивающим действием нитрозодиметиламина на проницаемость клеток и влиянием пептидных связей полипептидов. Это ведет к способности белка мигрировать из кровеносной системы. Показатели креатинина и тимоловой пробы были значительно выше контрольной группы, что свидетельствует о дисфункции почек и печени соответственно. Многократное повышение активности маркеров цитолиза — трансаминаз — свидетельствует о токсическом поражении печени и других паренхиматозных органов. На токсическое поражение печени указывает и существенное повышение уровня билирубина в крови затравленных животных.

При хронической интоксикации НДМА в крови животных третьей группы наблюдаются симптомы прогрессирующей недостаточности печени — нарушения белкового, углеводного и пигментного обменов — и в меньшей степени почек.

В результате наших исследований было обнаружено, что при хронической интоксикации НДМА в третьей группе экспериментальных животных показатель глюкозы увеличился на 32,3 %. Отмечается более выраженное снижение активности α -амилазы на фоне хронической интоксикации (на 30,1 %), что свидетельствует о снижении функции поджелудочной железы.

Общий белок крови затравленных крыс третьей группы снижен группы на 36,3~% в сравнении с животными контрольной группы.

В отличие от острой интоксикации, в условиях хронической интоксикации не наблюдается достоверного и выраженного изменения уровня креатинина в крови крыс третьей группы. Напротив, наблюдается некоторое снижение (на $15,1\,\%$) уровня данного показателя в сравнении с контролем. Изменения показателя по тимоловой пробе также не носят выраженного характера (увеличение на $20,7\,\%$).

При исследовании влияния хронического воздействия НДМА на активность аминотрансфераз в крови экспериментальных животных были выявлены значительные изменения. Превышение показателя АЛаТ составило 523,4% в сравнении с контрольной группой, а увеличение активности ACaT -305,1% по сравнению с данными по первой группе.

Многократное увеличение показателей АЛаТ и АСаТ в сочетании с незначительным изменением показателя по тимоловой пробе при хронической интоксикации нитрозодиметиламином может указывать на поражающее действие НДМА не только на паренхиму печени организма, но и на сердце и мышцы.

При изучении влияния хронической интоксикации на организм НДМА, так же как и при острой интоксикации, было выявлено существенное увеличение показателей общего и связанного билирубина в крови по сравнению с контрольной группой. Значение общего билирубина увеличено на 109,1 %, а связанного билирубина — на 111,5 %.

Таким образом, острая и хроническая интоксикации НДМА оказывают значительное повреждающее воздействие на паренхиматозные органы и вызывают существенные изменения биохимических показателей крови лабораторных животных — содержания глюкозы, общего белка, креатинина, активности трансаминаз. Судя по полученным данным, наибольшие изменения претерпевает печень. Кроме того, наблюдаются патологические процессы в поджелудочной железе, на которые указывают гипергликемия и изменение активности α-амилазы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Юдахин Ф.Н., Боголицын К.Г., Щеголева Л.С. Экологические проблемы арктических и приарктических территорий России. URL: http://www.arhsc.ru/data/files/2010_03_31/materialy2010/ms08_Yudakhin.pdf (дата обращения 05.02.2014)
- 2. Богданов Н.А. Вопросы токсикологии ракетного топлива. Л.: Изд-во ВМА им. С.М. Кирова, 1961. С. 36–38.
- 3. Лабораторные методы исследования в клинике: справ. / Под ред. В.В. Меньшикова. М.: Медицина, 1987. C. 174-234.
- 4. Гланц С. Медико-биологическая статистика / пер. с англ. М.: Практика, 1998. 459 с.
- 5. Лакин Г.Ф. Биометрия. M.: Медицина, 1980. 124 c.

Поступила 10.02.2014 г.