

Зокрема, відзначено дозо-залежне зростання відносної кількості фосфоліпідів і відповідне зменшення відносної кількості триацилгліцеролів.

Такі зміни свідчать про зростання частки структурних ліпідів і зменшення частки резервних ліпідів у печінці риб, що можна пов'язати із загальним зростанням інтенсивності метаболізму в організмі коропів за дії досліджуваної вітамінно-мінеральної добавки [4, 5].

Висновки. Згодовування самицям коропів за місяць до передбачуваного нересту вітамінно-мінеральної добавки призводило до зростання загального вмісту ліпідів і фосфоліпідів у печінці та зменшення відносного вмісту триацилгліцеролів у печінці та скелетних м'язах.

Встановлено більш ефективний вплив вітамінно-мінеральної добавки для самиць коропа у переднерестовий період на базі наступного дозування: «Тривіт» у кількості 5000 ІО вітаміну А, 10 мг/кг калію йодистого, 60 мг/кг цинку сульфату та 0,5 мг/кг натрію селеніту.

Перспективи подальших досліджень. Актуальним є розробка біологічно-активної добавки на основі вітамінів та мікроелементів до раціону самиць коропа у переднерестовий період на інтенсивність росту отриманого від них потомства.

Література

1. Грициняк І. І. Обмін ліпідів у риб: моногр. / [І. І. Грициняк, К. Б. Смолянінов, В. Г. Янович] за ред. В. В. Влізла – Львів: «Тріада плюс», 2010. – 335 с.
2. Гринжевський М. В. Інтенсифікація виробництва продукції аквакультури у внутрішніх водоймах України / М. В. Гринжевський // К. : Світ, 2000. – 183 с.
3. Кейтс М. Техника липидологии / М. Кейтс // М., 1975. – 260 с.
4. Пилипець А. З. Біохімічний склад, синтетичні і енергетичні процеси у скелетних м'язах коропа різного віку наприкінці літнього і зимового періодів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г.наук : спец. : 03.00.04 «Біохімія» / А. З. Пилипець. – Львів, 2003. – 16 с.
5. Смолянінов К. Б. Вплив різного рівня вітаміну А у раціоні коропів на деякі ланки метаболізму ліпідів в його організмі / К. Б. Смолянінов, О. І. Віщур, М. Б. Фурманевич, В. А. Томчук // Біологія тварин. – 2014, т. 16, № 3. – С. 207.
6. Смолянінов К. Б. Видові особливості інтенсивності синтезу ліпідів у печінці і скелетних м'язах ставкових риб / К. Б. Смолянінов // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин. – Львів, 2002. – Вип. 4, № 1. – С. 131–133.
7. Сорвачев К. Ф. Основы биохимии питания рыб / К. Ф. Сорвачев. – М. Легкая и пищевая промышленность, 1982. – 247 с
8. Товстик В. Ф. Рибництво: Навчальний посібник / В. Ф. Товстик. – Харків: Еспада, 2004. – 272 с.

Стаття надійшла до редакції 28.09.2015

UDC 636,09: 615,9: 636,2

Hutiy B., Hufriy D., Binkevych V., Vischur V., Binkevych O., Kurlyak I. ©

*Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies
named after S. Gzhytskiy*

THE CHANGES OF BIOCHEMICAL AND MORPHOLOGICAL INDICES OF RATS' BLOOD UNDER CHRONIC CADMIUM TOXICOSIS

In the article we analysed biochemical and morphological indices of rats' blood under cadmium loading. We fixed the reduction of erythrocytes and leucocytes amount in blood of researching rats and increasing of aminotransferases activity

Key words: *toxicology, rats, cadmium, blood, ferment.*

УДК 636,09: 615,9: 636,2

**Гутый Б. В., Гуфрий Д. Ф., Бинкевич В. Я., Вищур В. Я.,
Бинкевич О. М., Курляк І. М.***Львівський національний університет ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького***ЗМІНИ БІОХІМІЧНИХ І МОРФОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ ЩУРІВ
ЗА ХРОНІЧНОГО КАДМІЄВОГО ТОКСИКОЗУ**

У статті проаналізовано біохімічні і морфологічні показники крові щурів за розвитку хронічного кадмієвого токсикозу. Результати досліджень дають можливість стверджувати, що отруєння щурів кадмієм призводить до зміни морфологічного та біохімічного складу крові щурів, на що вказує зниження кількості еритроцитів та лейкоцитів та підвищення активності амінотрансфераз, збільшення гемоглобіну.

Ключові слова: токсикологія, щури, кадмій, крові.

УДК 636,09: 615,9: 636,2

**Гутый Б. В., Гуфрий Д. Ф., Бинкевич В. Я., Вищур В. Я.,
Бинкевич А., Курляк І. М.***Львовский национальный университет ветеринарной медицины и биотехнологий
имени С. З. Гжицкого***ИЗМЕНЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАДМИЕВОМ
ТОКСИКОЗЕ**

В статье проанализированы биохимические и морфологические показатели крови крыс при развитии хронического кадмиевого токсикоза. Результаты исследований дают возможность утверждать, что отравление крыс кадмием приводит к изменению морфологического и биохимического состава крови крыс, на что указывает снижение количества эритроцитов и лейкоцитов и повышение активности аминотрансфераз, увеличение гемоглобина.

Ключевые слова: токсикология, крысы, кадмий, крови.

Cadmium compound of one of heavy metals are widely used in industry and are among the main pollutants of environment [1]. Getting to the animal organism cadmium has a row of toxic effects on different organs and systems, and on a liver. Cadmium toxicity results violation of metabolism, physiological functions, lowering of resistance, productivity and reproductive activity. According to the articles of some authors the cadmium ions oppress leucocytes activity and low the phagocytaric component of immunity system.

This problem is also very important and interesting because there are many reports in literature that cadmium can result hypoxia [1, 2]. That's why it is topical to research metabolical effect of cadmium ions and hypoxia and find out the biochemical and morphological changes of blood indices of rats under cadmium loading as blood is a substance of organism that reacts on irritation from environment very quickly.

The object of our research was to determine biochemical and morphological changes of blood indices of rats under chronic cadmium toxemia. We try to understand better the pathogenesis of the poisoning and to elaborate an effective treatment of animal after the poisoning taking into account biochemical and morphological blood indices of animal.

The Method of Researches. We explored male-rats on Vistar line, they weigh from 200 to 220 gr. and were taken into two groups: the first control group was given water through metal probe equal in cubic capacity to aqueous salt solution Cd^{2+} ; the second group was given 0,029% aqueous solution of cadmium chloride that is equal 1/20 DL50 .

Results of researches. The amounts of erythrocytes and leucocytes and contents of hemoglobin are important indices of organism reaction on toxic action of cadmium chloride. We found out that in rat's blood who were given cadmium chloride there amount of erythrocytes diminished to 36% (tab.1). The results of table shows the reduction of erythrocytes amounts don't influence on changes of haematocrit of experimental group according to control group.

Table 1.

Hematological Indices of Rats on the 30th day of cadmium stress. (M ± m, n=6)

Indices	Animal groups	
	Control	Research
Erythrocytes	7,51±0,05	4,79±0,20
Overage capacity of erythrocytes, mkm^3	56,69±2,01	89,62±1,26
Overage amount of hemoglobin in erythrocytes,	14,8±1,30	28,7±2,25
Hemoglobin, gr/L	111,1±1,00	140,0±1,25
Hemoglobin, %	42,59±1,35	43,20±0,51
Leucocytes, 10 /L	8,73±0,80	6,12±1,06

Such changes of haematocrit are connected with the increasing of erythrocytes capacity. The average of erythrocytes in blood of researching group of rats is $90,2 \pm 1,26$ mkm^3 and is 58% higher than the indices of rats in control group. The increasing of erythrocytes capacity can be connected with hyperchromia. We also found out that that hemoglobin in erythrocytes of rats' blood who had been fed by cadmium control group and was $28,7 \pm 2,25$.

The contents of hemoglobin of rats' blood in research group on the 30th day was $140,0 \pm 1,25$ gr/L, and was 26% higher than the indices of control group. We want to note that feeding rats by cadmium chlorides results the damage of blood production organs that's why there is a low amount of leucocytes in blood. So, on the 30th day of researches the amount of leucocytes was $6,12 \pm 1,06$ 10 /L. The research results given in Table 2 find out the structure violation. The table has the research results of cytosol and ferment activities (alanine aminotransferase and aspartate aminotransferase) in blood serums of healthy and sick animals. The research sources show us that the activity of Al AT and As AT in blood serum and out cellular range of tissue is rather low. They can determine the degree of toxic lesion of liver according to activity of aminotransferase in blood serum. After increasing of the ferment activity the degree of liver lesion depends on the degree of hepatocytes destruction.

The results of table 2 find out the activity of Al AT and AT in blood serum of research group of rats. The activity increase after the eight day it was $66,81 \pm 2,34$ and $167,5 \pm 11,3$ mk mol/ ($L \times \lambda$). After the 16th day of research the ferment activity to 49 and 23 % comparatively to control group of rats. On the 24th research day the activity Al AT and As AT continued to the rise and research the highest quantity. Al AT was $99,80 \pm 6,10$ mk mol/ ($L \times \lambda$) and As At was $190,9 \pm 10,1$ mk mol/ ($L \times \lambda$). On the 30th research day the activity of aminotransferases in rats' blood fed by cadmium chlorides lowered but was higher then in control group on 62% and Al AT on 20%.

Table 2.

The Activity of Al AT and As AT in blood serum of rats under cadmium toxicosis.

Indices	Group of animal				
	Control	Research			
		Day of research			
		8	16	24	30
Al AT mk mol/(L × λ)	53,34± 7,05	66,81± 2,34	79,45± 3,16	99,80± 6,10	86,55± 6,86
As At mk mol/(L × λ)	147,4± 69,5	167,5± 11,3	181,4± 10,6	190,9± 10,1	185,4± 9,9

The high activity of As At along the whole research period was absolutely lower than Al At, but the changes were credible ($p < 0,001$). This difference between Al At and As At can be connected with the fact that Al AT is found in cell cytoplasm and its increase shows the state of plasma in cell membranes. As At is located as in cytoplasm as is mitochondria and the change of its activity doesn't provoke visible changes of outer mitochondrial membranes.

Conclusion. The receiving research results find out that poisoning of rats by cadmium results into changes of morphological and biochemical composition of rats, increasing of erythrocytes and leucocytes and rising of aminotransferase activity, increasing of hemoglobin in blood of researched animals.

Literature

1. Biletska E.M. Hygienic valuing of total daily coming of heavy metal to organism in industrial cities conditions // Environment and health. – 1999. – № 2. p.2–6.
2. Borikov O.U., Kamilan P.A. The influence of cadmium chlorides and hydrogen peroxide on oxidation and fractional compound of lipids hepatocytes of rats // Ukrainian biochemical magazine. – 2004. – p.107–111.
3. Zhulenko V.N., Rabinovych M.I., Talanov G.A., Veterinary Toxicology. – M.: Kolos, 2002. – p. 120–129.
4. Korshun M.M., Kolesova N.A., Veremiy M.I. Experimental researching of mechanism of composite action of small doses of pesticides, nitrates and cadmium and lead salts // Modern problems of toxicology. – 2001 – №3. – p.46–50.

Стаття надійшла до редакції 14.09.2015