

## БИОГЕОХИМИЯ СЕЛЕНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕКЦИЯ СЕЛЕНОВОГО СТАТУСА ОВЕЦ ПРЕПАРАТОМ СЕЛЕНОЛИН

**Кутепов А.Ю., Пудовкин Н.А., Кутепова И.Ю.**

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация

В настоящее время селен относится к жизненно важным микроэлементам с универсальными функциями и широким спектром биологического действия его соединений.

Главным источником микроэлементов (в т. ч. селена) служит почва, из которой они проникают в растения, а через них в организм животных и человека. Установленная закономерность миграции селена в системе (почва – растение – животный организм) доказывает необходимость изучения живого организма в связи с биогеохимическими особенностями региона.

Территории с недостатком селена наиболее часто встречаются в обширной зоне Нечерноземья [1].

В зависимости от типов почв территории Саратовской области делится на 10 биогеохимических зон. Каждой зоне соответствует определенная концентрация селена в почве, воде, растениях и тканях животных. В целом по мере продвижения на юго-восток области содержание подвижных форм селена в почве значительно убывает.

Наши исследованиями установлено, что Саратовская область относится к неблагоприятным биохимическим провинциям по содержанию селена в почвах. Содержание селена в зоне засушливого Заволжья меньше, чем в Правобережных районах [4].

Применение селенсодержащих препаратов в Саратовской области обусловлено дефицитом этого микроэлемента в окружающей среде и как следствие недостаточной биологической обеспеченностью животных этим микроэлементом. Для более широкого применения селенолина в ветеринарной практике крайне необходимы сведения о количественном распределении селена в наземных компонентах среды [3].

**Цель работы.** Комплексное исследование почвы, пастбищных растений и селенового статуса овец. Для коррекции гипоселеноза был предложен селенорганический препарат селенолин.

**Материалы и методы исследований.** Исследования проводились в частном подворье с. Дьяковка Краснокутского района Саратовской области. В эксперименте находились 12 баранчиков эдильбаевской породы в возрасте 1 месяца и массой 6,5–7 кг. Были сформированы 3 группы животных по 4 головы в каждой. Селенолин вводили троекратно с интервалом в 20 суток, в дозах: первой подопытной группе 0,1 см<sup>3</sup>/кг; второй подопытной группе 0,2 см<sup>3</sup>/кг массы тела. Контрольным животным препарат не вводился.

Содержание селена в отобранных образцах почвы, воды, растениях и тканях животных определяли флуорометрическим методом (МУК 4.1.033-95) [2].

**Результаты исследований.** Почвы Краснокутского района относятся к засушливо-степному Юго-Восточному району Саратовской области и представлены светло-каштановыми остаточно солонцеватыми почвами. Содержание селена в почвах находится на уровне 0,30–0,41 мкг/г.

Степная растительность Саратовского Заволжья представлена типчаково-ковыльно-пырейной ассоциацией. В ходе проведенных исследований было установлено, что содержание селена в пастбищных травах составило 0,031–0,051 мкг/г сухой массы. Самая высокая концентрация микроэлемента установлена в *полыни австрийской* (*Artemisia austriaca* Jacq.) – 0,051±0,003 мкг/г, а самая низкая в *тонконоге гребенчатом* (*Koeleria cristata*) – 0,031±0,002 мкг/г. В остальных растениях содержание селена было следующим: *мятлик луговой* (*Poa pratensis*) – 0,032±0,001 мкг/г, *прутняк* (*Kochia prostrata*) – 0,033±0,002 мкг/г, *пырей ползучий* (*Agropyrum repens*) – 0,038±0,003 мкг/г, *типчак* (*Festuca sulcata*) – 0,04±0,003 мкг/г, *ромашник* (*Matricaria recutita*) – 0,049±0,004 мкг/г.

Полученные результаты свидетельствуют, что почва и пастбищные растения характеризуются низким содержанием селена.

Следующим этапом нашей работы было определение селена в органах и тканях баранчиков эдильбаевской породы. Результаты исследований обеспеченности организма баранчиков селеном представлены в таблице.

**Таблица – Распределение селена в органах и тканях баранчиков, (мкг/г)**

Органы и ткани	Контроль	Дозы препарата, мг/кг	
		0,1	0,2
Плазма крови	0,031±0,003	0,038±0,002	0,050±0,003*
Скелетная мускулатура	0,023±0,011	0,025±0,003	0,027±0,002
Кожа	0,097±0,0004	0,098±0,001	0,098±0,001
Шерсть	0,024±0,007	0,030±0,006	0,038±0,011*
Внутренний жир	0,004±0,001	0,005±0,001	0,006±0,001
Мышца сердца	0,009±0,001	0,011±0,001	0,014±0,001
Легкое	0,006±0,001	0,016±0,004*	0,018±0,002*
Стенка пищевода	0,084±0,001	0,090±0,001	0,099±0,001
Стенка желудка (сычуг)	0,007±0,001	0,015±0,001*	0,016±0,001*
Стенка тонкого отдела кишечника	0,090±0,001	0,097±0,0002	0,111±0,001
Поджелудочная железа	0,014±0,001	0,016±0,0004	0,019±0,001
Почка	0,019±0,001	0,026±0,001*	0,036±0,001*
Печень	0,020±0,002	0,025±0,001	0,031±0,002*

**Примечание:** Р < 0,050

Картина распределения селена в органах и тканях баранчиков является вполне характерной для данного микроэлемента. Установлено, что после введения селенолина у баранчиков подопытных групп происходит повышение концентрации селена

в органах и тканях по сравнению с контролем. В порядке повышения концентрации, изученные органы и ткани расположились в следующей последовательности: почки > скелетная мускулатура > плазма крови > шерсть > сердечная мышца > ткани легких > селезенка > печень > кожа > стенка съчуга > стенка пищевода > стенка тонкого отдела кишечника > поджелудочная железа > внутренний жир.

Как в контрольной, так и в подопытной группах, в органах с выделительной функцией (кожа, легкое, стенка кишечника и желудка), а также в печени, выявлены наиболее высокие концентрации селена. Этот процесс является логичным, и, вероятно закономерным явлением, объяснимым с позиции барьерной и белковосинтезирующей функции печени.

У баранчиков, выпасаемых, на пастбищах с низким содержанием селена, в почве и растениях, выявлена недостаточная биологическая обеспеченность животных данным микроэлементом.

**Выводы.** 1. Установлены фоновые уровни селена в компонентах степной экосистемы Саратовского Заволжья. В почвах и растениях этого субрегиона содержится в среднем 0,31 и 0,051 мкг/г, что в 1,5 раза меньше, чем в «эталонном» черноземном субрегионе.

2. Введение препарата селенолин в дозе 0,1 и 0,2 мг/кг массы тела способствует повышению уровня селена в тканях и органах баранчиков до физиологической нормы.

3. Применение сelenоорганического препарата селенолина в ветеринарной практике поможет преодолеть селеновый микроэлементоз в Саратовском Заволжье.

#### *Список литературы*

1. Ермаков, В.В. Биогеохимия селена и его значение в профилактике эндемических заболеваний человека [Текст] / В.В. Ермаков // Вестн. акад. наук о Земле РАН. – 2004. – № 1(22). – 17 с.
2. Преодоление недостаточности селена и йода в организме человека и животных: формирование межгосударственной программы [Текст] / В.В. Ермаков [и др.] // Актуальные проблемы геохимической экологии : материалы V Междунар. биогеохимической школы. – Семипалатинск, 2004. – С. 285–289.
3. Селен в агрозоисистеме Романовского района Саратовской области [Текст] / А.Ю. Кутепов [и др.] // Пробл. вет. санитарии, гигиены и экологии. – 2012. – № 2(8). – С. 69–71.
4. Микронутриенты в питании здорового и больного человека [Текст] / В.А. Тутельян [и др.]. – М. : Колос, 2002. – С. 295–297.

#### **BIOGEOCHEMISTRY OF SELENIUM IN SARATOV REGION AND CORRECTION OF SELENIUM STATUS OF SHEEP BY PREPARATION SELENOLIN**

**Kutepov A.Y., Pudovkin N.A., Kutepova I.Y.**

VPO «Saratov State Agrarian University named N.I. Vavilov», Saratov, Russia

*This article contains information on the distribution of selenium in the terrestrial ecosystem – soil, plants, animal tissues, and the use of organic selenium-containing selenolin drug.*

*It was established background levels of selenium in the components of the ecosystem, and the overcoming of selenium microelementoses in sheep in Saratov Volga.*

УДК 577.1:611.018.2:616.36.367-002-092.08-07:636.8

#### **БІОХІМІЧНІ МАРКЕРИ СТАНУ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ У ПАТОГЕНЕЗІ ТА КОНТРОЛІ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ХОЛАНГІОГЕПАТИТУ КОТІВ**

**Морозенко Д.В.**

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква*

Сучасні принципи лікування холангіогепатиту котів полягають у застосуванні протимікробних препаратів, імуномодуляторів і гепатопротекторів [8, 9]. Тваринам показана інфузійна терапія (5–10 % розчини глукози), протимікробні засоби (амоксицилін, метронідазол, цефалоспорини), кортикостероїди (преднізолон), дієтотерапія (лікувальні корми Hills k/d, продукти з високим вмістом білка та низьким вмістом натрію), препарати урсодезоксихолової кислоти [7]. Для контролю ефективності лікування використовують, як правило, стандартні лабораторні показники – активність амінотрансфераз, лужної фосфатази, γ-глутамілтранспептидази, колоїдно - осадові проби тощо [5, 6]. Біохімічні маркери стану сполучної тканини використовують для оцінки ефективності дії гепатотропних препаратів у експериментальній та клінічній медицині [4]. У котів холангіогепатит має патогенетичний зв'язок із біліарним цирозом, який супроводжується розростанням сполучної тканини у печінці [10–12]. У практичній ветеринарній медицині біохімічні маркери стану сполучної тканини в оцінці ефективності лікування холангіогепатиту котів широко не застосовуються, що зумовило актуальність наших досліджень.

**Мета роботи.** Визначити патогенетичну роль біополімерів сполучної тканини та доцільність застосування її біохімічних маркерів у контролі ефективності лікування холангіогепатиту котів.

**Матеріали та методи дослідження.** Лікування хворих на холангіогепатит котів (n=8) проводилося за розробленою схемою: розчин глукози 5 % – по 10 мл на 1 кг маси тіла внутрішньовенно крапельно 2 рази на добу – 7 діб; гепаві-кел (розчин для ін’єкцій) – по 1 мл на 5 кг маси тіла підшкірно 1 раз на добу – 7 діб; тіопротектин (розчин для ін’єкцій 2,5 %) – по 0,1 мл на 1 кг маси тіла тварини – 7 діб; ессенціале (розчин для ін’єкцій) – по 0,5 мл на 1 кг маси тіла внутрішньовенно 2 рази на добу – 7 діб; синулокс (розчин для ін’єкцій) – 0,25 мл на 5 кг маси тіла підшкірно 1 раз на добу – 7 діб; дієтотерапія – Роял Канін Ренал консерви – згідно відповідного дозування – 30 діб. З сьомої доби лікування додавали силібор (таблетки 40 мг) – по 1 таблетці на тварину перорально 2 рази на добу – 21 добу. Контроль ефективності лікування проводили через 7 та 30 діб за клінічними симптомами, результатами загального клінічного дослідження крові, біохімічними показниками сироватки крові – глікопротеїни, сіалові кислоти, хондроінсульфати, фракції гліказаміногліканів (ГАГ) та сечі – оксипролін і уронові кислоти [2].

**Результати дослідження.** Протягом першого тижня проведення лікування в котів спостерігалося поступове зменшення пригнічення та відновлення апетиту: повне відновлення апетиту у 6 тварин відбулося через 7 діб, у 2 тварин – через 12 діб після початку терапевтичних заходів. З початку лікування блювання та діарея не спостерігалися, відновлення дефекації у 3-х котів відбулося через 3 доби, у решти 5 тварин – через 5 діб після початку лікування. Калові маси були пастоподібної консистенції, світло-коричневого кольору без домішки слизу. Температура тіла у хворих на холангіогепатит котів на 7-у добу лікування становила від 38,7