

УДК 636.4.082:612

**МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ ФЕРМЕНТЫ РАЗНЫХ ОРГАНОВ У СВИНЕЙ**

Лазарева Л.В.

*Новосибирский государственный аграрный университет, Новосибирск*

**Исследована активность трансфераз в митохондриях различных органов трех линий свиней породы СМ-1 новосибирской селекции. Определена активность аспартат-аминотрансферазы, аланин-аминотрансферазы в митохондриях, супернатанте скелетных мышц, сердца и печени животных. В результате эксперимента установлено, что по активности трансфераз в митохондриях лучшими являются свиньи линий Светлого и Совета.**

Митохондрии локализуются в цитоплазме клеток. Для каждого типа клеток характерно определенное количество митохондрий, но оно меняется в зависимости от функционального состояния и стадии их развития. Значительную часть объема цитоплазмы клетки занимают митохондрии. Энергетические превращения в митохондриях способствуют осуществлению многих биологических функций в организме. В митохондриях найдены собственная ДНК, все виды РНК, рибосомы [2].

Применение фракционирования белков сделало возможным изучение полиморфизма у животных [3]. Обнаружены изоферменты многих ферментов, в том числе, аспартат-аминотрансферазы и аланин-аминотрансферазы. Изучению механизмов эволюционных взаимоотношений и видеообразования будет способствовать определение изоэнзимов в качестве генетических и биохимических маркеров.

Митохондрии являются не только поставщиком энергии в клетке, но и выполняют большую роль в интеграции различных обменов веществ. В литературе имеются единичные работы по определению активности трансфераз в митохондриях различных органов у сельскохозяйственных животных [1], что послужило основанием для настоящего исследования.

Аминотрансферазы – энзимы, катализирующие перенос аминогрупп от аминокислот к кето-кислотам, с образованием новых аминокислот. Они участвуют в процессах трансаминирования, синтеза и распада аминокислот.

Проанализирована активность аспартат-аминотрансферазы (L-аспартат:2-оксиглютарат-аминотрансфераза, КФ.2.6.1.1) и аланин-аминотрансферазы (L-аланин: 2 оксиглютарат-аминотрансфераза, КФ. 2.6.1.2) в митохондриях различных органов свиней.

**МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ**

Опыт проведен в учебно-опытном хозяйстве «Тулинское» при Новосибирском аграрном университете на свиньях скороспелой мясной породы СМ-1 новосибирской селекции в возрасте шести месяцев. Объектом для исследования служили свиньи линий Светлого, Совета, Сигнала.

Экспериментальные животные были разделены на три группы по принципу аналогов с учетом происхождения, породности, возраста, живой массы. Содержали свиней в соответствии с технологией, предусмотренной для комплексов и ферм. Были взяты пробы тканей у шести животных из каждой группы во время контрольного убоя. Определена активность аспартат-аминотрансферазы, аланин-амино-трансферазы в митохондриях, супернатанте скелетных мышц, сердца и печени свиней [6].

Митохондрии выделяли из 10 % гомогената в 0,25M растворе сахарозы методом дифференциального центрифугирования. Чистоту митохондриальной фракции определяли при помощи фазоконтрастного микроскопа. Белок определяли по методу O.Lowry с использованием в качестве стандарта бычьего сывороточного альбумина [5]. Полученные результаты обработаны статистически на Intel Celeron 1,3 GHz.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Изучение активности аспартат-аминотрансферазы в митохондриях скелетных мышц показало, что она была ниже у свиней линии Сигнала, чем у сверстников Светлого и Совета (таблица 1).

Величина активности ферmenta была выше у подсвинков Совета на 12,89 % ( $p < 0,05$ ).

Наблюдалось некоторое уменьшение активности энзима в супернатанте скелетных мышц у животных линий Светлого и Совета относительно третьей экспериментальной группы.

**Таблица 1.** Активность аспартат-амиотрансферазы (мМ/ мин.мг белка) в митохондриях и супернатанте различных органов свиней

Линия	Скелетные мышцы		Сердце		Печень	
	митохондрии	супернатант	митохондрии	супернатант	митохондрии	супернатант
Светлый	76,21 ± 3,35	14,15 ± 0,52	152,14 ± 6,38	28,65 ± 0,58	95,52 ± 5,72	24,36 ± 0,68
Совет	74,32 ± 3,62	15,93 ± 0,67	144,25 ± 8,25	29,13 ± 0,62	94,11 ± 2,87	23,09 ± 0,44
Сигнал	67,45 ± 2,81	16,05 ± 0,36	140,06 ± 7,52	30,08 ± 0,73	79,02 ± 4,47	25,12 ± 0,51

В этой же таблице представлены изменения энзиматической активности в митохондриях сердечной мышцы у молодняка разных линий. Отмечена высокая ферментативная активность относительно митохондриальной фракции скелетных мышц у всех опытных животных. Найдено нарастание активности энзима у свиней Светлого на 8,62 % ( $p<0,05$ ). Выявлена тенденция к уменьшению активности фермента в супернатанте сердца у сверстников от линии Сигнала до Светлого.

Исследование изменений активности аспартат-аминотрансферазы в митохондриях сердца показало довольно высокий уровень ферментативной активности. Активность изучаемого фермента достигла максимума у молодняка линии

Совета и составила 99,52 мМ /мин·мг белка ( $p<0,05$ ). У свиней линии Совета аспартат-аминотрансферазная активность была достаточно высокой. Выявлено достоверное уменьшение энзиматической активности в супернатанте печени у сверстников Совета.

В эксперименте установлена низкая активность аланин-амино-трансферазы в митохондриях и супернатанте различных органов свиней (таблица 2).

Обнаружено повышение ферментативной активности в митохондриальной фракции скелетных мышц у подсвинков Светлого до 13,15 % ( $p<0,05$ ). Установлено волнобразное изменение активности изучаемого фермента в супернатанте скелетных мышц свиней изучаемых линий.

**Таблица 2.** Активность аланин-аминотрансферазы (мМ/мин·мг белка) в митохондриях и супернатанте различных органов свиней

Линия	Скелетные мышцы		Сердце		Печень	
	митохондрии	супернатант	митохондрии	супернатант	митохондрии	супернатант
Светлый	2,70 ± 0,10	1,28 ± 0,06	3,63 ± 0,11	0,95 ± 0,13	4,46 ± 0,13	1,84 ± 0,12
Совет	2,51 ± 0,14	1,14 ± 0,10	3,78 ± 0,10	1,03 ± 0,11	4,41 ± 0,12	1,69 ± 0,10
Сигнал	2,39 ± 0,11	1,34 ± 0,08	3,32 ± 0,10	1,12 ± 0,13	4,08 ± 0,10	1,98 ± 0,09

Выявлено увеличение аланин-аминотрансферазной активности в митохондриях сердца у животных линии Светлого (9,33 %,  $p<0,05$ ) и еще большее нарастание у молодняка Совета (13,85 %,  $p<0,01$ ) относительно линии Сигнала. В супернатанте сердца подсвинков от-

мечено постепенное угнетение активности аланин-аминотрансферазы от третьей экспериментальной группы к первой.

Самый высокий уровень энзиматической активности обнаружен в митохондриальной фракции печени свиней линии Светлого, он составил

4,46 мМ/мин·мг белка ( $p < 0,05$ ). Несколько меньшая активность относительно контрольных величин установлена в митохондриях печени животных линии Совета (8,08 %,  $p < 0,05$ ). Достоверное угнетение активности фермента (11,71 %,  $p < 0,05$ ) найдено в супернатанте печени подсвинков Совета в сравнении со сверстниками Сигнала.

В результате эксперимента обнаружено, что по активности аминотрансфераз в митохондриях, супернатанте различных органов свиней лучшими являются животные линий Совета и Светлого. Более высокая трансферазная активность в митохондриальной фракции различных органов у молодняка свидетельствует о том, что процессы трансаминирования протекают у них более активно. Это связано с усилением биосинтеза бел-

ка, а также через цикл трикарбоновых кислот с повышением обмена энергии в тканях [4].

#### Литература

1. Калачнюк Р. // Свиноводство.-1994.- №1.-C.11.
2. Крупянко В.И.: Автореф.дисс. ...д-ра биол. наук.- Пущино, 1991.-34с.
3. Наградова Н.К. и др. Мультидимерная организация ферментов.- М., 1991.- 165с.
4. Duee P.H. et al. // Bioch. J.-1994.- V.296.- P. 205.
5. Lowry O. et al.// J. Biol. Chem.- 1951.- V. 193.- №1.- P.265.
6. Reitman S., Frankel S.// Amer. J. Clin. Pathol.-1957.- V. 28.- P.56.

### Mitochondrial Ferments of Pig Different Organs

L.V. Lazareva

The transferase activity was examined in the mitochondria of different organs of three SM – 1 pig lines of Novosibirsk breeding. The activity of aspartate-, alanine-aminotransferase was determined in the mitochondria and supernatant of skeletal, cardiac and liver muscles. As a result of the experiment the pigs of Svetly (Light) and Soviet lines were identified to be the best for the transferase activity in mitochondria.