УДК 619:616.995.122

К ИЗУЧЕНИЮ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ РАЗМЕРОВ ЛАНЦЕТОВИДНОГО СОСАЛЬЩИКА

И.Д. ШЕЛЯКИН, В.А. СТЕПАНОВ кандидаты ветеринарных наук

Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, e-mail: farmacon2009@yandex.ru

Изучена вариабельность размеров *Dicrocoelium* lanceatum от домашних и диких копытных животных в зависимости от хозяина, интенсивности инвазии и экологических условий. Наибольшая полиморфность выражена у дикроцелий от домашних животных.

Ключевые слова: вариабельность, Dicrocoelium lanceatum, крупный рогатый скот, овца, косуля, кабан, благородный олень, бобр.

В исследованиях многих авторов [6–11] отмечена большая вариабельность в морфологии и топографии половых органов у ланцетовидного сосальщика (*Dicrocoelium lanceatum*, *Dicrocoeliidae*, *Trematoda*). Изменчивость морфологических признаков у дикроцелий обусловливается видовыми особенностями хозяина и местом его обитания [2]. Размеры тела трематод от различных животных также имеют значительные колебания. Так, длина тела у дикроцелий от речного бобра составила 6,5, ширина – 1,2 мм [4]. У дикроцелий от лисицы длина составила 6,8–9,2, ширина – 0,94–1,13 мм [3]. Длина тела трематод от суслика не превышала 3,5–6, ширина – 1,0–1,2 мм [1].

Цель работы – изучение вариабельности размеров *Dicrocoelium lanceatum* от домашних и диких животных.

Материалы и методы

Вариабельность размеров у ланцетовидного сосальщика изучали на тотальных препаратах, окрашенных уксуснокислым кармином и погруженных в канадский бальзам. Всего для промеров использовано 775 экз. дикроцелий, в том числе от крупного и мелкого рогатого скота соответственно 212 и 355 экз., благородного оленя – 30, кабана – 158 и косули – 20 экз. Измерение дикроцелий проводили с помощью окулярмикрометра.

Результаты и обсуждение

Биометрия трематод от домашних и диких копытных показала наибольшую среднюю длину у дикроцелий, собранных от крупного рогатого скота и благородного оленя — 7,5 и 7,9 мм при максимальной длине 10 мм. Средняя длина дикроцелий от косули и кабана была почти одинаковой — 7,25 и 7,30 мм. У мелкого рогатого скота чаще встречались дикроцелии длиной тела от 5 до 7 мм. Длина самых мелких экземпляров составила 3,5—4,0 мм.

Наибольшую максимальную ширину дикроцелий регистрировали от домашних животных -2,22-2,28 мм. Максимальная ширина тела дикроцелий от овец в среднем составила 1,77 мм, от диких животных -1,08-1,57 мм и обычно приходилась на область расположения желточников, несколько ниже средней части тела паразита.

Меньшая длина трематод, собранных от овец, при максимальной их ширине объясняется не только видовыми особенностями хозяина, но и интен-

сивностью инвазии, оказывающей, на наш взгляд, первостепенное влияние на внутривидовую изменчивость.

В диаметре ротовой присоски не отмечено резких колебаний — 0,29—0,31 мм. Диаметр брюшной присоски составил 0,32—0,39 мм. Соотношение диаметра между ротовой и брюшной присосками колеблется от 1:0,7—1:1,20 до 1:1,23—1:1,30. Размер глотки равен 0,09—0,14, пищевода — 0,15—0,56 мм. Пищевод чаще в 2—3 раза крупнее глотки. Он подразделяется на два кишечных ствола, которые тянутся параллельно друг другу к краям тела паразита и слепо заканчиваются в изветвлениях матки. Они не доходят до задней части тела трематоды приблизительно на 1/5—1/7 длины тела.

Непосредственно за брюшной присоской располагаются два семенника наискосок друг другу. Форма семенников – от округлой (почти шаровидной) до слабо и сильно лопастной. Площадь заднего семенника значительно больше площади переднего (0,63 х 0,63 против 0,61 х 0,58 мм). Отмечено, что лопастным семенникам соответствует лопастная форма яичников. Диаметр яичника равен 0,17–0,46, семяприемника – 0,07–0,10 мм. Средние размеры половой бурсы – 0,46–0,58 мм. Расстояние до половых отверстий от головного конца составило 0,68–0,80 мм (табл.).

Желточники, образованные множеством мелких и слившихся между собой крупных фолликулов, лежат по бокам в области средней части тела ланцетовидного сосальщика. Общая длина левого и правого желточников почти одинаковая и колеблется: первого – от 1,48 до 1,93 и второго – от 1,45 до 1,93 мм. Средняя длина левых желточников у трематод от крупного и мелкого рогатого скота, кабана и косули больше средней длины правых желточников. Общая длина правых и левых желточников у дикроцелий от благородного оленя была одинаковой – 1,93–1,93 мм.

Вычисление коэффициента корреляции показало тесную прямую связь между длиной тела и длиной желточников у трематод ($r = 0.9\pm0.15$).

Матка дикроцелий состоит из нисходящих и восходящих ветвей, занимает заднюю половину тела паразита. Она сплошь заполнена яйцами от желтого до темно-коричневого цвета. Размер яиц -0.037– 0.048×0.018 –0.030 мм.

Среди популяции имаго паразита выделены 4 вариации формы семенников и яичников. Наиболее встречаемая форма семенника — лопастная (71,5 %), яичника — овальная (57,6 %). Замечено, что лопастным по форме семенникам соответствует и аналогичная форма яичников, что связано с одновременно протекающими обменными процессами в половых органах ланцетовидного сосальщика.

Желточники у дикроцелий значительно смещены по отношению друг к другу. У 51,2 % трематод верхние границы правых желточников выше левых. У одной четвертой части особей (24,9 %) вершины желточников лежали на одном уровне.

При обследовании трематод отмечена выраженная тенденция смещения переднего семенника вправо у 52,3 % и влево — у 45,2 %. Высокая стабильность отмечена в расположении яичника позади нижнего левого (50,9 %) или правого (43,1 %) семенников.

Полученные результаты исследований по вариабельности размеров у дикроцелий, их билатеральной асимметрии и выделенным фенам у трематод дают основание считать, что в условиях Центрально-Черноземных областей у домашних и диких копытных паразитирует один вид — *Dicrocoelium lanceatum* Stiles et Hassall, 1896 с определенными вариациями.

Значительная вариабельность размеров D. lanceatum от домашних и диких копытных животных зависит от хозяина и экологических условий, в которых они обитают. Наибольшая полиморфность выражена у дикроцелий от домашних животных.

Промеры (мм) *D. lanceatum* от домашних и диких животных (по данным различных авторов и результатам собственных исследований)

личных авторов и результатам собственных исследований)									
Промер	По Л.	Трематоды от Собственные данные							
	Травас-	бобров (1							
	cocy,	шову,	1956)						
	1944	от воро-	от укра-	круп-	мелкий	кабан	косуля	благо-	
		нежской	инской	ный	рога-			родный	
		популя-	популя-	рога-	тый			олень	
		ции	ции	тый	скот				
				скот					
Длина	5–12	6,5	7,5	7,51	7,0	7,3	7,25	7,93	
тела	3-12	0,5	1,5	7,31	7,0	1,3	1,23	1,93	
Макс.	1 2 5	1.2	1.0	1.76	1 77	1.00	1 27	1.57	
ширина	1-2,5	1,2	1,8	1,76	1,77	1,08	1,37	1,57	
Диам.	0.2								
рот. при-	0,3-	0,26	0,32	0,30	0,29	0,30	0,30	0,31	
соски	0,4	,	,	,	,	,	,	,	
Диам.	0.4								
брюш. при-	0,4–	0,32	0,4	0,36	0,39	0,32	0,37	0,36	
соски	0,45	- 4-	- ,	- ,	- ,	- 9-	- ,	- ,	
Расстоя-									
ние между	2.0	0.07	1.0	0.70	0.00	0.00	0.74	0.00	
присоска-	2,0	0,87	1,0	0,79	0,80	0,80	0,74	0,98	
ми									
Размер	0,12-		0.1	0.44	0.15	0.15		0.40	
глотки	0,13	0,1	0,1	0,11	0,12	0,13	0,11	0,12	
Длина	0,15								
пищево-	_	0,36	0,4	0,28	0,29	0,28	0,20	0,34	
да		0,50	0,1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,51	
Расстояние									
от гол.									
конца до	_	0,82	0,9	0,76	0,76	0,72	0,68	0,80	
пол. отвер-		0,02	0,5	0,70	0,70	0,72	0,00	0,00	
стий									
Общая	0.45			1.55	1 10	1.55	1.55	1.00	
длина жел-	0,45–	0,35	0,45	1,75–	1,48–	1,77–	1,77–	1,93–	
точников	0,81	0,55	0, 15	1,70	1,45	1,74	1,70	1,93	
Размер									
передне-	0,7-	0,40-	0,45-	0,60-	0,67-	0,45-	0,72-	0,60-	
го се-	1,0	0,52	0,60	0,55	0,56	0,56	0,66	0,56	
менника	1,0	0,32	0,00	0,55	0,50	0,50	0,00	0,50	
Размер									
заднего		0,42-		0,64-	0,68–	0,48-	0,70-	0,63-	
семенни-	_	0,58	0,5-0,7	0,60	0,59	0,40	0,69	0,66	
ка		0,56		0,00	0,59	0,01	0,09	0,00	
Размер	0,25-								
_	0,25	0,19	0,22	0,30	0,34	0,28	0,36	0,31	
яичника Размер	0,55								
Размер		0,28	0,3	0,07	0,09	0,10	0,08	0,08	
семяпри-	_	0,20	0,5	0,07	0,03	0,10	0,08	0,00	
емника Размер									
	0,5-	0,48	0,48	0,48	0.46	0,51	0.56	0.59	
половой	0,6	0,40	0,40	0,40	0,46	0,51	0,56	0,58	
Борусы		0.027	0.029	0.041	0.027	0.029	0.029	0.040	
Размер	0,038-	0,037-	0,038-	0.041 - 0.048	0.037 - 0.048	0.038 - 0.047	0,038-	0,040-	
яиц	0,045	0,048 x	0.048 x	0,048 x					
	X	0,018–	0,022-	0,019–	0,018–	0,022-	0,021-	0,021-	

	0,022- 0,030	0,028	0,028	0,030	0,029	0,030	0,029	0,030
Соотношение диам между рот и брюш присосками	1,21	1:1,23	1:1,25	1 : 1,20	1: 1,30	1 : 1,07	1: 1,23	1: 1,20

Высокая вариабельность размеров дикроцелий объясняется не только особенностями хозяина, но главным образом интенсивностью инвазии. Чем больше численность имагинальной стадии этого паразита, тем большие коле- бания в его размерах.

Литература

- 1. Азимов Д.А., Ибрагимов Г.И., Китайцева Т.В. Желтый суслик Citellus fulvus (Licht.) новый дефинитивный хозяин Dicrocoelium lanceatum Stiles et Hassall, 1896 // Сб. раб. «Болезни сельскохозяйственных животных». Таш- кент: Наука, 1965. С. 15–17.
- 2. *Белопольская М.М.* Влияние видовых особенностей хозяина в различ- ных местах его обитания на морфологию сосальщика *Dicrocoelium lanceatum* // Уч. зап. Ленинградского гос. ун–та. Л., 1954. Вып. 35. С. 35–40.
- 3. Петров А.М., Хазиев Г.З. Обнаружение Dicrocoelium lanceatum Stiles et Hassall, 1896 в желчных ходах печени у лисицы в Башкирии // Тр. Всес. ин-та гельминтол. М., 1962. Т. 9. С. 88–90.
- 4. *Ромашов В.А.* Обнаружение трематоды *Dicrocoelium lanceatum* Stiles et Hassall, 1896 у речного бобра // Науч. тр. Воронежского гос. зап. Воронеж: Коммуна, 1956. Вып. 6. С. 135–138.
- 5. Ромашов В.А., Шелякин И.Д. Билатеральная асимметрия у Dicrocoe- lium lanceatum // // Тез. докл. 5-й Закавказ. конф. по паразитол. Ереван: Изд- во АН Армянской ССР, 1987. С. 134—135.
- 6. Ромашов В.А., Шелякин И.Д. Фенотипическая изменчивость Dicrocoe- lium lanceatum // Тез. докл. симп. «Популяционная биология гельминтов». М., 1987. С. 145–146.
- 7. Скрябин К.И., Эвранова В.Г. Семейство Dicrocoeliidae Odhner, 1911 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека. М.: Академия наук СССР, 1952. Т. 7. С. 33—71.
- 8. Спасский А.А., Рыжиков К.М., Судариков В.Е. Гельминтофауна диких млекопитающих зоны озера Байкал // Тр. гельминтол. лаб. М., 1952. T. 6. C. 85-113.
- 9. *Штром Ж.К.* Заметки по систематике Dicrocoeliinae (Trematoda) // Паразитол. сб. зоол. ин-та АН СССР. 1940. Т. 8. С. 176–188.
- 10. *Dollfus R*. Variations de la forme du corps, la position et la forme des testicules ches. *Dicrocoelium lanceatum* (Rudolphi) // Bull. Soc. Zool. de France. T. 47. 1922. P. 387–404
- 11. Travassos L. Revisao da Fam. Dicrocoeliidae Odhner, 1911 // Monogr. Inst. Oswaldo Cruz. No 2. 1944. P. 357.

To the problem of Dicrocoelium lanceatum size variability

I.D. Shelyakin, V.A. Stepanov

Variability of *Dicrocoelium lanceatum* size from cattle and wild hoofed animals depending on the host, the intensity of infection and environmental conditions is studied. The greatest degree of polymorphy in *D. lanceatum* is expressed from farm animals.

Keywords: variability, *Dicrocoelium lanceatum*, cattle, sheep, red deer, wild boar, beaver.