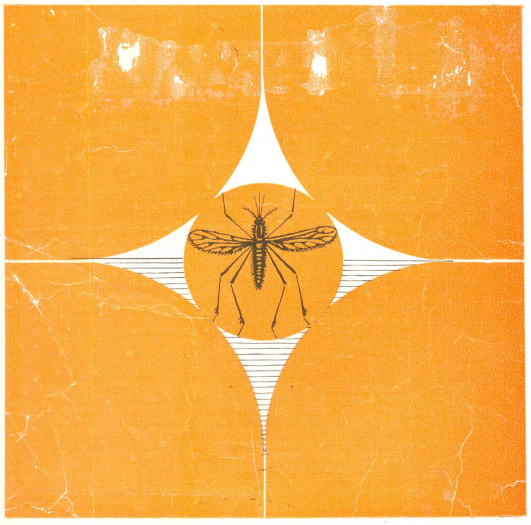
МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

и паразитарные болезни № 1



Москва · Медицина 1985

> Мед. паразитология и паразитар. болезни, 1985, № 1, 1—96

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. Статья, направляемая в редакцию (включая таблицы, список литературы, резюме, реферат, подписи под рисунками), должна быть напечатана на пишущей машинке на одной стороне листа с двойным интервалом между строками (поля слева—4 см). Присылаются первый и второй экземпляры машинописи.

2. Размер статьи не должен превышать 5—6 стр., обзор литературы — 10 стр.

и заметки — 2—3 стр. машинописного текста.

3. На первой странице пишут: 1) инициалы и фамилию автора; 2) название статьи; 3) полностью название учреждения, из которого направляется работа, ведомства, которому подчиняется учреждение (АМН, АН, МЗ РСФСР и т. д.); 4) название города (если оно не входит в название учреждения). В конце статьи обязательно должна стоять подпись автора (и всех соавторов); следует указать фамилию, имя, отчество, точный почтовый адрес, для переписки, номер телефона.

 Статья должна быть сопровождена направлением (на официальном бланке) из учреждения, где проводилась работа, актом экспертизы и иметь визу научного руководителя. Если работа выполнялась в нескольких учреждениях, документы несб∢одимо

представить из всех учреждений.

5. Статья должна быть тщательно проверена автором; цитаты, химические формулы, дозы, таблицы визируются автором на полях. В сноске сбязательно указать источник цитаты (автор, название работы, последнее издание, год, том, выпуск, страницы).

6. Единицы измерения выражают в соответствии с системой СИ. Данные клинических лабораторных исследований также приводят в соответствие с единицами СИ в медицине (температуру, следует выражать в градусах Цельсия °C).

7. Сокращения слов, имен, названий учреждений (кроме общепринятых сокращений мер, физических, химических и математических величин и терминов) не до-

пускается.

Название видов животных и растений **при первом упоминании** в статье давать полностью (родовое и видовое название, автор и год описания) в латинской транскрипции. **При повторном упоминании** в тексте родовое название сокращают до первой буквы; авторов и год описания не приводят.

8. Графический материал (фотографии, рисунки, чертежи, схемы, диаграммы) следует представлять (в двух экземплярах) в минимальном количестве, избегая фотографий общего плана, пейзажа и т. п. Фотографии должны быть контрастными, рисунки — четкими, чертежи, схемы и диаграммы — выполнены тушью. На обороте каждого рисунка (фото) мягким карандашом (не продавливая рисунок, фото) следует написать номер рисунка, фамилию автора и название статьи, обозначить «верх». Подлиси под рисунками должны быть напечатаны на отдельной странице в порядке их перечисления. В подписях к микрофотографиям необходимо указать увеличение объектива и окуляра, метод окраски (или импрегнации) срезов.

9. Все обозначения на фотографиях, микрофотографиях и рентгенограммах (цифры, буквы, стрелки, пояснения) необходимо наносить тушью на втором экземпля-

ре. Художник издательства перенесет их в первый экземпляр.

10. Географические карты и схемы должны быть тщательно скопированы с оригинала. При этом особое внимание следует обратить на точное воспроизведение границ государств, союзных и автономных республик и пр. К такого рода иллюстрациям должна быть приложена справка автора о том, с какой карты снята копия с указанием места, года издания (не ранее 1975 г.) и масштаба, или оригинал карты.

11. Место в тексте статьи, где должен быть помещен рисунок или таблица, следует отметить квадратом на левом поле, в котором ставится номер рисунка или

таблицы.

12. Таблицы в одну строку не допускаются. Понятия или явления, вынесенные в головку таблицы, должны четко соответствовать данным текста. Итоги необходимо тщательно проверить. Таблицы должны быть напечатаны на машинке, через два интервала, фототаблицы не принимаются. Воспроизведение одного и того же материала в виде таблиц и рисунков не допускается. Текст в заголовках и графах таблиц писать полностью, не сокращая слова.

13. Список литературы должен быть напечатан через два интервала на отдельной странице в алфавитном порядке с указанием порядкового номера (каждый источник с новой строки). Упоминаются сначала отечественные, затем зарубежные авторы в следующем порядке: фамилия автора (соавторов — не более двух, остальных обозначать «и др.»), инициалы, источник. Если это журнал, то указать год, том, номер, стр. (от и до); если монография — указать номер и место издания, изд-во, год, общее число страниц. Работы одного автора перечисляются в хронологическом порядке, каждый раз с нового абзаца и с повторения фамилии автора.

Б. П. Савицкий, Л. С. Цвирко

О НАПАДЕНИИ ЛИЧИНОК, НИМФ И ИМАГО IXODES RICINUS L. НА ЧЕЛОВЕКА

Гомельский университет

Проанализированы материалы о нападении клеща *I. ricinus* на человека в Белоруссии, полученные в 1956—1983 гг. при само- и взаимоосмотрах участников научных экспедиций, студентов, проходивших практику в полевых условиях, а также лиц, обращавшихся в органы здравоохранения по поводу укусов клещей. Определено 160 присосавшихся и 274 собранных с одежды клещей. Установлено, что в Белоруссии на человека наползают клещи *I. ricinus* на всех активных фазах развития. Наиболее часто отмечаются нападения взрослых самок и самцов (47,1 и 37,2 % клещей, снятых с одежды). Присасываются к людям чаще самки (59,4 % собранных), реже нимфы (38,1 %), совсем редко личинки (см. таблицу).

Случаи полного насыщения клещей сравнительно редки. У самок они составляют 4,2 %, у нимф — 29,5 %, у личинок — 75 % от числа снятых. Наиболее часто успевают достигнуть полного насыщения относительно малозаметные личинки и нимфы. Чаще всего люди замечают на себе полунапитавшихся самок, которые составляют 43,75 % от общего количества присасывающихся клещей. При регулярных взаимосмотрах это соотношение может быть иным за счет увеличения числа обнаруженных голодных личинок и нимф.

Возрастной состав и степень насыщения клещей 1. ricinus, снятых с людей в Белоруссии (1956—1983 гг.)

Фазы развития клеща	COOTH	Соотношение		Соотношение присосавшихся клещей 1							
	наползавших кле щей		напитавших - ся		полунапитав- ши х ся		голодных і		Bcero		
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%.	абс.	%	
Имаго: самки самцы Нимфы Личинки	129 102 36 7	47,1 37,2 13,1 2,6	4 18 3	2,5 — 11,25 1,9	70 24 1	43,75 15,0 0,6	$\frac{2}{19}$	13,1	95 61 4	38,1 2,5	
Все фазы	274	100,0	25	15,6	95	59,4	21	25,0	160	100,0	

¹ Самцы, находившиеся в процессе копуляции, не учитывались.

Сроки активности в природе личинок, нимф и имаго *I. ricinus* не совпадают. Взрослые особи встречаются главным образом в ранневесенний период, нимфы и личинки — в летнее время. Это удлиняет эпидемически опасный период, увеличивает возможность заражения клещевым энцефалитом и другими трансмиссивными инфекциями при летних посещениях леса в бытовых целях (сбор грибов, ягод, активный отдых, туризм). Необходима особая настороженность органов здравоохранения в связи с возможностью возникновения заболеваний в летний период вследствие укусов малозаметных личинок и нимф *I. ricinus*.

Поступила 19.03.84

Summary

Ixodes ricinus, most frequently females (47.1 %) and males (37.2 %), in all stages of development, attack man in Byelorussia. Among the ticks found on the man, females account for 59.4 %, nymphs for 38 %, and larvae for 2.5 %. The number of half-engorged samples equals 59.4 %. Only the larvae and the nymphs manage to be completely engorged.

ВНИМАНИЮ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ!

- Ленинградский магазин № 31 «Гиппократ» предлагает книги: Акатов А. К., Зуева В. С. **Стафилококки.** М.: Медицина, 1983, 1 р. 70 к.
- Бредбери М. **Концепция гематоэнцефалического барьера:** Пер. с англ. М.: Медицина, 1983, 4 р. 90 к.
- Лемус В. Б. Центральная регуляция кровообращения при травмах и кровопотере. М.: Медицина, 1983, 2 р. 30 к.
- Липопротеиды высокой плотности и атеросклероз/Под ред. А. Н. Климова (СССР), Р. Леви (США) (Совместное издание СССР—США). М.: Медицина, 1983, 4 р.
- Липосомы в биологических системах: Пер с англ./Под ред. Г. Грегориадиса, А. К. Аллисона. М.: Медицина, 1983, 4 р. 60 к.
- Медуницин Н. В. Повышенная чувствительность замедленного типа: (Клеточные и молекулярные основы). М.: Медицина, 1983, 75 к.
- **Методологические аспекты науки о мозге** / Под ред∙ О. С. Адрианова, Г. Х. Шингарова, М.: Медицина, 1983, 1 р. 80 к.
- Микролимфология/Куприянов В. В., Бородин Ю. И., Караганов Я. Л., Выренков Ю. Е. М.: Медицина, 1983, 1 р. 80 к.
- Нейрогуморальная регуляция пищеварения/Под ред. В. Х. Василенко, Е. Н. Кочиной; АМН СССР. — М.: Медицина, 1983, 2 р. 50 к.
- Петров Р. В., Хаитов Р. М., Атауллаханов Р. И. **Иммуногенетика** и искусственные антигены/АМН СССР. М.: Медицина, 1983, 1 р. 80 к.
- Рецепторы клеточных мембран для лекарств и гормонов: (Междисциплинарный подход): Пер с англ./Под ред. Р. У. Штрауба. Л. Болис. М.: Медицина, 1983, 4 р. 40 к.
- Струков А.И., Хмельницкий О.К.Петленко В.П. Морфологический эквивалент функции: [Методологические основы]/АМН СССР. М.: Медицина, 1983.

Книги направляются наложенным платежом без задатка.

Адрес магазина: 197136, Ленинград, П. С., Большой пр., 70, магазин Ленкниги № 31 «Гиплократ».