

ПРЕДИСЛОВИЕ

Паразитарные и протозойные заболевания у человека появились с момента возникновения жизни на земле. Тысячелетиями они наносили непоправимый ущерб человечеству — люди погибали, но причина заболеваний оставалась неизвестной. И только со времен Гиппократы появились описания как клиники малярии, так и первых результатов осмысления ее сущности и путей воздействия на это заболевание. Умение же расшифровать клинику многих паразитарных заболеваний, их диагностика и лечение стали возможны лишь в последние 100—150 лет. И хотя в последующем познания в области паразитологии расширились и углубились, большинство населения и даже медицинские работники крайне недостаточно информированы о вероятности заражения этими заболеваниями, их клинических проявлениях и возможности современной специфической терапии.

Занимаясь проблемой паразитарных заболеваний у человека на протяжении более 50 лет, мы убедились в том, что подготовка специалистов по медицинской паразитологии в вузах и средних медицинских учреждениях осуществляется крайне неудовлетворительно. В стране нет специалистов с широким кругозором знаний в области медицинской паразитологии. При жизни академика К. И. Скрябина (1878-1972) паразитология как медицинская, так и ветеринарная, а также фитопаразитология развивались довольно успешно. Каждые два года созывались пятидневные конференции с обсуждением всех аспектов этой науки, с приглашением многочисленной группы паразитологов из различных стран мира.

В настоящее время паразитологии не уделяется должного внимания; ведущие учреждения по паразитологии — Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского (ИМПитМ, Москва), ГЕЛАН (Москва), ВИГИС (Москва) и др. — имеют слабое финансирование, численность специалистов с каждым годом сокращается, нет такого учебного пособия по медицинской паразитологии, которое бы соответствовало нужным требованиям. Монография В. П. Подъяпольской и В. Ф. Капустина, изданная в 1958 г., стала библиографической редкостью. Отдельные проблемы этой науки энтузиасты паразитологии пытаются восполнить путем издания таких фундаментальных руководств, как *<Маляриология> (акад. А. Я. Лысенко, А. В. Кондрашин, 1999 г.), «ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания» (А. Я. Лысенко, М. Х. Турьянов, М. В. Лавдовская, В. М. Подольский, 1996), «Очистись от паразитов» (Н. Семенова, 2000), «Руководство по инфекционным болезням» (ред. Ю. В. Лобзин, А. П. Казанцев, 1996), «Тропические болезни» (ред. Е. П. Шувалова, 1989), «Трихомонада — возбудитель рака» (Т. Я. Свищева, 1998) и др.

Однако эти публикации по паразитарным заболеваниям не могут

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Введение	5
I. Гельминтозы и простейшие, встречаемые в повседневной практике	
Аскаридоз	9
Токсокароз	18
Энтеробиоз	27
Трихоцефалез	34
Тениидозы	38
Стронгилоидоз	43
Анкилостомидоз	50
Трихостронгилоидоз	55
Трихинеллез	58
Балантидиаз	67
Лямблиоз	70
Гименолепидоз	75
Токсоплазмоз	79
Изоспороз	90
Крипто спорой доз.....	93
Эхинококкоз	96
Дирофиляриоз	105
Гонги л онематоз.....	105
Шистосомозы	107
Фасциолез	118
Онхоцеркоз	123
Филяриатоз (вухерериоз, бругиоз)	126
Лоаоз	131
Акантохейл онематоз.....	133
Драку нкулез.....	134
II. Болезни, связанные с употреблением рыбной продукции и ракообразных	
Описторхоз	139
Метагонимоз	155
Парагонимоз	157
Редко встречаемые трематодозы	161
Нанофиетоз	166
Гетерофиоз	167
Анизакидоз	169
III. Малярия	171

Список использованной литературы_219

Документ скачан с сайта <http://www.mmbook.ru>