

**РЕЦЕНЗИЯ НА РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ Н.В. СКРИПЧЕНКО,
Г.П. ИВАНОВА «КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ»
(М.: МЕДИЦИНА, 2008. – 424 С.)**

Выход данной книги закономерен, поскольку XXI в. считается веком клещевых инфекций, характеризующихся повсеместным распространением и высокой заболеваемостью. Подобные издания, охватывающие клинические проявления, вопросы этиологии, эпидемиологии и патогенеза, в том числе иммунологические и биохимические его аспекты, а также сведения по патоморфологии, современным нейрофизиологическим и лучевым методам диагностики, усовершенствованным способам лечения и профилактики клещевых инфекций у детей, в отечественной литературе отсутствуют. Монография написана на основании анализа собственных клинических, лабораторных и инструментальных данных, полученных при наблюдении в остром периоде и при реконвалесценции более чем за 500 детьми с различными клиническими формами и вариантами течения иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) и клещевого энцефалита (КЭ), поступавшими в клинику нейроинфекций НИИ детских инфекций в течение последних 12 лет, а также содержит анализ литературных источников, посвященных редким формам клещевых инфекций.

Книга состоит из 4 частей: первая часть посвящена характеристике клещей, вопросам этиологии и лабораторной диагностики, передаваемых ими инфекций, а последующие три – различным нозологическим формам: иксодовому клещевому боррелиозу (часть 2), клещевому энцефалиту (часть 3), редким клещевым инфекциям (часть 4). Первая часть состоит из двух глав, одна из которых отражает морфофизиологические и эпидемиологические аспекты иксодовых и аргасовых клещей, а другая – этиологию и лабораторную диагностику. Название и содержание 3-й и 4-й глав полностью соответствует 2-й и 3-й частям книги. 4-я часть монографии представлена четырьмя главами (с 5-й по 8-ю), посвященными редким этиологическим формам клещевых инфекций: вирусам, бактериям, риккетсиям, простейшим.

Глава 1, характеризующая различные аспекты жизнедеятельности клещей, имеет не только ознакомительный интерес для практических врачей, но и позволяет разобраться в эпидемиологии клещевых инфекций, взаимоотношении возбудителей между собой в одном переносчике, что помога-

ет в понимании течения микст-форм заболевания. В главе 2 «Лабораторная диагностика клещевых инфекций» описаны современные методы диагностики клещевых инфекций, используемые в России и существующие только за рубежом. Следует отметить, что наибольший интерес вызывают 3-я и 4-я главы, представляющие собственные данные по основным нозологическим формам клещевых инфекций – иксодовому клещевому боррелиозу и клещевому энцефалиту. Каждая из глав содержит современные сведения по этиологии и эпидемиологии этих заболеваний, данные заболеваемости среди детей и взрослых. Существенный интерес представляют подглавы, касающиеся патогенеза, где особое место занимают иммунологические нарушения при различных клинических формах и вариантах течения этих заболеваний, отражающие как обзор литературных сведений, так и собственные данные, полученные в результате многолетних диссертационных исследований. Научно-практический интерес представляют и результаты, полученные при изучении патобиохимических механизмов, основанные на исследованиях белково-пептидного пула ЦСЖ и свободно-радикального окисления ЦСЖ и крови при нейроформах этих инфекций. Результаты, полученные авторами при исследовании патогенеза этих инфекций, позволяют по-новому посмотреть на механизмы формирования подострого и хронического течения, прогнозировать исходы заболевания и помогают обосновать некоторые терапевтические подходы. Большое практическое и научное значение имеют подглавы, характеризующие особенности клинических проявлений ИКБ и КЭ с учетом возраста. Эти разделы содержат большое количество собственных наблюдений, оформленные в клинические примеры, иллюстрированные значительным числом фотографий и МР-томограмм головного и спинного мозга в динамике заболевания. В главах имеются разработанные авторами и используемые в практической работе классификации этих нозологических форм. Большой интерес вызывают разделы, посвященные современным нейрофизиологическим методам, в том числе ЭНМГ, методике вызванных потенциалов, ЭЭГ, а также лучевой диагностике при формах КЭ и ИКБ, протекающих с поражением нервной системы.

В подглавах авторами предлагаются собственные дифференциально-диагностические лучевые критерии при этих инфекциях. Особое практическое значение представляют подглавы, посвященные дифференциальной диагностике как ИКБ, так и КЭ, а также описывающие новые подходы к лечению ИКБ и КЭ, содержащие как этиологические, так и патогенетические и симптоматические средства с указанием доз препаратов, длительности их назначения в зависимости от клинической формы, течения и возраста заболевшего ребенка. Предлагаемые авторами новые схемы терапевтической тактики с использованием современных препаратов являются высокоэффективными и позволяют существенно улучшить исходы этих инфекций у детей. В подглавах «Исходы и прогноз» авторами представлены параметры прогнозирования течения заболеваний и даны современные исходы в зависимости от терапии, возраста заболевших, длительности и клинической формы. Большое значение имеют разработанные в клинике вопросы диспансеризации и поэтапной реабилитации, позволяющие улучшить прогноз. В разделах, посвященных диспансеризации за переболевшими, предложены схемы клинико-лабораторного и инструментального мониторинга в зависимости от форм, степени тяжести и течения для каждой из инфекций. Следует подчеркнуть, что обе главы содержат большое количество табличного материала, что существенно облегчает восприятие информации.

Важное значение имеют и четыре главы, посвященные редким инфекциям, передающимся человеку при укусе клеща. Большинство этих инфекций изучены достаточно давно, но отдельные формы являются пока новыми, например, бабезиоз. Разделение глав основано на разнообразии нозологических форм клещевых инфекций, вызываемых разными возбудителями. Так, глава 5 отражает этиологию, эпидемиологию, патогенез и клинику редких нозологических форм вирусных

клещевых инфекций, часть из которых вызывает развитие энцефалита, а другая — преимущественно расстройства гомеостаза. В главе 6 представлены 2 нозологические формы редких бактериальных инфекций: аргасовые боррелиозы или клещевые возвратные тифы и туляремия. Заболевания встречаются на территории России и знание их клиники и лечения необходимы каждому практикующему врачу. Глава 7 посвящена целой группе клещевых инфекций, вызываемых риккетсиями. Отдельные заболевания, например, гранулоцитарный анаплазмоз и моноцитарный эрлихиоз, в последние годы начали диагностироваться и на территории Северо-Западного региона России, а большая часть этих инфекций встречается только за рубежом (японский, австралийский, везикулезный риккетсиозы и т.д.). В главе 8 представлены современные данные о бабезиозе, вызываемом простейшими, диагностика которого у человека пока не налажена в России, но инфекция широко распространена на европейской территории, о чем свидетельствуют данные по исследованию клещей-переносчиков.

Следует отметить, что клинический полиморфизм клещевых инфекций делает эту проблему полидисциплинарной, затрагивающей профессиональные интересы дерматологов, ревматологов, окулистов, неврологов, терапевтов, паразитологов, микробиологов, эпидемиологов, кардиологов, гепатологов, педиатров, аллергологов. Это объясняет круг специалистов, для которых проблема клещевых инфекций является актуальной.

Монография «Клещевые инфекции у детей» является современным научно-практическим руководством и настольной книгой всех врачей, встречающихся с клещевыми инфекциями. Книга, основанная на собственном опыте авторов, бесценна и служит мощным стимулом для совершенствования профессиональных знаний и определяет пути дальнейшего изучения проблемы клещевых инфекций у детей.

*Заведующий кафедрой нервных болезней с основами нейрохирургии
Санкт-Петербургского государственного медицинского университета
им. академика И.П. Павлова академик РАМН,
академик ЕА АМН, доктор медицинских наук,
профессор А.А. Скоромец*