

Аннотация.....	8
Ларвальный парагонимоз (ЛП) как новая нозологическая единица.	
Предисловие к первому изданию (1998)	9
Гении живут рядом. История одного открытия	
Предисловие ко второму изданию (2020)	11
Список принятых сокращений	15
Глава 1. Типичная форма парагонимоза (ТП)	17
1.1 Видовой состав и биология парагонимид.....	18
1.2 Распространение парагонимоза у человека и животных.....	23
1.3 Патогенез и патологическая анатомия.....	26
1.4 Клиника и диагностика типичного парагонимоза (ТП)	29
Глава 2. Ларвальная форма парагонимоза (ЛП).....	39
2.1 Новое в проблеме парагонимозов. ЛП человека и животных	40
2.2 География ЛП в Приморском крае.....	45
2.3 Классификация парагонимозов человека	49
2.3.1 Типичный парагонимоз (ТП)	51
2.3.2 Ларвальный парагонимоз (ЛП).....	51
2.3.3 Атипичный парагонимоз (АП)	51
2.3.4 Комбинированный парагонимоз.....	51
2.4 Серологическая диагностика ЛП	52
2.4.1 Приготовление антигена и диагностикума (С. В. Шитер и Г. И. Суханова, 1989)	52
2.4.2 Ход реакции и учёт результатов	53
2.4.3 Диагностическая и сравнительная ценность различных серологических тестов при ЛП.....	53
Глава 3. Клинико-морфологическая характеристика ЛП	57
3.1 Абдоминальный синдром (АС).....	59
3.2 Токсико-аллергический синдром (ТАС).....	65
3.3 Лёгочный синдром (ЛС)	69
3.4 Рентгенологическая диагностика ЛП.....	75
Морфология экспериментального парагонимоза (С.Г. Мельник)	81
3.5 Неврологический синдром (НС).....	89
3.6 Стадии течения и критерии тяжести ЛП	91
3.7 Особенности подострого и хронического течения ЛП	95
3.8 Особенности течения ЛП у детей	99
Глава 4. Лабораторная диагностика ЛП	101
4.1 Общий анализ крови (ОАК).....	102
4.2 Биохимические исследования.....	104
4.2.1 Общий белок и белковые фракции.....	104
4.2.2 Биогенные амины и глюкокортикоиды.....	105
4.2.3 Механизмы иммунитета	108
4.2.4 Перекисное окисление липидов и антиоксидантная система	110
4.2.5 Система гемостаза	111
Глава 5. Лечение ЛП.....	113
5.1 Этиотропная терапия.....	114
5.2 Профилактика.....	117
Заключение	118
Список использованной литературы	120