

©Абидов З.И., Ахмедова М.Д., Турабеков М.Э.

АБИДОВ З.И. АХМЕДОВА М.Д. ТУРАБЕКОВ М.Э.

## КЛЕШЕВОЙ ВОЗВРАТНЫЙ ТИФ В ПАПСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наманганский областной ЦГСЭН,  
НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний Мз РУЗ

Плановая работа по ликвидации КВТ в районе началась с 1958 г. До 1960 г. клещеистребительные мероприятия (обработки ДДТ и ГХЦГ) ПРОВОДИЛИСЬ регулярно в посёлках, где регистрировались случаи заболевания. Эти мероприятия в определенной степени уменьшили численность клещей, но не могли привести к полному их уничтожению. В большинстве населенных пунктах клещи сохранились.

Ш 960-1967 гг. противоклещевые мероприятия диагностика КВТ проводилась слабо, кровь на исследования брали только у лиц с неясным диагнозом и подозрением на малярию, в результате чего в эти годы перестали выявляться случаи КВТ. С 1973 г. в районе снова началась регистрация случаев КВТ. С тех пор отмечается устойчивый рост заболеваемости. Если в 1973-1977 гг. в год регистрировали в среднем по 8 случаев, то в 1983-1998 гг.- 36, а в 1989-1990- 105, 1991-2002-41.

Наибольшее число больных приходится на населенные пункты Санг, Гурумсарай, Пилол и г.Пап, которые наиболее интенсивно заселены клещами. Заболеваемость отмечается с апреля по октябрь, пик заболеваемости (70-8070 случаев) падает на апрель-июнь, что связано с биологическими особенностями клеща.

Анализ заболеваемости по возрастным группам показывает, что в основном болеют с 6 до 30 летнего возраста, По профессиональному составу больше всего болеют не организованные дети, учащиеся школ, колхозники.

Выявление больных спирохетозом среди температурающих полностью зависит от количества и качества исследованных препаратов крови, от ежегодной подготовки лаборантов клинических и паразитологических лабораторий по диагностике КВТ.

Если в 1995 г. было исследовано 5573 препаратов крови температурающих больных, при этом выявлено 21 зараженных боррелиями, то в 1999 г. среди 7460 обследованных выявлено 56 больных.

С применением высоко эффективных пиретроидных препаратов (зольфак, фенакс, суми-альфа) заболеваемость резко снизилась. Если в 1991 г. выявлено 118 больных, то в 2000 г.-22, 2001 г.-20, 2002 г. - 22 больных КВТ.

Полученные данные показывают, что ежегодное проведение противоклещевых обработок пиретроидными препаратами снижает заболеваемость боррелиозом, но для полного оздоровления местности большое значение имеет благоустройство населенных пунктов.

ОАминжанов Ш.

АМИНЖАНОВ Ш.

## НУРОБОД ТУМАН ХУЖАЛИЮАРИДА ИТЛАРПИ ЭХИНОКОККОЗ ВА МУЛЬТИЦЕПТОЗЛАР БИЛАН ЗАРАРЛАНГАНЛИГИ

Самарканд кишлок хужалик институти

Одам ва хайвонлар учун умумий булган паразитар касалликлардан эхинококкоз ва ценуроз хисобланади. Улар факатгина чорвачиликда зиён келтирмасдан, балким одамларни саломатликига ҳам сал-

бий таъсир курсатмоқда.

Касалликни одамлар ва хайвонлар орасида таркатувчи манбаси итлар хисобланади. Итларни организмида эхинококк ва ценурларни чакирувчиларини вояга етган даври утади.

Биз Самарканд вилоятини Нуробод туманига карашли куйчилик хужаликлариди итларни номланган гельминтозларнинг чакирувчилари билан зарарланганлиги ва эпизоотик ХОЛаТИНИ аниқлаш макседида маълум изланишлар олиб бордик.

Шундай килиб кишлок ва аул итлари сурув итларига нисбатан эхинококк ва мультицепслар билан купрок зарарланганлигини сабаби шундан иборатки <sup>М</sup> кишлок итлари купинча гижжасизлантирилмайди ёки йилига 8 марта урнига 2 ва ундан хам кам дегельминтизация килинмайди.

18

ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ 1(33) 2004

Нуробод туман кўйчилик хужаликларига итларнинг эхинококкоз ва мультисептоз билан зарарланганлиги

Хужалик арнинг номи	Жами текши рилган итлар сони	Улардан зарарланганлари (сони)				Сурув итлари				Кишлок итлари					
		эхинококк		мультисептоз		Текши рилган итлар	Зарарланганлар		Текши рилган итлар	Зарарланганлар		эхино кокк	мульти септоз		
		Сони	ФоиЗ	Сони	ФоиЗ		эхинококк	мульти септоз		Сони	ФоиЗ		Сони	ФоиЗ	
Олга	52	15	28,8	16	30,7	14	26,9	3	5,8	3	5,8	10	19,2	13	25,0
Саҳоба-ота	59	17	28,8	18	30,5	18	30,5	4	6,8	4	6,8	11	18,8	14	23,7
Улус	25	7	28,0	6	24,0	12	48,0	2	8,0	2	8,0	4	16,0	4	16,0
Ўзбекистон	80	21	26,3	23	28,8	15	18,8	3	3,8	3	3,8	16	20,0	20	25,0
Қаттақургон	45	12	26,7	8	17,8	8	17,8	2	4,4	2	4,4	8	17,8	6	13,3
Туман буйича	261	72	27,6	71	27,2	67	25,7	14	5,4	14	5,4	49	18,8	57	21,8