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

## **№**БИЛОВ В.И.. **№**ХМЕЛОВА М.Л. **Т**УРАБЕКОВ 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 клешей, 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 температурящих 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 температурящих 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 оздровления 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 хам сал-

бий таъсир курсатмокда.

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 хужаликларида итларни номланган гельминтозларнинг чакирувчилари билан зарарланганлиги ва эпизоотик ХОЛаТИНИ аниклаш максадида маълум изланишлар олиб бордик.

Шундай килиб кишлок ва аул итлари сурув итларига нисбатан эхинококк ва мультицепслар билан купрок зарарланганлигини сабаби шундан иборатки  $^{\rm M}$  кишлок итлари купинча гижжасизлантирилмайди ёки йилига 8 марта урнига 2 ва ундан хам кам дегельминтизация килинмайди.

18

# ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ 1(33) 2004

билан зарарланганлиги ven 08 on d o rosened the More итларнинг з х хужаликларида и

|                                   | T              | T               | _      | T         | T    | T          | T    | T          | T           | T  | вов З.И., Адменова М.Я.   |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|--------|-----------|------|------------|------|------------|-------------|--|---|
| Кишлок итлари                     | Зарарланганлар | ТИ              | .03    | Фома      | 34.2 | 34.1       | 30.8 | 30.7       | 16.2        | 29,4   | DENHA Commission de la  |
|                                   |                | мульти          | цептоз |           |      | +          | A S  |            |             | M  | BUHARADA SANSES   |
|                                   |                | OE              | KOKK   | COHM      | 13   | 14         | 4    | 20         | 9           | 57   | ingiers 46 9-25 4 % yoor  |
|                                   |                |                 |        | Фоиз      | 26.3 | 26.8       | 30.8 | 24.6       | 916         | 25,3   | новымий выстана, к приан-<br>шиля • от веродиравиония   |
|                                   |                | эхино           |        | Сони      | -    | 11         | 4    | 16         | 8           | 200  | в даживанцоореочно с дам<br>заболевания. Эти мероп<br>и привести и волиому м  |
|                                   |                | _               |        | C         |      |            | 1    |            |             | 4  | 1960-1967 гг. противока<br>своения брази телико у   |
|                                   | Текши          | рилган          | итлар  | 341       | 38   | 41         | 13   | 65         | 37          | 194  | влания интростиви вываля 1<br>— С тех пор отмечаем и поставателя в семинами и поставателя в семин |
| Сурув итлари                      | Зарарланганлар | мульти          | ~      | Фоиз      | 21,4 | 22,2       | 16,7 | 20,0       | 5.0         | 20,9   | импре од эле сационовия<br>импре од эле сационовия  |
|                                   |                |                 | цептоз | Ŏ         | 7    | 2          | 1    | 2          | 2           | 2  | льболе касмости 470-8098<br>жиз клюпа   |
|                                   |                | M.              | пе     | Сони      | 3    | 4          | 2    | 3          | 2           | 14   | и подвеженова сиппи<br>возрасты По профессио  |
|                                   |                |                 |        |           |      | 70         |      |            | 100         |  | KON RESIDENCE   |
|                                   |                | KOKK            |        | ром       | 35,7 | 33,3       | 25,5 | 33,3       | 50,0        | 34,3   | eyeliser takkesotimbeli   |
|                                   |                | эхинококк       |        | Сони Фоиз | 5    | 9          | 3    | 5          | 4           | 23   | Tropico santa vina rice   |
|                                   | Текши          |                 | D d    | O         |      |            |      |            |             |  | ic oxosian segmenting:  |
|                                   |                | рилган<br>итлар | итла   |           | 14   | 18         | 12   | 15         | 00          | 19   | REGIONAL KBT CHARLES  |
| Улардан зарарланганлари<br>(сони) |                | фоиз            |        |           |      |            |      |            | 198         | ale in   | EXOR SERRICE SHERIFFINED  |
|                                   |                |                 |        | 30,7      | 30,5 | 24,0       | 28,8 | 17,8       | 27,2        | проставление почет били<br>учихани в почет почет |   |
|                                   |                |                 |        |           |      |            |      |            |             |  | Ш зоньжик   |
|                                   | MyJ            | Сони            |        |           | 91   | 18         | 9    | 23         | 8           | 71   | Per regentale total   |
|                                   | эхинококк      | 13 (            |        |           | 8    | 00         | 0    | 3          | 7           | 9  | HAN AB  |
|                                   |                | фоиз            |        |           | 28,8 | 28.8       | 28,0 | 26,3       | 26,7        | 27,6   | in resolution theresassing  |
|                                   |                | Сони            |        | 133       | 15   | 17         | 7    | 21         | 12          | 72   | на кайвовлар учун<br>дв. Улар факатина чор  |
|                                   | 215            | Ö               |        | 400       |      |            | -    |            |             |  | тевоир курсатмокла.<br>воздижни одениер ва х  |
| Жами<br>текши<br>рилган           | итлар          | сони            | - 14   |           | 52   | . 59       | 25   | 08         | 45          | 261  | жинды эхимокова дв ненур<br>ил Самарканд вилохгини<br>ментог голения или проде  |
| Tre Did                           | И              |                 |        |           |      |            |      |            |             | ang  | доб диноствитивники истра   |
| Хужаликл<br>арнинг<br>номи        |                |                 |        |           | 30   | Сахоба-ота | H    | Узбекистон | Каттакургон | Н  | сэ принципальнай принципального сорона принципального сорона принципального сорона принципального сорона принципального сорона    |
| Хух<br>дв                         |                |                 |        |           | Опга | Caxo       | Улус | N36e1      | Катт        | Туман бүйича                                     |   |

752

33 203

> p 300