РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ТЕНИАРИНХОЗОМ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Т.А. Абдиев, С.И. Ибадуллаев, Р.М. Машарипов, С. Бекчанов, Б.С. Салимов, Х.Ю. Арзиев, Ф.Т. Абдиев

Научно-исследовательский институт медицинской паразитологии им Л.М. Исаева МЗ РУз.

Цель работы: Изучение риска заражения тениаринхозом в Хорезмской области.

Материалы и методы исследования: Материалом ДЛЯ исследований явились статистические данные органов здравоохранения распрастраненности тениаринхоза Республики Узбекистан за 2003 - 2012 гг., результаты обследования населения методом соскоба прианальных складок анамнестического обследования на выделение члеников бычьего цепня 407 человек в двух районах Хорезмской области.

Результаты: Тениаринхоз является одним из распространенных гельминтозов и актуальной проблемой здравоохранения Узбекистана. За 10 лет (2003-2012 гг.) в республике было учтено 9180 тениаринхозом. Ежегодно больных выявлялось от 716 (в 2012г.) до 1166 (в 2003г.) инвазированных. Наибольшее количество больных зарегистрировано Хорезмской области - 18,7 % (1717 случев). Спустя примерно 35 лет начато изучение эпидемиологической тениаринхозу ПО В бывшем ситуации интенсивном очаге Узбекистана в Хорезмской области. В Шаватском и Хивинском районах обследовано методом соскоба с перианальных

складок 407 человек, соответственно 207 и 200. Шаватском районе инвазированные зарегистрированы. В Хивинском районе выявлено больных тениаринхозом 10 (5,0%). В связи с этим, был изучен риск заражения населения тениаринхозом в этих районах. С этой целью, на предмет употребления национального блюда «ижжи» (основой которого является сырой мясной фарш), основного фактора передачи инвазии Хорезмской области, в этих районах было опрошено также 407 человек, соответственно 207 и 200. В Шаватском районе на употребление этого блюда указали 10 (4,8%) и Хивинском -135 (67,5%) человек.

Выводы: Установлена прямая зависимость распространения тениаринхоза в Хорезмской области с частотой употребления в пищу блюда «Ижжон». Так, в Шаватском районе, где данное блюдо употребляется редко (4,8%) больные тениаринхозом не выявлены, в то время как в Хивинском районе, где 67.5% употребляет это блюдо, тениаринхоз имеет значительное распространение и пораженность населения составляет 5,0%.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГЕЛЬМИНТОЗОВ В УЗБЕКИСТАНЕ

Т.А. Абдиев, У.Т. Сувонкулов, Д.А. Коваленко, Ф.Т. Абдиев, Х.Ю. Арзиев

Научно-исследовательский институт медицинской паразитологии им Л.М. Исаева МЗ РУз.

Цель работы: Экспертная оценка распространенности гельминтозов Узбекистане.

Материалы И методы исследования: Материалом исследований ДЛЯ явились официальные данные о распространенности гельминтозов в республике за 2011 г. В 2011 г в республике, было учтено 254852 больных гельминтозами, из них энтеробиозом - 200281, гименолепидозом - 46733, аскаридозом - 5380, эхинококкозом - 1291, тениаринхозом - 737, трихоцефалезом - 430. С целью установления реального числа больных гельминтозами в республики, проведено экспертная инвазированности по сравнению с данными официальной регистрации, согласно попра-

вочных коэффициентов ДЛЯ определения истинной заболеваемости гельминтозами Поправочный коэффициент стране. энтеробиозе составлял 6, гименолепидозе - 4, эхинококкозе - 3, аскаридозе, трихоцефалезе и тениаринхозе - 2.

Результаты: Более 270 видов гельминтов вызывают заболевания людей во всех частях света. В Узбекистане встречается примерно 10 нозологических форм гельминтозов, из них 6 подлежат официальной регистрации. Особенностью большинства гельминтозов является хроническое течение заболевания, связанное с длительным многолетним присутствием возбудителя организме больного, что определяется продол-жительностью жизни