

*Кузьмичев Б. Ю., Золотенкова А. Н., Глебова А. А.*

## **АТИПИЧНЫЙ ЭХИНОКОККОЗ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Аракельян Р. С.*

*Кафедра инфекционных болезней*

*Астраханский государственный медицинский университет, г. Астрахань*

**Актуальность.** Цистный эхинококкоз – биогельминтоз, вызываемый паразитированием в тканях и органах человека личиночной стадии цестоды *Echinococcus granulosus*, характеризующийся хроническим течением, образованием кист и деструктивным поражением печени, легких и других органов.

**Цель:** Охарактеризовать течение атипичного эхинококкоза у людей на клинических примерах.

**Материал и методы.** На территории Астраханской области за 2008-2014 гг. зарегистрировано 54 случая эхинококка у человека.

**Результаты и их обсуждения.** В наших наблюдениях атипичный эхинококкоз наблюдался в 13% (7 сл.). Были зарегистрированы случаи поражения эхинококком почки, поддиафрагмального пространства – по 14,3% (по 1 сл.). В остальных случаях у пациентов отмечалось сочетанное поражение органов эхинококком: брюшная полость + мочевого пузыря, печень + забрюшинное пространство + малый таз, печень + плечо, печень + поясничная мышца + головной мозг, сердце + головной мозг + селезенка + левая почка – по 14,3% (по 1 сл.). В половом соотношении: женщины – 57% (4 сл.), мужчины – 43% (3 сл.). Практически все больные – 86% (6 чл.) предъявляли жалобы на боль в предполагаемом месте локализации паразита. Длительность процесса от момента появления первых симптомов и признаков заболевания до обращения за медицинской помощью и постановкой правильного диагноза, в большинстве случаев составляло меньше 1 месяца – 43% (3 сл.) и 1 год – 29% (2 сл.). В остальных случаях, длительность заболевания составляла 1 и 2 месяца – по 14,3% (по 1 сл.). Атипичный эхинококкоз регистрировался у лиц в возрасте от 20 до 83 лет. По профессиональной занятости в 86% (6 чл.) пациенты были работающими и только в 14% (1 чл.) – пенсионер.

У наблюдаемых нами пациентов диагноз «эхинококкоз» был выставлен на основании серологического исследования методом ИФА – 57: (4 чл.), методом МРТ и УЗИ – по 14,3% (по 1 сл.).

**Выводы.** Таким образом, подводя итог нашему исследованию, можно отметить, что в последние годы число случаев заражения человека эхинококком с атипичной локализацией продолжает увеличиваться. Заболеванию в основном подвержены лица, имевшие постоянный контакт с собаками, не прошедшими дегельминтизации. Заболеванию подвержены люди различного возраста и профессий.