

© К.А. Рожин, П.И. Христиановский, 2014

УДК 619:616. 995.1 (470.56)

К.А. Рожин, П.И. Христиановский

ДИНАМИКА ЭПИЗОТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПО ЭХИНОКОККОЗУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Оренбургский государственный аграрный университет, Оренбург, Россия

В работе проанализирована динамика эпизоотического процесса по эхинококкозу в Российской Федерации и Оренбургской области. Приведены данные по эхинококкозу животных Черноземья, Северного Кавказа, Поволжья, Урала, Сибири и Дальнего Востока. Установлено, что в Оренбургской области широко распространены эхинококкозы крупного рогатого скота и свиней, а эхинококкоз овец имеет меньшее эпизоотическое значение. Причиной увеличения зараженности эхинококкозом животных за последние 20 лет является ослабление выполнения профилактических и надзорных функций ветеринарной службой и нерегулярное проведение дегельминтизации служебных собак.

Ключевые слова: Российская Федерация, Оренбургская область, эхинококкоз, распространенность, жвачные, свиньи, собаки, зараженность, эпизоотический процесс.

K.A. Rozhin, P.I. Hristianovsky

THE DYNAMICS OF EPIZOOTIC PROCESS OF ECHINOCOCCOSIS IN THE RUSSIAN FEDERATION AND THE ORENBURG REGION

Orenburg State Agrarian University, Orenburg, Russia

The dynamics of of epizootic process of Hydatid Disease in the Russian Federation and the Orenburg region analyzed. Data on echinococcosis animals Chernozem, North Caucasus, the Volga region, the Urals, Siberia and the Far East are represented. Widespread echinococcosis in cattle and pigs in the Orenburg region revealed, hydatid disease of sheep has less epizootic significance. Weakening performance of preventive and supervisory functions and Veterinary Service and irregular deworming dogs causes an increase in infestation echinococcosis animals over the past 20 years.

Key words: Russian Federation, Orenburg region, echinococcosis, prevalence, ruminant animals, pigs, dogs, contamination, epizootic process.