

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНВЕЙЕРНОГО ОСМОТРА ТУШ СВИНЕЙ НА МИКРОБАКТЕРИОЗ

А.А.Соловко, А.А.Ласкович, В.Н.Шпринц

микробактериоз свиней имеет место в хозяйствах Белоруссии.

По отдельным зонам работниками СЛБК мясокомбинатов выявлялось до 0,2% туш свиней, имевших микробактериозные поражения. Знание эпизоотической ситуации по микробактериозу всех видов животных, в том числе и свиней, способствует предупреждению этого заболевания у крупного рогатого скота и у человека. Судить о ней можно по результатам ветсанэкспертизы работниками СЛБК мясокомбинатов.

целью работы было проведение сравнительной оценки выявляемости микробактериоза у свиней в предыдущие и в последние годы. для чего полученные в предыдущие годы данные сравнили с результатами лично выполненной ветсанэкспертизы туш животных на конкере Витебского мясокомбината в 1989 году. данные приведены в табл. I.

Т а б л и ц а I Результаты конвейерного осмотра туш свиней из хозяйств Витебской области и по Белоруссии в целом

по Белоруссии и по Витебской области	количество		осмотрено туш	обнаружено с изменениями	доля в процентах	
	районов	хозяйств			лимфатические узлы головы	печеньки
по БССР	60	184	8312	$\frac{462}{5,57}$	$\frac{139}{1,67}$	$\frac{320}{3,84}$
Витебская область	II	50	2175	$\frac{142}{6,52}$	$\frac{43}{1,97}$	$\frac{99}{4,55}$
<u>1989 год</u>						
Витебская область	8	18	3173	$\frac{58}{1,82}$	$\frac{2}{0,06}$	$\frac{56}{1,11}$

Примечание. Числитель - число туш с микробактериозными поражениями, знаменатель - процент.

Из приведенных данных видно, что нами при осмотре 8312 туш из 184 хозяйств 60 районов Белоруссии микробактериозные изменения в предыдущие годы обнаруживались в 462 случаях (5,57%). Частота регистрации микробактериозных поражений в тушах свиней из хозяйств Витебской области снизилась с 6,52% до 1,82%. при личном проведении ветсанэкспертизы обнаруживали чаще микробактериозные поражения, чем работники СЛБК мясокомбинатов.

для оценки эпизоотической ситуации по микробактериозу следует использовать конвейерный осмотр убойных из хозяйств животных на мясокомбинатах. это дает четкое представление о благополучии по микробактериозу хозяйств, не прибегая к другим исследованиям.