

« -11: = » -  
« -11: ». - 2015. - ., .1. - . 211-215

..  
;  
:  
« »  
,  
-  
6-7  
[1,2,3,4].  
5,7%, - 30%, - 35%, - 8,6%,  
2,5%, - 0,3%[2]. - 4,6%  
[5,6]  
1 100%  
3  
(n = 9)

. : , , .  
 , , , , .  
 , , , , . : : .  
 , , , . : , , .  
 . : : .  
 , , , , , . : : : .  
 , , [3,4]. (n = 9)  
 5 . ( 1).

1 -

5

1					
2					
3					
4			4		
5			5		
6			3		
7			4		
8					
9					

77.72%

, 11,1%

, 33.32%

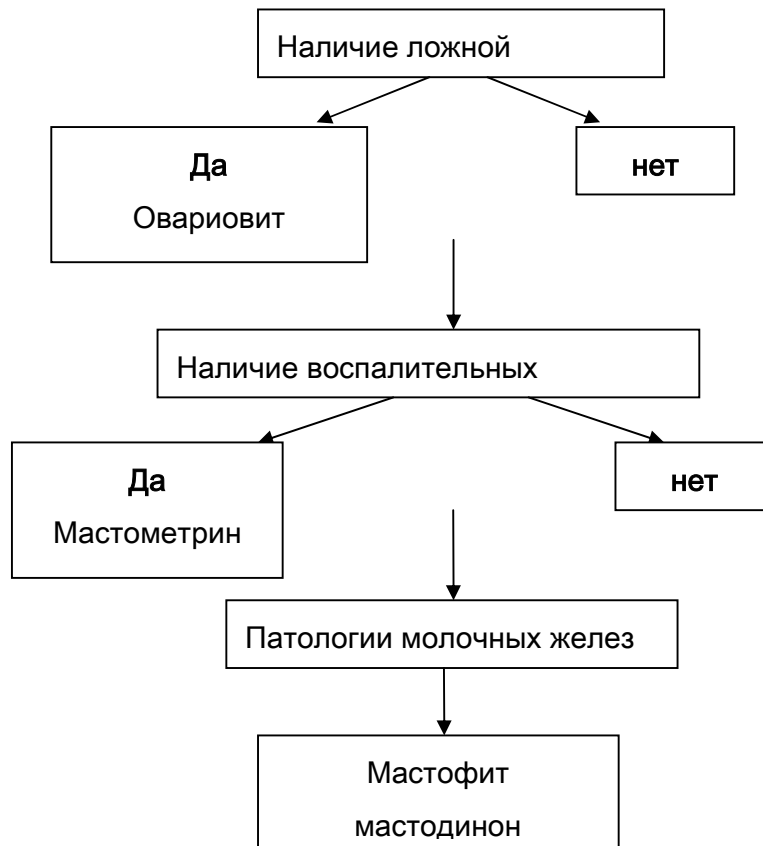
, 11%.

2 -

		0,1	1
		0,1	1
	-	2 , 3	2
		1-2 , 2	3 2

3-4 . 1 4-5- ,

( 1).



1 -

1) , (

29%. 71%,

1-2 ,

1. L. Pena, R. Rasotto, V. Zappulli, Michael H. Goldschmidt, MSc, BVMS, MRCVS, DACVP. Classification and Grading of Canine Mammary Tumors. Laboratory of Pathology and Toxicology, University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine/ Veterinary Pathology. 2013.

2. . . . .

. 2003.-18 .

3. . . . .

. - , 2012.

4. . . . - . - , 2002.

5. . . . . « - » , 2008. - 1024 . .

6. . . . . / . . . . « » , 2003 - 352 . .

: . . . . .