

<https://doi.org/10.30895/2312-7821-2023-11-2-342-tabl3>

Таблица 3. Массовые коэффициенты основных органов кроликов, получавших препараты эзомепразола (количество животных в каждой группе $n=4$)

Table 3. Relative weights of major organs of rabbits treated with esomeprazole products ($n=4$ animals per group)

Основные органы <i>Major organs</i>	Массовый коэффициент (% от массы тела) в зависимости от применяемого препарата <i>Relative organ weights (% of total body weight) according to the product received</i>				
	Плацебо <i>Placebo</i>	Эзомепразол <i>Esomeprazole</i>		Нексиум® <i>Nexium®</i>	
	3 капс. <i>3 capsules</i>	1 капс. <i>1 capsule</i>	3 капс. <i>3 capsules</i>	1 табл. <i>1 tablet</i>	3 табл. <i>3 tablets</i>
29 сут эксперимента, самцы <i>Day 29, males</i>					
Сердце <i>Heart</i>	0,29±0,031	0,31±0,031	0,35±0,028	0,33±0,034	0,31±0,023
Легкие с трахеей <i>Lungs and trachea</i>	0,36±0,021	0,37±0,028	0,35±0,028	0,37±0,023	0,32±0,009
Тимус <i>Thymus</i>	0,13±0,021	0,094±0,015	0,11±0,009	0,11±0,018	0,08±0,007
Печень <i>Liver</i>	1,96±0,202	2,16±0,154	2,19±0,057	1,95±0,082	2,19±0,164
Селезенка <i>Spleen</i>	0,04±0,005	0,04±0,005	0,034±0,005	0,03±0,002	0,03±0,003
Почки <i>Kidneys</i>	0,48±0,046	0,44±0,003	0,49±0,034	0,44±0,012	0,44±0,044
Семенники <i>Testes</i>	0,19±0,016	0,17±0,016	0,17±0,017	0,17±0,010	0,18±0,009
29 сут эксперимента, самки <i>Day 29, females</i>					
Сердце <i>Heart</i>	0,33±0,028	0,31±0,028	0,32±0,019	0,30±0,046	0,32±0,052
Легкие с трахеей <i>Lungs and trachea</i>	0,39±0,014	0,37±0,014	0,39±0,019	0,41±0,013	0,40±0,032
Тимус <i>Thymus</i>	0,08±0,013	0,10±0,010	0,06±0,010	0,12±0,015	0,09±0,019
Печень <i>Liver</i>	1,98±0,061	1,90±0,073	1,95±0,024	2,03±0,094	2,06±0,124
Селезенка <i>Spleen</i>	0,04±0,011	0,04±0,005	0,03±0,002	0,05±0,002	0,04±0,007
Почки <i>Kidneys</i>	0,38±0,010	0,41±0,037	0,39±0,022	0,45±0,016	0,43±0,038
Яичники <i>Ovaries</i>	0,018±0,0031	0,012±0,0010	0,012±0,0019	0,018±0,0063	0,015±0,0055
57 сут эксперимента, самцы <i>Day 57, males</i>					
Сердце <i>Heart</i>	0,32±0,040	0,30±0,036	0,33±0,087	0,33±0,025	0,31±0,033
Легкие с трахеей <i>Lungs and trachea</i>	0,45±0,040	0,38±0,033	0,43±0,009	0,44±0,045	0,38±0,027
Тимус <i>Thymus</i>	0,15±0,029	0,12±0,021	0,14±0,013	0,11±0,009	0,14±0,014
Печень <i>Liver</i>	2,89±0,259	2,66±0,252	2,59±0,322	2,56±0,109	2,92±0,170
Селезенка <i>Spleen</i>	0,05±0,012	0,03±0,008	0,03±0,003	0,04±0,004	0,04±0,007
Почки <i>Kidneys</i>	0,54±0,058	0,44±0,020	0,47±0,024	0,49±0,018	0,51±0,029
Семенники <i>Testes</i>	0,18±0,009	0,16±0,023	0,18±0,021	0,17±0,011	0,17±0,013
57 сут эксперимента, самки <i>Day 57, females</i>					
Сердце <i>Heart</i>	0,35±0,036	0,33±0,041	0,32±0,022	0,35±0,039	0,33±0,044
Легкие с трахеей <i>Lungs and trachea</i>	0,46±0,013	0,51±0,104	0,47±0,035	0,45±0,015	0,38±0,012
Тимус <i>Thymus</i>	0,10±0,015	0,12±0,028	0,13±0,005	0,13±0,020	0,13±0,017
Печень <i>Liver</i>	2,46±0,131	2,53±0,121	2,53±0,168	2,66±0,232	2,83±0,259
Селезенка <i>Spleen</i>	0,05±0,006	0,04±0,010	0,04±0,005	0,05±0,005	0,06±0,002
Почки <i>Kidneys</i>	0,48±0,007	0,46±0,031	0,45±0,025	0,50±0,028	0,48±0,019
Яичники <i>Ovaries</i>	0,014±0,0036	0,017±0,0025	0,013±0,0040	0,017±0,0032	0,018±0,0036

Примечание. Данные представлены в формате $M \pm SEM$ – среднее значение и стандартная ошибка среднего.
Note. Data are presented as $M \pm SEM$ (mean and standard error of the mean).