



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

<p style="text-align: center;">Амокол 50</p> <p><u>Состав:</u> амоксициллин + колистин</p> <p><u>Виды животных:</u> КРС, свиньи, птица</p> <p><u>Каренция:</u> мясо - 14 суток</p>	Амоксицилина тригидрат (20 мкг в одном диске)				Колистин (300 ЕД в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Enterobacteriaceae</i>	≥17	13-16	≤12		≥ 15	12 - 14	≤ 11
	<i>Enterococcus</i>	≥17	-	≤16				
<p style="text-align: center;">Вирусид</p> <p><u>Состав:</u> энрофлоксацин + триметоприм</p> <p><u>Виды животных:</u> КРС, МРС, свиньи, МДЖ</p> <p><u>Каренция:</u> мясо - 14 суток</p>	Энрофлоксацин (5 мкг в одном диске)				Триметоприм (5 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≥23	17-22	≤16	<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp</i>	≤10	11 - 15	≥16
	<i>Mannheimia haemolytica, P.multocida, Histophyllus somni</i>	≥21	17-20	≤16	МИК (мкг / мл)			
	МИК (мкг / мл)							
	<i>Enterobacteriaceae, Ps.aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≤0,5	1 - 3	≥4				
<i>Mannheimia haemolytica, P.multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,25	0,5-1	≥2					
<p style="text-align: center;">Гентам</p> <p><u>Состав:</u> гентамицин + амоксициллин</p> <p><u>Виды животных:</u> КРС, МРС, свиньи, лошади, МДЖ</p> <p><u>Каренция:</u> мясо - 30 суток, молоко - 4 суток</p>	Гентамицин (10 мкг в одном диске)				Амоксицилина тригидрат (20 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Enterobacteriaceae, Ps.aeruginosa, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥16	13-15	≤12	<i>Enterobacteriaceae</i>	≥17	13-16	≤12
	<i>Enterobacteriaceae, Ps.aeruginosa, Staphylococcus</i>	≥15	13-14	≤12				
	МИК (мкг / мл)							
<i>Enterobacteriaceae, Ps.aeruginosa, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤2	4	≥8	<i>Enterococcus</i>				
<i>Enterobacteriaceae, Ps.aeruginosa, Staphylococcus</i>	≤4	8	≥16					



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

Докситил <u>Состав:</u> доксициклин + тилозин <u>Виды животных:</u> КРС, свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо - 14 суток	Доксициклин (30 мкг в одном диске)				Тилозин (15 мкг в одном диске)							
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)							
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.				
	<i>S.pneumoniae</i> *	≥ 28	25 - 27	≤ 24	<i>Staphylococcus</i>	≥21	14-20	≤13				
	<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12								
	МИК (мкг / мл)											
<i>Str. pneumoniae</i>	≤0,25	0,5	≥1									
<i>Enterococcus</i>	≤4	8	≥16									
Коликвинол <u>Состав:</u> триметоприм и сульфадиметоксин + колистин + линкомицин <u>Виды животных:</u> свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо - 10 суток	Триметоприм и сульфадиметоксин (1,25 мкг и 23,75 мкг в одном диске)				Колистин (300 ЕД в одном диске)							
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)							
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.				
	<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≥16	11 - 15	≤10	<i>Staphylococcus</i>	≥15	12 - 14	≤ 11				
	МИК (мкг / мл)								Линкомицин (15 мкг в одном диске)			
	<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≤8	-	≥16					Диаметр ЗЗР (мм)			
				Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.					
					≥24	20-23	≤19					
Колимиксин <u>Состав:</u> колистин + линкомицин <u>Виды животных:</u> свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо птица- 5 суток, свиньи - 10 суток	Линкомицин (15 мкг в одном диске)				Колистин (300 ЕД в одном диске)							
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)							
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.				
		≥24	20-23	≤19		≥ 15	12 - 14	≤ 11				
Макродокс <u>Состав:</u> доксициклин + тилозин <u>Виды животных:</u> свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо птица- 7 суток, свиньи - 8 суток	Доксициклин (30 мкг в одном диске)				Тилозин (15 мкг в одном диске)							
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)							
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.				
	<i>S.pneumoniae</i> *	≥ 28	25 - 27	≤ 24	<i>Staphylococcus</i>	≥21	14-20	≤13				
	<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12								
	МИК (мкг / мл)											
<i>Str. pneumoniae</i>	≤0,25	0,5	≥1									
<i>Enterococcus</i>	≤4	8	≥16									



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

<p>Солюстин Состав: колистин + тилозин Виды животных: КРС, МРС, свиньи, птица Каренция: мясо - 5 суток</p>	Колистин (300 ЕД в одном диске)				Тилозин (15 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
		≥ 15	12 - 14	≤ 11	<i>Staphylococcus</i>	≥ 21	14-20	≤ 13
<p>Сультеприм Состав: окситетрацилин + триметоприм и сульфадиметоксин Виды животных: КРС, МРС, свиньи, птица Каренция: мясо птица- 5 суток; КРС, МРС, свиньи - 9 суток</p>	Окситетрацилин (30 мкг в одном диске)				Триметоприм и сульфадиметоксин (1,25 мкг и 23,75 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>S.pneumoniae</i> *	≥ 28	25 - 27	≤ 24	<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≥ 16	11 - 15	≤ 10
	<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12	МИК (мкг / мл)			
	МИК (мкг / мл)				<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≤ 8	-	≥ 16
	<i>Str. pneumoniae</i>	≤ 0,25	0,5	≥ 1				
<i>Enterococcus</i>	≤ 4	8	≥ 16					
<p>Сульфетрисан Состав : триметоприм и сульфадиметоксин + эритромицин Виды животных: КРС, МРС, свиньи, МДЖ Каренция: мясо - 5 суток, молоду - 3 суток</p>	Эритромицин 15 мкг				Триметоприм и сульфадиметоксин (1,25 мкг и 23,75 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Staphylococcus, Enterococcus</i>	≥ 23	14-22	≤ 13	<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≥ 16	11 - 15	≤ 10
	<i>Streptococcus</i>	≥ 21	16-20	≤ 15	МИК (мкг / мл)			
	МИК (мкг / мл)				<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≤ 8	-	≥ 16
	<i>Staphylococcus, Enterococcus</i>	≤ 0,5	01.апр	≥ 8				
<i>Streptococcus</i>	≤ 0,25	0,5	≥ 1					
<p>Тиамокс Состав: тиамулин + окситетрацилин Виды животных: свиньи, птица Каренция: мясо - 10 суток</p>	Окситетрацилин (30 мкг в одном диске)				Тиамулин (30мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>S.pneumoniae</i> *	≥ 28	25 - 27	≤ 24	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥ 9		≤ 8
	<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12	МИК (мкг / мл)			
	МИК (мкг / мл)				<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤ 16	-	≥ 32
	<i>Str. pneumoniae</i>	≤ 0,25	0,5	≥ 1				
<i>Enterococcus</i>	≤ 4	8	≥ 16					



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

	Доксициклин (30 мкг в одном диске)				Тиамулин (30мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
Тиациклин Состав: доксициклин + тиамулин Виды животных: свиньи Каренция: мясо - 15-21 сутки	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>S.pneumoniae*</i>	≥ 28	25 - 27	≤ 24	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥ 9		≤ 8
	<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12	МИК (мкг / мл)			
	МИК (мкг / мл)				<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤16	-	≥32
	<i>Str. pneumoniae</i>	≤0,25	0,5	≥1				
	<i>Enterococcus</i>	≤4	8	≥16				
Тилодокс-200 Состав: доксициклин + тилозин Виды животных: КРС, МРС, свиньи, птица Каренция: мясо птица - 7 суток; КРС, МРС - 14 суток; свиньи - 8 суток	Доксициклин (30 мкг в одном диске)				Тилозин (15 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>S.pneumoniae*</i>	≥ 28	25 - 27	≤ 24	<i>Staphylococcus</i>	≥21	14-20	≤13
	<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12				
	МИК (мкг / мл)							
<i>Str. pneumoniae</i>	≤0,25	0,5	≥1					
<i>Enterococcus</i>	≤4	8	≥16					
Трифлокс Состав: колистин + энрофлоксацин +триметоприм Виды животных: КРС, свиньи, птица Каренция: мясо птица- 12 суток; КРС, свиньи - 15 суток	Энрофлоксацин (5 мкг в одном диске)				Колистин (300 ЕД в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus,Streptococcus</i>	≥23	17-22	≤16		≥ 15	12 - 14	≤ 11
	<i>Mannheimia haemolítica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥21	17-20	≤16	Триметоприм (5 мкг в одном диске)			
	МИК (мкг / мл)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus,Streptococcus</i>	≤0,5	1 - 3	≥4	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Mannheimia haemolítica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,25	0,5-1	≥2	<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp</i>	≤10	11 - 15	≥16
МИК (мкг / мл)					<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp</i>	≤8	≥16	



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

Ципроген <u>Состав:</u> гентамицин + ипрофлоксацин <u>Виды животных:</u> свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо птица- 11 суток, свиньи - 15 суток	Гентамицин (10 мкг в одном диске)				Ципрофлоксацин (5 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥16	13-15	≤12	≥ 21	16 – 20	≤ 15	
	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus</i>	≥15	13-14	≤12				
	МИК (мкг / мл)							
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤2	4	≥8					
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus</i>	≤4	8	≥16					
Энрокол <u>Состав:</u> колистин + энрофлоксацин <u>Виды животных:</u> свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо птица- 12 суток, свиньи - 15 суток	Колистин (300 ЕД в одном диске)				Энрофлоксацин (5 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
		≥ 15	12 - 14	≤ 11	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus,Streptococcus</i>	≥23	17-22	≤16
					<i>Mannheimia haemolitica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥21	17-20	≤16
					МИК (мкг / мл)			
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus,Streptococcus</i>	≤0,5	1 - 3	≥4					
<i>Mannheimia haemolitica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,25	0,5-1	≥2					



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

	Колистин (300 ЕД в одном диске)				Энрофлоксацин (5 мкг в одном диске)			
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)			
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
Энронит Состав: колистин + энрофлоксацин Виды животных: КРС, МРС, свиньи, Каренция: мясо - 21 сутки		≥ 15	12 - 14	≤ 11	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≥23	17-22	≤16
					<i>Mannheimia haemolítica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥21	17-20	≤16
					МИК (мкг / мл)			
					<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≤0,5	1 - 3	≥4
					<i>Mannheimia haemolítica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,25	0,5-1	≥2
Энронит OR Состав: колистин + энрофлоксацин Виды животных: свиньи, птица Каренция: мясо птица- 11 суток, свиньи - 14 суток		≥ 16	13 - 14	≤ 12	<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≥19	17-18	≤16
					<i>Mannheimia haemolítica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥17	17-16	≤16
					МИК (мкг / мл)			
					<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≤0,45	2 - 3	≥0
					<i>Mannheimia haemolítica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,65	0,5-2	≥2



Комплексные (многокомпонентные) антимикробные препараты

	Колистин (300 ЕД в одном диске)				Энрофлоксацин (5 мкг в одном диске)							
	Диаметр ЗЗР (мм)				Диаметр ЗЗР (мм)							
	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.				
Энростин <u>Состав:</u> колистин + энрофлоксацин <u>Виды животных:</u> КРС, свиньи, птица <u>Каренция:</u> мясо птица - 11 суток; КРС, свиньи - 14 суток		≥ 17	14 - 14	≤ 13	<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≥15	17-14	≤16				
					<i>Mannheimia haemolytica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥13	17-12	≤16				
					МИК (мкг / мл)							
					<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≤0,85	3 - 3	≥4				
					<i>Mannheimia haemolytica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,105	0,5-3	≥6				
Энрофлон К <u>Состав:</u> колистин + энрофлоксацин <u>Виды животных:</u> птица <u>Каренция:</u> мясо птица - 11 суток		≥ 18	15 - 14	≤ 14	<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≥11	17-10	≤16				
					<i>Mannheimia haemolytica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥9	17-8	≤16				
					МИК (мкг / мл)							
					<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≤0,125	4 - 3	≥8				
					<i>Mannheimia haemolytica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,145	0,5-4	≥10				
Хлортиагор <u>Состав:</u> тиамулин + хлортетрациклин <u>Виды животных:</u> свиньи <u>Каренция:</u> мясо - 10 суток		≤16	-	≥32	Доксициклин (30 мкг в одном диске)							
					Диаметр ЗЗР (мм)							
					Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.
					<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥ 9		≤ 8	<i>S.pneumoniae*</i>	≥ 28	25 - 27	≤ 24
					МИК (мкг / мл)				<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12
									МИК (мкг / мл)			
				<i>Str. pneumoniae</i>	≤0,25	0,5	≥1					
				<i>Enterococcus</i>	≤4	8	≥16					