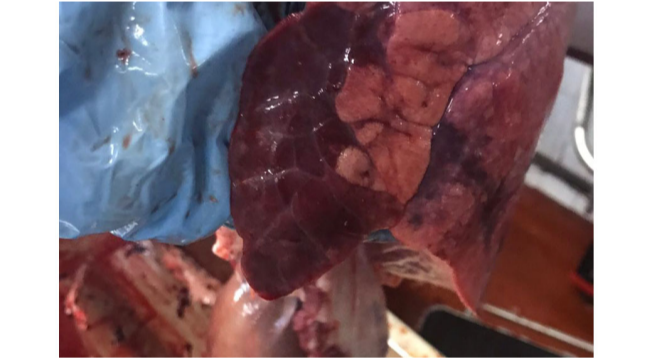
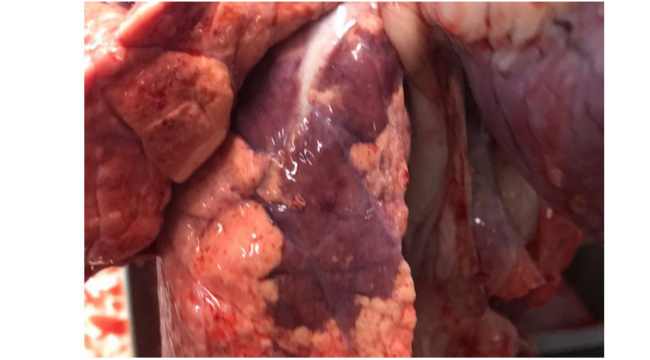
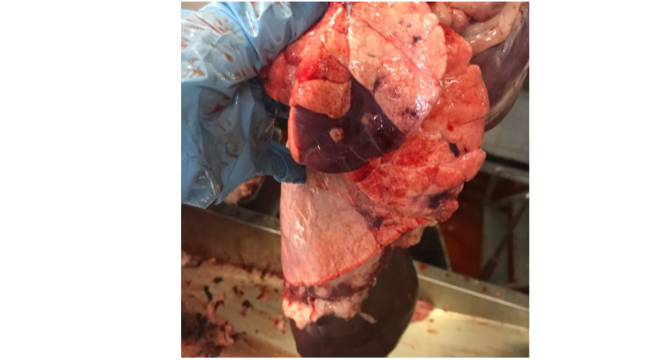




КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Колибактериоз / возбудитель Escherichia coli			<ul style="list-style-type: none"> • Магколистин®-Форте в дозе 100000 МЕ/кг (0,085 мл/10 кг), курс 3-5 дней <p>При прогрессирующем течении с дегидратацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энромаг® 5% или 10%, в дозе 0,5-1,0 мл/10 кг, курс 3-5 дней • Раствор Рингера-Локка, доза и курс зависят от степени дегидратации
			
Больные поросята сбившиеся в кучу с водянистой диареей желтого цвета	Воспаление тонкого отдела кишечника поросенка	Больные поросята с разной степенью обезвоживания	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Стафилококкоз / возбудитель Staphylococcus aureus, epidermidis, hyicus, saprophyticus			<ul style="list-style-type: none"> • Амоксимаг® в дозе 1 мл/10 кг, курс 3 дня • Ациломаг® в дозе 0,5 мл/10 кг, курс 3-5 дней
			
Ограниченные поражения кожного покрова у лактирующей свиноматки в виде стафилодермии	Множественные абсцессы на брыжейке	Гнойники в подкожно-жировой клетчатке и между позвонками в области крестца	




КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Экссудативный эпидерматит / возбудитель Staphylococcus hyicus			<ul style="list-style-type: none"> • Ациломаг® в дозе 0,5 мл/10 кг, курс 3-5 дней • Аквитин® в дозе 0,4 мл/10 кг, однократно • Кальция борглюконат в дозе 0,5 мл/кг, курс зависит от течения болезни <p>При прогрессирующем течении: внутривенное введение Раствора Рингера-Локка, доза и курс зависят от степени дегидратации</p>
			
Множественные поражения кожного покрова у поросенка	Травматические повреждения, последствия драк-вороты инфекции	Поражения кожного покрова у поросенка в области спины	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Энзоотическая пневмония / возбудитель Mycoplasma hyopneumoniae			<ul style="list-style-type: none"> • Пульмамаг® в дозе 0,5 мл/20 кг, курс 3 дня • Ципромаг® Лакт в дозе 0,5 мл/10 кг, курс 3-5 дней • Энромаг® 5% или 10%, в дозе 0,5-1,0 мл/10 кг, курс 3-5 дней • Бромколин® в дозе 1 мл/10 кг, курс 5 дней
			
Воспаление верхушечных долей легкого с четкими границами			

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Атрофический ринит / возбудитель Bordetella bronchiseptica и Pasteurella multocida			<ul style="list-style-type: none"> • Пульмамаг® в дозе 0,5 мл/20 кг, курс 3 дня • Ациломаг® в дозе 0,5 мл/10 кг, курс 3-5 дней • Пневмостоп® в дозе 1 мл/20 кг, с повтором через 48 часов • Окситетрамаг 20® в дозе 1 мл/10 кг, с повтором через 72 часа
			
Катарально-геморрагическое воспаление слизистой верхних дыхательных путей	Поперечный разрез рыла (на уровне 1-го премаляра), на предмет осмотра величины щели (степень атрофии) в мм между раковины и боковой стенкой/перегородкой носа	«Криворылость»	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Стрептококкоз / возбудитель Streptococcus suis			<ul style="list-style-type: none"> • Ациломаг® в дозе 0,5 мл/10 кг, курс 3-5 дней <p>При прогрессирующем течении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Супримицин® в дозе 1 мл/10 кг, курс 3-5 дней • Цефтимаг® в дозе 1 мл/32 кг, курс 3 дня • Бромколин® в дозе 1 мл/10 кг, курс 5 дней
			
Форма шейного лимфаденита (заглоточного / нижнечелюстного): отек подчелюстного пространства, глотки	Серозно-фибринозный перикардит, скопление экссудата в перикардиальной полости	Двусторонняя плевропневмония, множественные абсцессы легкого	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Болезнь Глессера / возбудитель Haemophilus parasuis			<ul style="list-style-type: none"> • Ациломаг® в дозе 0,5 мл/10 кг, курс 3-5 дней <p>При прогрессирующем течении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цефтимаг® в дозе 1 мл/32 кг, курс 3 дня • Пульмамаг® в дозе 0,5 мл/20 кг, курс 3 дня
			
Фибринозный перикардит, перитонит	Фибринозный плеврит, перитонит	Наложение на печени фибрина	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Пролиферативная энтеропатия (Илеит) / возбудитель Lawsonia intracellularis			<ul style="list-style-type: none"> • Антибактериальные препараты группы плевромугилинов • Тиломаг® в дозе 0,3-0,6 мл/10 кг, курс 3-7 дней
			
Геморрагические истечения при острой форме	Геморрагическое воспаление подвздошной кишки	Очаги некроза и утолщение слизистой оболочки в области баугиниевой заслонки	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Актобациллезная плевропневмония / возбудитель Actinobacillus pleuropneumoniae			<ul style="list-style-type: none"> • Цефтимаг® в дозе 1 мл/32 кг, курс 3 дня • Пневмостоп® в дозе 1 мл/20 кг, с повтором через 48 часов • Пульмамаг® в дозе 0,5 мл/20 кг, курс 3 дня
			
Фибринозно-геморрагическая плевропневмония доли легкого с обширными некрозами	Геморрагически-некротические очаги воспаления	Признаки сращения висцеральной и костальной плевро диафрагмальной доли легкого	

КЛИНИЧЕСКАЯ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА			ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
Сальмонеллез / возбудитель Salmonella чаще choleraesuis и typhimurium			<ul style="list-style-type: none"> • Бактимаг®-О в дозе 0,3-0,5 мл/1 л воды, курс 7 дней • Энромаг® 5% или 10%, в дозе 0,5-1,0 мл/10 кг, курс 3-5 дней
			
Цианоз в области ушей, пятока, лопаток и живота при септической форме	Воспаленный толстый кишечник, а также легкие с признаками пневмонии при септической форме	Воспаление селезенки (спленит)	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВНУТРИМЫШЕЧНЫМ ИНЪЕКЦИЯМ
<ul style="list-style-type: none"> • Выбор размера иглы с учётом возрастной группы животного • Место инъекции: <ul style="list-style-type: none"> - инъекцию предпочтительнее осуществлять в шею, а именно в верхнюю среднюю треть шеи, глубоко внутримышечно - иглу необходимо вводить под углом 90° (перпендикулярно) к поверхности тела животного - при проведении массовых инъекций, введение препарата осуществляется в том случае, если игла была введена в нужное место. При случайном попадании иглы в любое другое место (область головы, лопатки, холки) - введение препарата не допускается • Кратность и замена использования игл проводится согласно правилам асептики и антисептики

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ И ВЫБОРА МЕСТА			
			
Ориентировочное место в/м инъекции	Выход иглы (длина иглы в данном случае 30 мм) на границе шпика и мышечной ткани	Имитация неправильного введения иглы - в холку (длина иглы в данном случае 30 мм)	Инкапсулированный введенный препарат в шпике полууши - результат неправильно выбранного места для инъекции или длины иглы

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ
<ul style="list-style-type: none"> АЦИЛОМАГ® (амоксциллин 100 мг + энрофлоксацин 50 мг) АКВИТИН® (А - 70 000 МЕ + D₃ - 10 000 МЕ + Е - 70 мг + С - 100 мг) БАКТИМАГ® - О (энрофлоксацин - 100 мг + колистин - 1 000 000 МЕ) КАЛЬЦИЯ БОРГЛЮКОНАТ (кальция глюконат - 200 мг) МАГКОЛИСТИН®-ФОРТЕ (колистина сульфат - 12 млн МЕ/мл) МЕТРАМАГ® (ципрофлоксацин - 100 мг + окситоцин - 4 МЕ) МЕТРАМАГ®-15 (цефтиофура - 50 мг + пропранолол - 50 мг + кетопрофен - 50 мг) ОКСИТЕТРАМАГ 20® (20% окситетрациклина) ПНЕВМОСТОП® (30% флорфеникола) ПНЕВМОСТОП®-О (10% флорфеникола) ПУЛЬМАМАГ® (20% азитромицина + 0,2% мелоксикама) РАСТВОР РИНГЕРА-ЛОККА (натрия хлорид - 8 мг + калия хлорид - 0,2 мг + кальция хлорид - 0,2 мг + натрия гидрокарбонат - 0,2 мг + глюкоза - 1,0 мг) СУПРИМИЦИН® (гентамицин - 20 мг + сульфадиметоксин - 200 мг + триметоприм - 40 мг) ТИЛОМАГ® (20% тилозина) ЦЕФТИМАГ® (10% цефтиофура) ЦИПРОМАГ®ЛАКТ (10% ципрофлоксацина лактата) ЭНРОМАГ® (5% или 10% энрофлоксацина)