


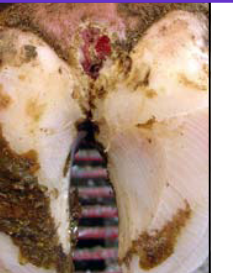





























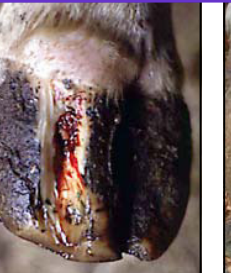










# ВЫЯВЛЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ КОПЫТ. ШКАЛА ТЯЖЕСТИ ПОРАЖЕНИЙ КОПЫТ

Шкала Тяжести Поражений Копыт	A =	B =	C =	D =	E =	F =	G =
	Абсцесс	Гематома	Мозоль	Дерматит/ пяточная бородавка	Эрозия пятки	Фиссура	Копытцевый сепсис
	Абсцесс белой линии	Кровоизлияние в белую линию	Гиперплазия межкопытцевой щели	Копытцевый дерматит	Эрозия рогового слоя пятки	Фиссура белой линии	Глубокий копытцевый сепсис
<b>1 = Легкое</b>							
	Небольшое количество гноя, не распространяющегося на коронарный ремешок	Местное покраснение в области белой линии внешней стороны копыта	Межкопытцевый нарост, размером с виноградную ягоду	Небольшое, размером с монету, мокнущее поражение кожи межкопытцевой щели	Небольшие ямки или трещинки	Небольшая фиссура в белой линии, расположенная вблизи от пятки	Явные признаки сепсиса, вызванного язвой подошвы (тяжелой степени)
<b>2 = Среднее</b>							
	Обильное количество гноя, но не распространяющегося на коронарный ремешок	Покраснение в области белой линии одного или обоих копытец	Межкопытцевый нарост, размером больше виноградной ягоды	«Клубничная» гранулема, размером больше монеты	Одна большая фиссура, проходящая вдоль всей пятки	Широкая фиссура, но не распространяющаяся на коронарный ремешок	Ассиметричная опухоль, проходящая вокруг коронарного ремешка
<b>3 = Тяжелое</b>							
	Гной, распространяющийся на коронарный ремешок	Кровоизлияние с отслоением	Большая припухлость похожая на мозоль	Бородавчатые «щупальца», растущие из гранулемы	Множество фиссур, проходящих вдоль пятки с обширной эрозией.	Большая фиссура, распространяющаяся на коронарный ремешок без наличия гноя	Отслоение вокруг коронарного ремешка (тяжелое)

# ВЫЯВЛЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ КОПЫТ. ШКАЛА ТЯЖЕСТИ ПОРАЖЕНИЙ КОПЫТ

Шкала Тяжести Поражений Копыт	H =	P =	S =	T =	U =	V =	Y =
	Кровоизлияние	Флегмона / Копытная гниль	Разрушение подошвы / Язва пятки	Язва пальца	Язва	Вертикальная фиссура стенки	Горизонтальная фиссура
	Кровоизлияние в подошву	Внутрикопытцевый некробациллез	Разрушение подошвы	Язва пальца	Язва подошвы	Вертикальная фиссура	Горизонтальная фиссура
<b>1 = Легкое</b>							
	Неглубокое кровоизлияние в привычном месте	Легкое отслоение внутрикопытцевой кожи с небольшой припухлостью	Небольшая фиссура на соединении пятки с подошвой, не распространяющаяся на пятку	Небольшая фиссура на белой линии в области большого пальца	Глубокое кровоизлияние, поражающее дерму, размером меньше монеты	Трещина стенки без сопутствующей боли	Небольшая фиссура на копытце
<b>2 = Среднее</b>							
	Глубокое кровоизлияние в привычном месте	Трещина внутрикопытцевой кожи с припухлостью между копытцами	Большая фиссура, проходящая под подошвой и граничащая с областью пятки	Разрушение роговой структуры подошвы в области большого пальца, переходящее к дерме	Поражение дермы, размером больше монеты	Болезненная трещина, берущая начало на коронарном ремешке	Небольшая фиссура на обеих сторонах копытца (внутренней и внешней)
<b>3 = Тяжелое</b>							
	Рассеянное экстенсивное кровоизлияние в подошву	Глубокое эрозийное поражение кожи с припухлостью вокруг коронарного ремешка	Отделение большого участка подошвы	Обширный некроз дермы пальца, переходящий к кости	Выпадение дермы, проходящее через всю толщину поражения	Болезненная трещина, распространяющаяся от коронарного ремешка к пальцу, достигающая дермы	Большая фиссура на обеих сторонах копытца (внешней и внутренней), длиной 3 см на поверхности подошвы

Разработано Карлом Бурги и Нигелем Б. Куком для использования системы шкалы тяжести поражений копыт "abc"