

	Язва копытной подошвы	Тилома	Болезнь Мортеллро	Острое воспаление копытной подошвы	Межпальцевая флегмона	Гниение
Признаки	Заболевание копыт Хромота Язвы подошвы копыт	Заболевание нижней части конечностей «Осложнение» после мозоли в межкопытной щели	Заболевание нижней части конечностей. Не оказывает влияния на рост копыт. Заболевание кожи, круговая локализация	Заболевание копыт, влияет на рост копытной ткани, воспалительные круги на стенке, желто-красная окраска подошвы, копытная ткань как резина	Болезнь нижней части конечностей, неожиданное опухание нижней части ноги, покраснение венечной каймы, сильная хромота, разгрузка больного копыта при стоянии	Заболевание копыт, влияет на рост копытной ткани, влажная, мокрая кожа в межкопытной щели (воспалена), V-образные язвы сзади в зоне перехода копыта в ногу – возможно опухание зоны перехода
Локализация	Обычно задние конечности (внешнее копыто) Обычно на привычном месте давления и в задней трети белой линии	Обычно задние конечности, реже передние конечности	В основном задние конечности. Зона перехода и путового сустава, межкопытная щель и /или венечная кайма	Чаще встречается на задних конечностях, обычно поражаются пары ног	Переход между межкопытной щелью/ верхом копыта сзади, в межкопытной щели, переход межкопытная щель/венечная кайма	Чаще встречается на задних конечностях
Причина	Излишняя нагрузка, острое воспаление	Обычно следствие межкопытной флегмоны, неправильной постановки копыт, образования складок кожи в межкопытной щели Наследование не доказано	Не выяснена Болезнь нескольких факторов Определенную роль играют бактерии	Механическое воспаление от нагрузки, химико-токсическое воспаление Воспаление от отела и недостаточного кормления	Бактериальная инфекция под шкурой (в организме) после повреждения кожи в межкопытной щели	Бактерии, распространению способствует теплая и влажная окружающая среда
Период обострения	Круглый год, особенно во время периода в стойле, на твердом покрытии	Круглый год, широкое распространение	Колебания в зависимости от врем. года (наибольшее распространение с января по март, с июня по август), ок. 2/3 от всех стад поражено, в среднем болеет 12% животных в стаде	Круглый год, обычно в первой стадии лактации	Широко распространено, круглый год, усиливается в периоды с высокой влажности	Во время нахождения в стойле в период влажной теплой осени
Профилактические возможности	Функциональный уход за копытами	Функциональный уход за копытами, своевременное лечение межкопытной флегмоны	Улучшение климата в коровнике (качество воздуха) Гигиена	Функциональный уход за копытами, кормление (сырая клетчатка)	Гигиена, копытные ванны, состояние проходов	Улучшение климата в коровнике (качество воздуха) Гигиена
Меры по уходу и лечению	Функциональный уход за копытами Разгрузка больного копыта Утончение краев копыта вокруг очага воспаления	Функциональный уход за копытами В тяжелых случаях оперативное удаление ветврачом	Функциональный уход за копытами	Функциональный уход за копытами	Антибиотики (ветврач)	Функциональный уход за копытами Копытные ванны