

Übersicht

Erkrankungen der Verdauungsorgane

Angeborene Erkrankungen

Gaumenspalten

Anus- und Rectummissbildungen; Atresia ani

Virusinfektionen

Erbrechen und Kümern der Saugferkel (Vomiting and wasting disease)

Transmissible Gastroenteritis (TGE)

Epizootische Virusdiarrhoe (EVD)

Rotavirusinfektion (=Steatorrhoe?)

Europäische und afrikanische Schweinepest

PMWS

Bakterielle Infektionen

Kolidiarrhoe

Nekrotisierende Enteritis der Saugferkel

Dysenterie

Spirochätendurchfall

Porcine proliferative Enteropathie (PPE)

Salmonellose

Nekrobazillose

(Yersinia enterocolitica Infektion)

(Tuberculose)

Parasitäre Erkrankungen

Kokzidiose

(Kryptosporidiose)

(Balantidiose)

Ascaridose

Strongyloidose

(Hyostroglylose)

Trichurose

(Oesophagostomose)

(Leberegelbefall)

(Bandwurmzysten in Leber und Bauchhöhle)

Alimentäre Störungen

Diätetische Diarrhoe

Magenulcus

Schlundverstopfung

Haar- und Teigbälle im Magen

Tympanie bei Hefegärung

Toxisch bedingte Erkrankungen

Aflatoxikose

Trichothecentoxikose

Andere

Enterohäorrhagisches Syndrom durch Darmverlagerung (Hämorrhagisches intestinalsyndrom)

Torsion des Magen oder Kolonkegels

Mastdarmstenose und -striktur

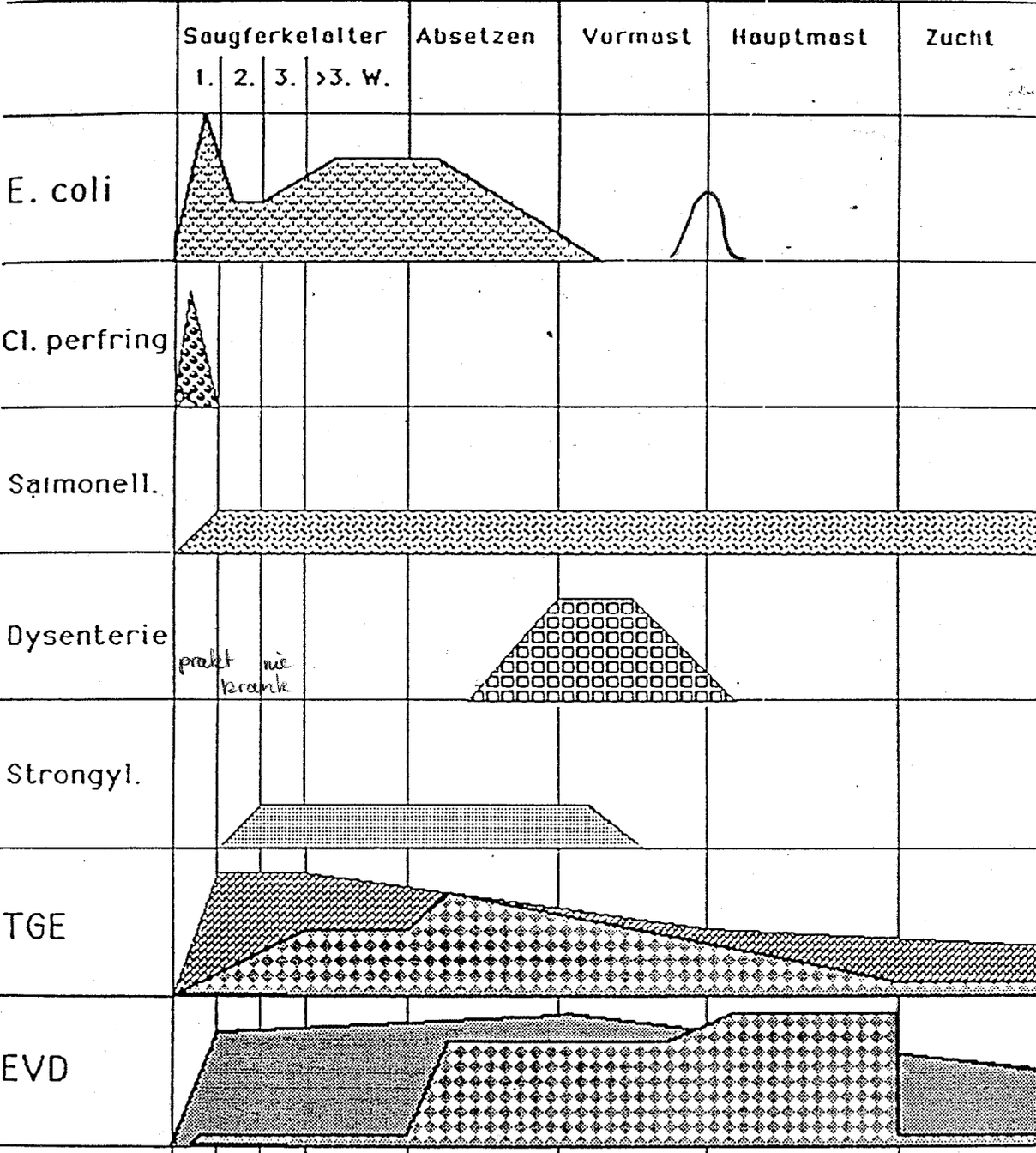
Mastdarmvorfall

Es sind nur die wichtigeren Krankheiten im Script aufgeführt.

Durchfall-DDx:

Ursachen

Vorkommen



Aetiologische Diagnose	Histologie, Bakteriologie	Immunfluoreszenz, Elektronenmikroskopisch	Darmabstrich, Histologie	Immunfluoreszenz, Elektronenmikroskopisch	Fettsäuren im Kot erhöht	Bakteriologie
Sektionbefunde	Exsikkose, Magen meist voll	Darmwand dünn, kein Fett in Lymphgefäßen	Evtl. fibrinöse Jejunitis	Nicht charakteristisch	Magen und Darm vermehrt angefüllt	Fibrinöse Dickdarmentzündung
Letalität	Hoch	Ferkel unter 3 Wochen hoch, sonst gering	Gering (Kümmere)	Gering	Null	Meist niedrig
Faezes	Wässrig, Geruch aromatisch	Wässrig, Erbrechen	Wässrig, hell	Meist breiig	Salbenartig, hell, fettreich	Schleimig, zeitweise blutig
Morbidität	Sehr wechselnd	Hoch, sehr rasche Ausbreitung	Mässig	Sehr wechselnd	Hoch	Hoch
Altersklasse	1. Tag bis nach Absetzen	Alle	5-15 Tage	1-8 Wochen	2-4 Wochen	Absetzen bis adult
Aetilogie	Entero-toxigene E.coli	Coronaviren	Isospora suis	Rota- und Pararotaviren	?	Brachyspira hyodysenteriae
Bezeichnung	Colidiarhoe	TGE und EVD	Kokzidiose	Rotavirus- diarrhoe	Steatorhoe	Dysenterie