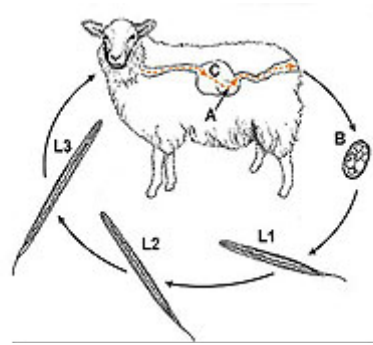


## Wormenwijzer – haemonchose

### Haemonchose

Haemonchose veroorzaakt door de bloedzuigende worm *Haemonchus contortus* is de belangrijkste sterfteveroorzakende maagdarmwormziekte in Nederland. Kenmerkend voor deze ziekte is de bloedarmoede wat zich uit in zeer bleke, witte slijmvliezen (oog en bek). Door de bloedarmoede ontstaat vaak ook een kobaltgebrek. Andere symptomen naast een slechte groei en vermagering zijn onderkaaksoedeem (=vochtophoping) en harde, ingedroogde mestkeutels in plaats van diarree. Typerend zijn ook de hoge wormtellingen in de mest in vergelijking met andere wormsoorten. Eitellingen van boven de 1000 eieren per gram mest worden meestal veroorzaakt door *Haemonchus contortus*.



*Haemonchus contortus* vormt vooral in de zomer en het najaar een gevaar voor de lammeren. Deze soort overwintert hoofdzakelijk als winterslapende larf in ooien. Hun eieren kunnen in het voorjaar in grote aantallen op het land terecht komen als de ooien na het aflammeren niet worden ontwormd. Eind mei zijn er nieuwe larven op de wei. Opname door lammeren geeft 3 tot 4 weken later eieren in de mest en vanaf dan is er een reële kans op de ziekte haemonchose. Larven die ooien en lammeren na half september opnemen gaan grotendeels in winterslaap. De lammeren hebben na één weideseizoen vaak voldoende weerstand opgebouwd.

