

Wist u dat 30% van de melkveevarzen in Vlaanderen afkalft met een subklinische uierontsteking?

Het celgetal van de melk is zowel bij volwassen koeien als bij varzen de eerste dagen na het afkalven vaak verhoogd. Deze koeien en varzen hebben daarom niet allemaal een uierontsteking. In Vlaanderen heeft echter dertig procent van de melkveevarzen tussen de vijfde en veertiende dag nog steeds een celgetal van meer dan 150.000 cellen/ml. Dit betekent dat één derde van de melkveevarzen in Vlaanderen wel afkalft met een *subklinische uierontsteking*. De overgrote meerderheid (>70%) van deze *subklinische* of *onzichtbare* uierontstekingen (enkel verhoogd celgetal zonder verdere afwijkingen aan melk of uier) worden veroorzaakt door de *coagulase-negatieve stafylokokken* (*Staphylococcus* spp. \neq *Staphylococcus aureus*) (zie volgende **M-news**).

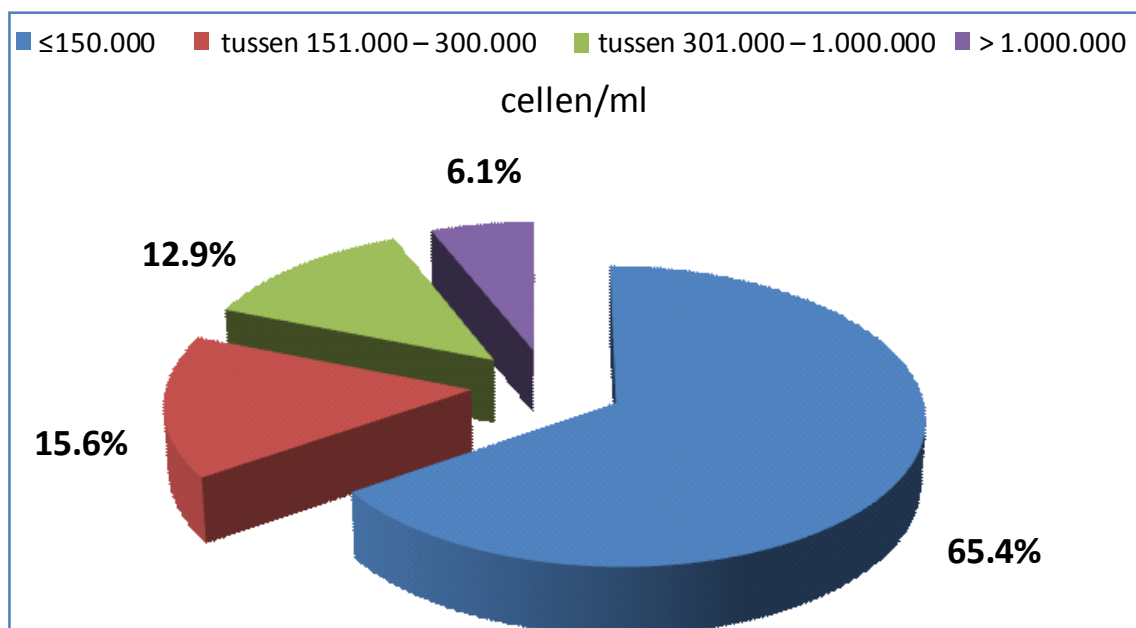


Fig. 1: Verdeling van het celgetal bij de Vlaamse melkveevarzen tussen de vijfde en veertiende dag na afkalven.