

PREVENTIE EN CONTROLE – “DE KAPSTOK UIERGEZONDHEID”



Streven naar een optimale uiergezondheid bestaat uit:

1. Genezen van **B**estaande infecties.
2. Het voorkomen van **N**ieuwe infecties.

Koegebonden bacteriën leven voornamelijk op de speenhuid en in de melk. In de regel ontstaan nieuwe infecties met **koegebonden kiemen** tijdens het melken wanneer er bacteriën via de handen, doeken of het melkstel van een geïnfecteerde koe naar een niet-geïnfecteerde koe worden overgedragen of na het melken door het uitliggen van melk in de boxen.

“DE KAPSTOK UIERGEZONDHEID”	Genezen of voorkomen	Omgevings kiemen	Koegebonden kiemen
1. Pas een goede melktechniek toe	N	+++	+++
2. Onderhoud en controleer regelmatig de werking van de melkmachine	N	+++	+
3. Optimaliseer comfort en hygiëne	N	+++	+
4. Behandel klinische en subklinische uierontstekingen zorgvuldig	B + N	+++	+++
5. Optimaliseer het droogzetmanagement	B + N	+++	++
6. Ruim chronisch geïnfecteerde koeien op	B + N	++	+++
7. Schenk voldoende aandacht aan de hygiëne en huisvesting van de vaarzen	N	+++	+
8. Streef een goede algemene gezondheid van de koeien na	B + N	+++	+
9. Fok vandaag voor de uiergezondheid van morgen	N	++	++
10. Volg de uiergezondheid op uw bedrijf maandelijks op	B + N	+++	+++

+ = belangrijk; ++ = erg belangrijk; +++ = uitermate belangrijk

Voor meer info: www.uiergezondheid.be