

## Cuseta de odihna previne imbolnavirea ugerului



Descriere imagine:  
Vaca la ferma

**Fermierii, care-si contabilizeaza cu constiinciozitate veniturile si cheltuielile, afirma ca o juninca în momentul în care fata, pretuieste între 1300-1500 de dolari SUA.**

De aceea prima lor grija este sa faca tot ce le sta în putinta ca aceasta sa produca cât mai mult lapte, în cât mai multe lactatii, pentru a-si recupera banii investiti în cresterea ei, pe deoparte, si pentru a-si dezvolta a facerea, pe de alta parte.

De aceea pe lângă un management modern si o nutritie fiziologica, ei își concentreaza atentia pentru mentinerea îndelungata, în principal, a sanatatii ugerului.

Ei stiu ca îmbolnavirea ugerului este cea mai frecventa si mai paguboasa afectiune a vacilor, deoarece e a îl poate ?forta? pe fermier sa scoata din efectiv, fara voia lui, vaci de mare productie, înca din prima lactatie, când înca nu si-au recuperat banii cheltuiti pentru cresterea lor.

În toate discutiile mele, pe care le-am avut cu dumneavoastra, prin intermediul revistei de fata, am încercat sa va conving, cu argumente, ca îmbolnavirea ugerului este cauzata de microbi banali, care se gasesc din abundenta în adapostul vacilor, mai ales, pe asternutul pe care ele se odihnesc. Contactul s fârcului cu asternutul, în special, în primele ore care urmeaza mulsului, prilejuieste patrunderea mic robilor pe canalul acestuia si-l infecteaza.

Microbii supravietuiesc, se dezvolta si se înmultesc daca în mediul în care ajung, ei gasesc umezeala, caldura si substante organice cu care sa se hraneasca. Trebuie sa recunoastem ca în adapostul închis si cald al vacilor umezeala si caldura nu pot sa fie eliminate.

Numai substanta organica poate fi eliminata de pe patul pe care se odihnesc vacile tot timpul când ele nu mănâncă sau nu se adapa. Si aceasta se poate face, cu multa siguranta numai daca se foloseste o stabulatie libera într-un adapost prevazut cu cuseti de odihna. Ea este cheia care poate sa duca la prevenirea aparitiei mastitelor.

**Si iata pentru ce !** Complexul celor trei factori formati din umezeala, caldura si substanta organica necesar dezvoltarii microbilor poate sa fie dezorganizat daca în calitate de asternut se va folosi o substanta anorganica, asa cum este nisipul de râu, în locul paielor sau chiar a rumegusului, care sunt substante organice.

Vom înțelege usor ca microbii numai cu caldura si umiditate, fara hrana (substante organice) nu se pot dezvoltati si în consecinta frecventa îmbolnavirii ugerului, pe calea canalului mamelonar, scade considerabil.

Numai cuseti de odihna, construita cu pricepere si inteligenta, poate sa determine vaca sa nu defeca si sa nu urineze pe patul de dormit. Daca ea este prevazuta cu o bara metalica asezata transversal pe laturile cusetii, la nivelul grebanului, determina vaca, dupa ce se scoala de jos, sa faca un pas înapoi, în afara cusetii unde va defeca si va urina.

Prin urmare putem preciza ca adapostul cu stabulatie libera prevazut cu cuseti de odihna rezolva trei probleme fundamentale si anume:

- 1) Cuseti de odihna permite vacilor ca atunci când nu mănâncă sau nu se adapa sa se odihneasca si sa rumeghe într-un confort deplin ceea ce se repercuteaza în sporirea sintezei laptelui.
- 2) Cuseti de dormit nu permite venirea în contact direct a sfârcurilor cu dejectiile din adapost, prevenind în acest fel infectia ugerului pe calea canalului mamelonar.
- 3) Cuseti de odihna prevazuta cu asternut din nisip de râu nu permite cresterea si dezvoltarea microbilor pe patul de dormit, deoarece se elimina una din cele trei conditii fundamentale care asigura viata microbilor (caldura, umezeala, substanta organica).

*Articol publicat în revista Ferma nr. 1(33)/2005*

*Cornelia VINTILA*