

## NOVEMBRE 2011

### LA FIEVRE DE LAIT AUGMENTE LE RISQUE DE MAMMITE CHEZ LA VACHE

Une lactation entamée dans de bonnes conditions, c'est déjà un grand pas vers le succès. Une bonne stratégie de tarissement consiste à tarir toutes les vaches avec un antibiotique de longue durée et à maintenir leur logement propre et sec. Il est aussi important de fournir une alimentation adaptée et un bon management pour éviter - ou au moins détecter précocement - les affections courantes en période de vêlage telles que la fièvre de lait. Car les vaches souffrant de fièvre de lait (sub)clinique présentent un risque plus élevé de mammite.



Photo: Pfizer AH

#### **4 raisons pour lesquelles les vaches souffrant de fièvre de lait présentent un de risque plus élevé de mammite:**

1. Les vaches atteintes de fièvre de lait (subclinique) passent en général plus de temps en position couchée. De ce fait, les trayons sont en contact plus étroit avec les bactéries environnementales qui, via l'extrémité du trayon, peuvent plus facilement remonter dans le pis.
2. Le calcium joue un rôle important dans la contraction des différents muscles, dont le sphincter fermant l'extrémité du trayon. Lorsque le niveau de calcium dans le sang est bas, le pis est moins bien protégé de l'environnement.
3. Un manque de calcium entraîne une diminution de l'efficacité des cellules immunitaires dans le lait et donc une moins bonne réaction de celles-ci face à l'attaque bactérienne.
4. Les vaches atteintes de fièvre de lait sont stressées. Le stress diminue leurs défenses et elles deviennent plus sensibles aux infections.

*M-team*, altijd paraat als het om uw melk gaat!

