

Str. uberis

- Ympäristöperäinen; lanta, kuivikkeet ja muu ympäristö tartunnanlähteenä, olki paras kasvualusta streptokokeille
- ahtaus, korkea ilman kosteus ja - lämpötila lisäävät esiintymistä, joskus myös laidunajan riesa
- myös tarttuminen lehmästä toiseen mahdollista uusimpien tutkimusten mukaan
- yleistynyt pihattojen myötä,
- voi tulla umpikaudella, 2 ensimmäistä ja 2 viimeistä viikkoa risikiaikaa
- saattaa persistoida utareessa kuukausia, lehmän puolustuskyky ratkaiseva paranemisessa
- yleisempi vanhemmilla lehmillä, joilla aiempiakin infektoita



Str.dysgalactiae

- Lähinnä tartunnallinen bakteeri, mutta ympäristöllä myös vaikutusta
- Vedinvaurioilla altistava vaikutus
- Vedinkaston käyttö vähensi esiintymistä (Østerås, 2006)

Ympäristöperäisten streptokokkien ennaltaehkäisy

- Lypsyhygienia, puhdas ja kuiva utare kun kone kiinnitetään
- vetimet pyyhitään luutulla, ei suihkutusta lypsyasemalla
- lehmän takaosan ja utareen karvojen ajelu
- umpihoidot ja ”internal teat seals” (Orbesil), varsinkin jos tulehduksia tulee umpikaudella

Ympäristöperäisten streptokokkien ennaltaehkäisy

- Parsihygienia
 - oikea parren mitoitus
 - puhdistus vähintään aamuin illoin
 - uudet ja kuivat kuivikkeet parren takaosaan päivittäin/aamuin illoin
- lannanpoisto pihaton lantakäytäviltä riittävän usein
 - mielellään 2 tunnin välein
 - parantaa myös sorkkaterveyttä
- ympäristön kosteuden vähentäminen, riittävä ilmanvaihto
- poikimisympäristön puhtaus ja stressittömyys