



Şap hastalığı lezyonlarında
yaş belirlenmesi

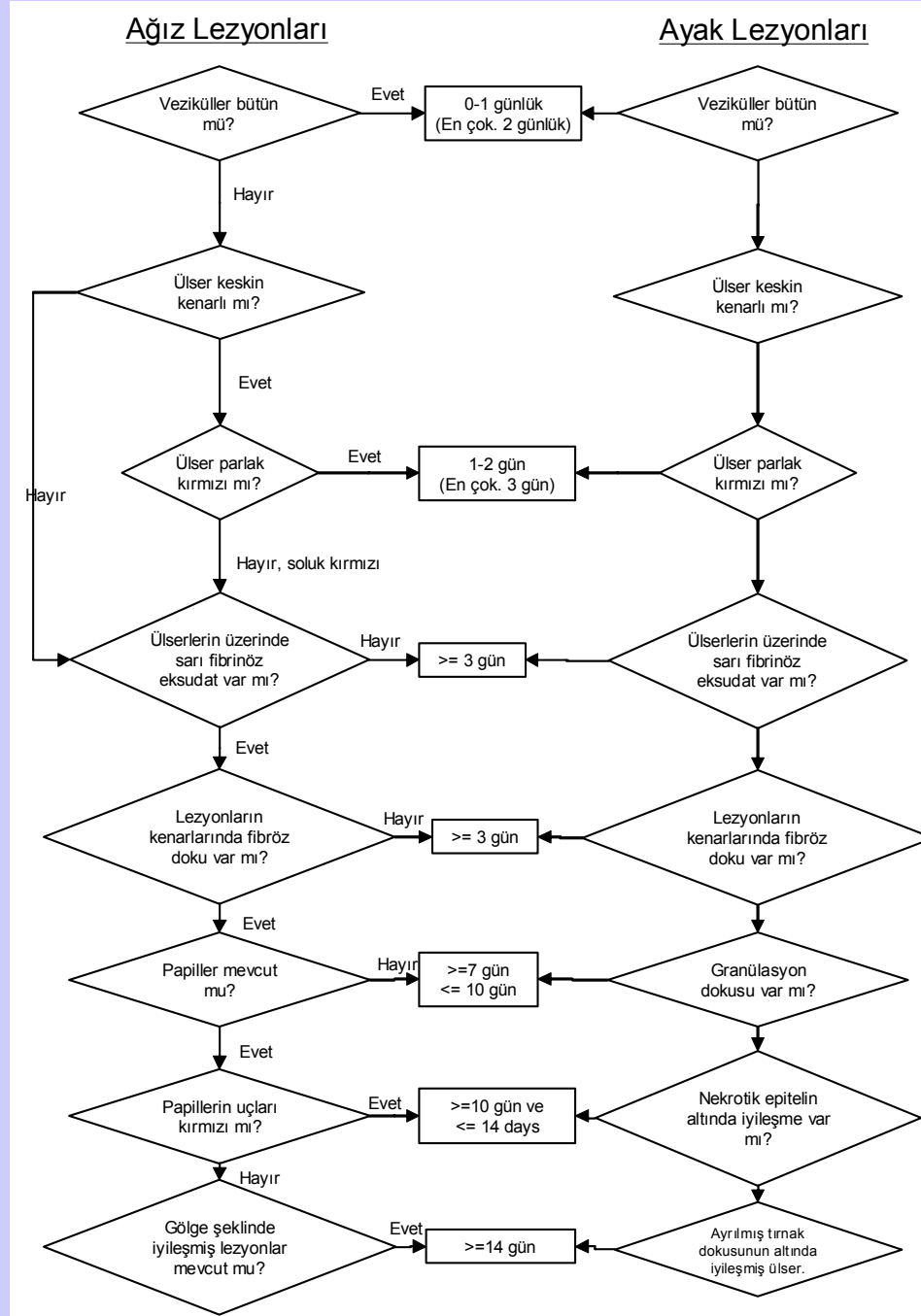
SİĞIRLAR İÇİN ÖNEMLİ NOT

1. Lokalizasyonu nedeniyle lezyonların kolayca gözlenmesini sağladığı için memeler önemlidir..

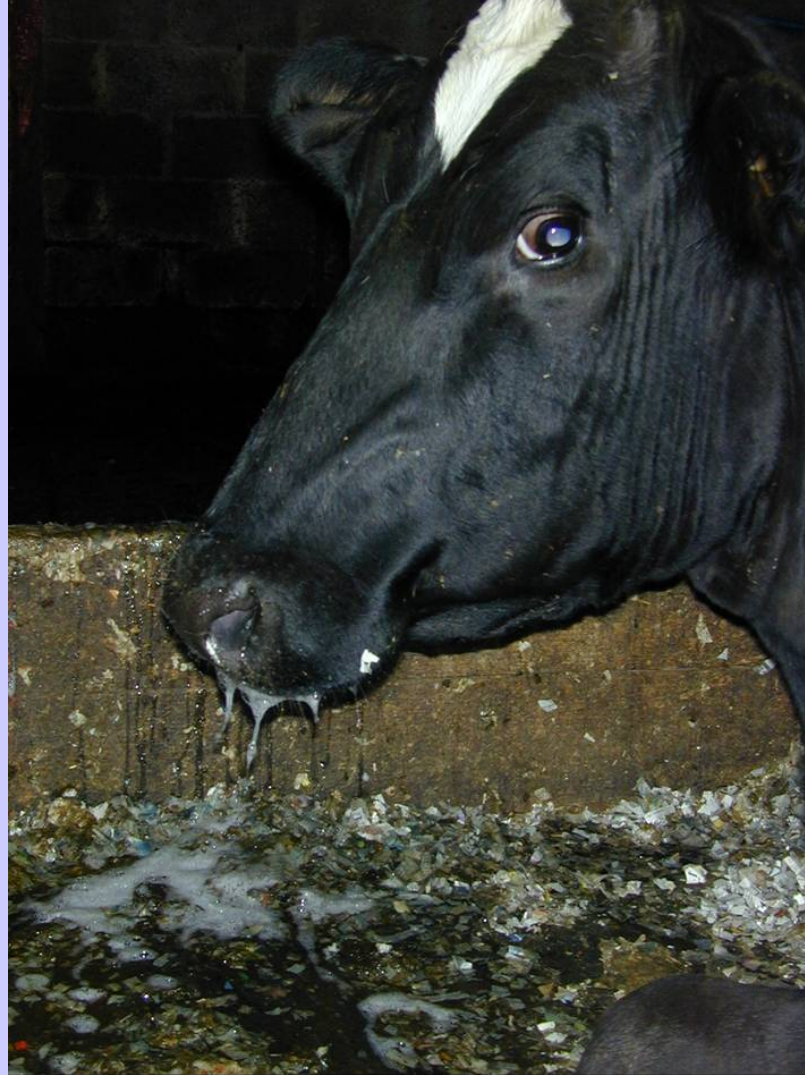
KOYUN VE KEÇİLER İÇİN ÖNEMLİ NOTLAR

1. Lezyonlar net değildir. Ayakta koroner bantın üzerindeki tüylerin altına bakılmalıdır.
2. Erken dönemdeki lezyonlar sığırlara göre daha az koyu ve pembe görünümlüdür.
3. Lezyonlar sığırlara göre çok daha hızla kenarlarındaki keskin sınırı kaybederler.
4. Koyunlardaki lezyonlar sığırlara göre çok daha hızla iyileşirler.
5. Veziküller beyaz ve soluk görünümde dir.
6. Keçi: Keçilerdeki şap hastalığı lezyonları koyunlardan çok daha az belirgindir ve çok daha çabuk iyileşir.

SİĞİR KOYUN VE KEÇİLERDE YAŞ TAYİNİ BELİRLEME KRİTERLERİ



Sığırda ağız lezyonları sonucu salivasyon



Düvede 1 günlük veziküller (+/-1 gün).



Dil üzerinde ve dişetinde 2-3 günlük veziküller



Damakta 3-4 günlük lezyonlar





Sığırda 4-7 günlük lezyonlar, iyileşme başlamış.

Dilde 3 günlük lezyonlar (+/-1 gün).



Dilde 3 günlük lezyonlar (+/-1 gün).



Tırnak arasında parçalanmamış vezikül 1-2 günlük (+/-1 gün).



2-3 günlük tırnak arası lezyonu



2-3 günlük tırnak arası lezyonu





1 günlük



1-2 günlük



koyunda 1-2 günlük



koyunda 1-2 günlük

Koyunda damakta 2 günlük lezyonlar (+/-1 gün).





2-3 günlük



2-3 günlük



2-4 günlük



2-4 günlük



4-7 günlük



4-7 günlük

Koyunda damakta 4-7 günlük lezyonlar





Koyunda damakta 4-7 günlük lezyonlar



Koyunda damakta 4-7 günlük lezyonlar



Koyunda damakta 4-7 günlük lezyonlar



1-3 günlük



1-3 günlük



1-3 günlük



Şap hastalığı değil



Şap hastalığı değil (sığır)



Şap hastalığı değil (sığır)