

**ewfmd**

European Commission for the Control  
of Foot-and-Mouth disease

# Ragadós száj- és körömfájás

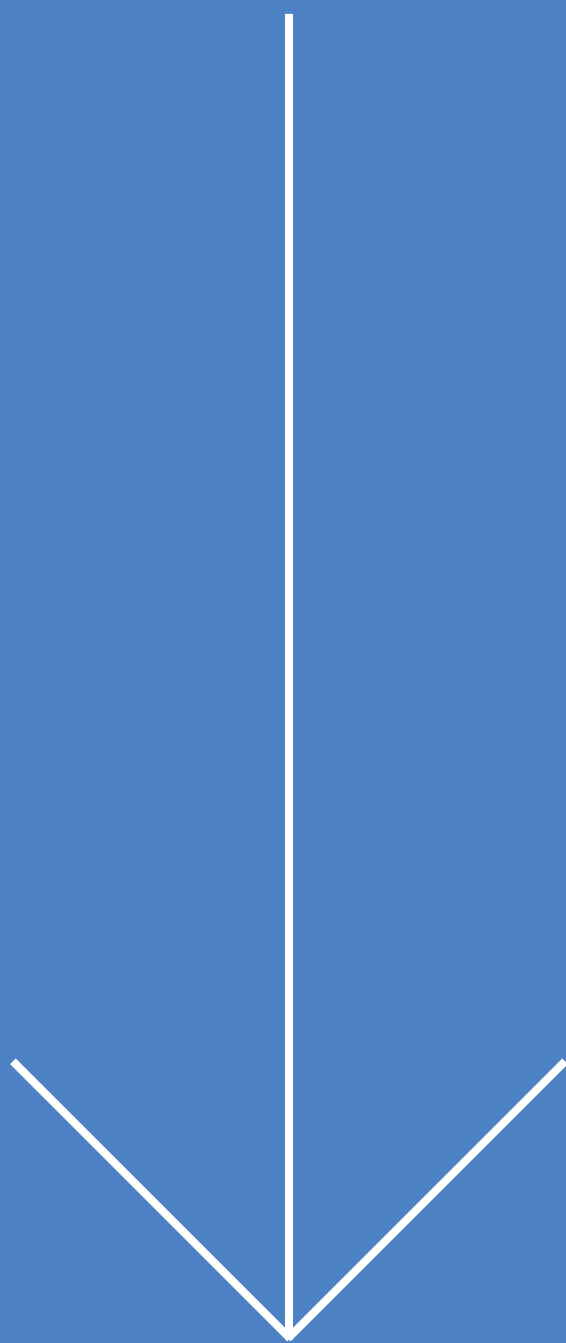
## Az

## elváltozások korának

## megállapítása

European Commission for the  
Control of Foot-and-Mouth Disease

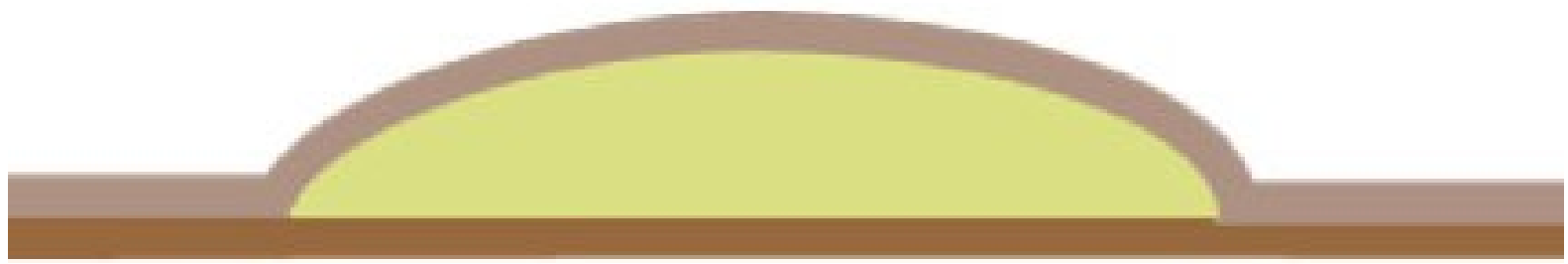
# Az elváltozások korának megállapítása szarvasmarhák és juhokon



**A szájon lévő  
elváltozásokat  
vizsgálja.**

A lábon lévő  
elváltozások  
gyakran módosulnak  
másodlagos  
fertőzések miatt.

# Első nap



A hámszövet  
kifehéredése, amit  
folyadékkal teli  
hólyagok kialakulása  
követ.

# Második nap



Nyers hámszövettel jellemzett, frissen felrepedt hólyagok, az elváltozásnak éles a határvonala, és nincs fibrinlerakódás.

# Harmadik nap



Az elváltozások  
kezdik elveszíteni éles  
határvonalukat és  
élénkpiros színüket.  
Fibrinlerakódás jelenik  
meg.

# Negyedik nap



Jelentős  
fibrinlerakódás  
jelent meg, és  
látható a hámszövet  
visszanövése az  
elváltozás szélén.

# Hetedik nap



Jelentős hegesedés és gyógyulás történt. Általában még megfigyelhető valamennyi fibrinlerakódás.

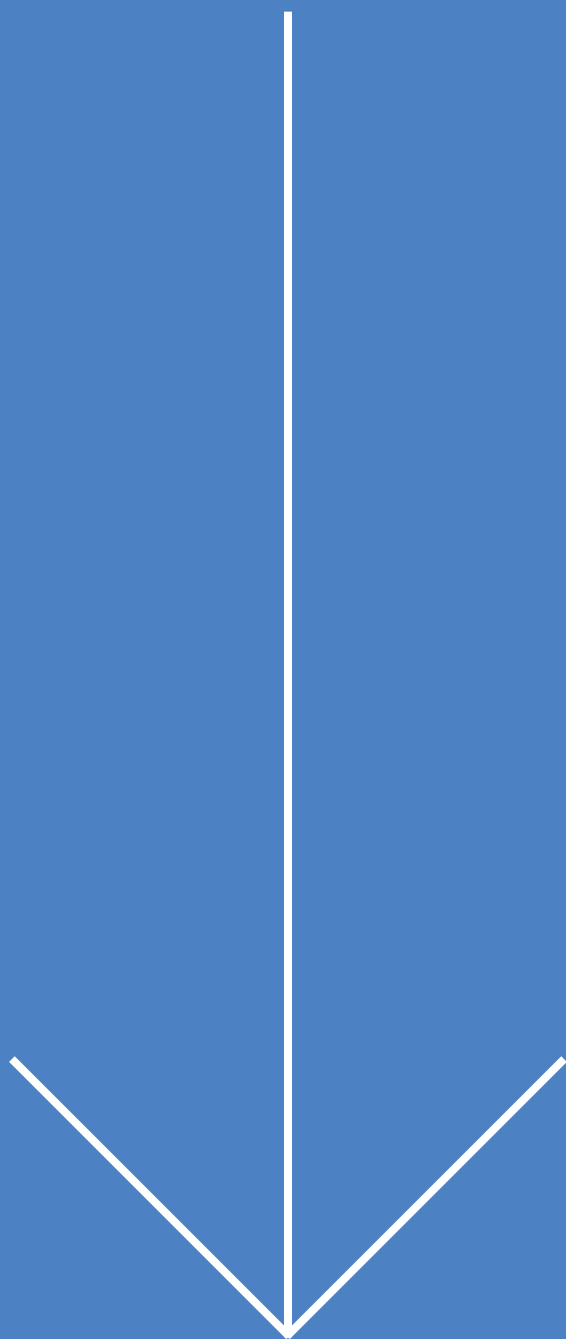


# Tizedik nap és azon túl



Az elváltozás  
valószínűleg  
begyógyult, de a heg  
egyértelműen látható a  
hámszövet halványabb  
területeként.

# Az elváltozások korának megállapítása sertéseken



**A lábon lévő  
elváltozások  
a leginkább  
alkalmasak az  
elváltozások korának  
meghatározásához.**

**Felnőtt sertések:**

a pataszaru hetente 1  
mm-t nő.

**Elválasztott malacok:**

a pataszaru hetente 2  
mm-t nő.



A pártaszélen  
=< 1 hét.

Nem a pártaszélen  
= az elváltozás és  
a pártaszél közötti  
távolság szolgálhat a  
becslés alapjául.



# micro learning

## Move FAST

Foot-and-mouth And Similar  
Transboundary animal diseases

# euFMD

European Commission for the Control  
of Foot-and-Mouth disease



Funded by  
the European Union