

Kiskérődzők állategészségügyi
és állatjóléti státuszának
javítási alternatívái
/dr Varga János Phd/



„Szemléletváltásra
van szükség a
juhágzatban!”

„Szemléletváltásra
van szükség a juh-
állategészségügyben!
”

Mi kell a jó állategészségügyhöz?

- Állattartó, tulajdonos
„A Juhász”
- Személyzet –állatgondozó,
„a juhász”
- Állatorvos

Ha Én Juhász
lennék!?

Általános járványvédelem

- „Zárt állomány”
 - Személyforgalom
 - Állatforgalom
 - Karantén!!!
 - Juhászcutyák

 - Tenyészkosok évenkénti B. ovis vizsgálata
 - De, eladásnál 1 hónapnál nem régebbi B. ovis vizsgálat
 - (B. melitensis, Maedi/Visna, CAE, CLA, paratuberkulózis)

- „A kecskék ízület- és agyvelőgyulladásával, sajtos nyirokcsomógyulladással vagy paratuberkulózissal terhelt kecskeállományokból állatokat továbbtartásra értékesíteni nem szabad.”

- Takarmányozás
(kiegyensúlyozott, kondíció)
- Ásványianyag , nyomelem
és vitamin kiegészítés
(űzetés előtt-alatt, ellés
előtt-alatt)
- Adatrögzítés

Vakcinázás

- A szervezet specifikus védekezőképességének fokozása
- Betegségek előfordulásának, súlyosságának, kórokozó ürítésének, gazdasági kárnak csökkentése
- Feltételei
- Veszélyei

Vakcinázás

- Bárányvérhas, rosszindulatú vizenyő, sercegő üszög, enterotoxémia, tetanusz
- *P. multocida*, *M. Haemolytica*, *B. Trehalosi*
- *Chlamydia abortus* és *Salmonella abortusovis*
- Lépfene, Sajtos nyirokcsomógy, varas szájfájás, bűdös sántaság, Q-láz

Parazitózisok

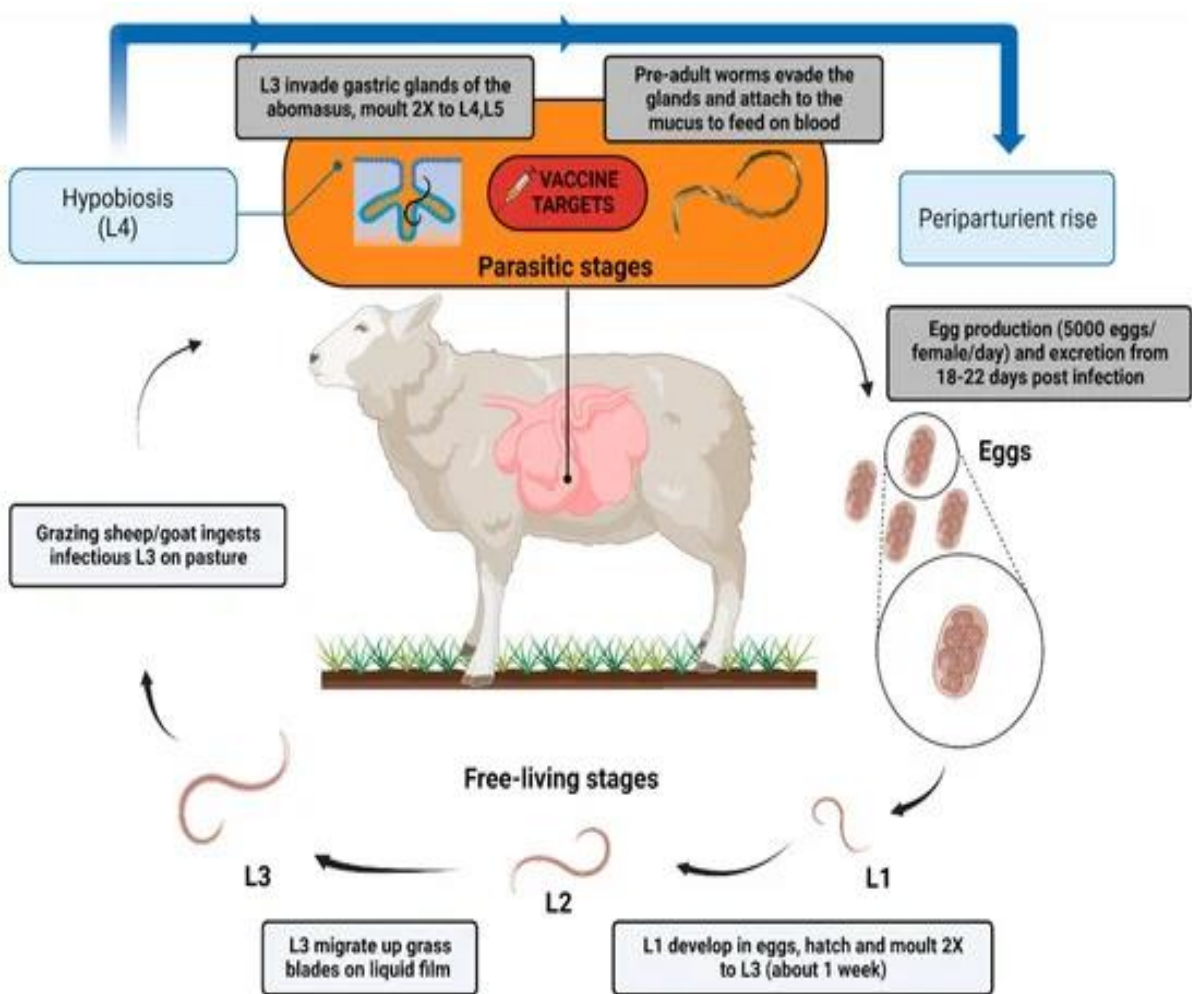
- „Dr úr mivel oltsam a birkákat?? Vagy nyomjam szájba őket??” - Rossz kérdés!
- Állatjóléti támogatás!
Évente 2X parazitológiai vizsgálat
- Élősködnek, de nem ölnek
- Rutinszerű, megszokásból végzett kezelések elhagyása

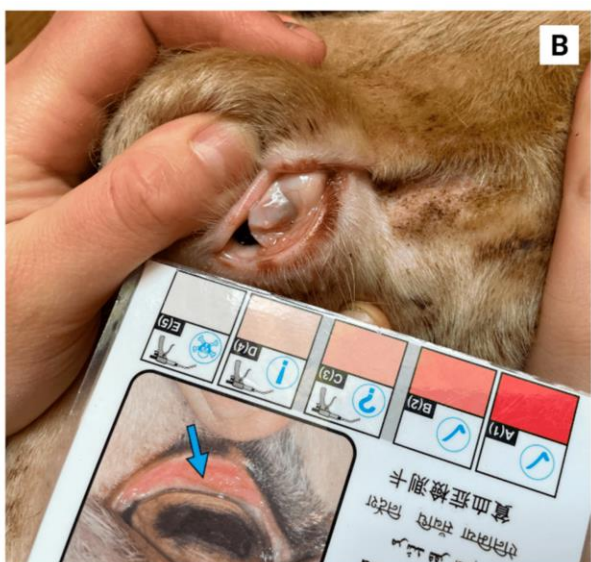
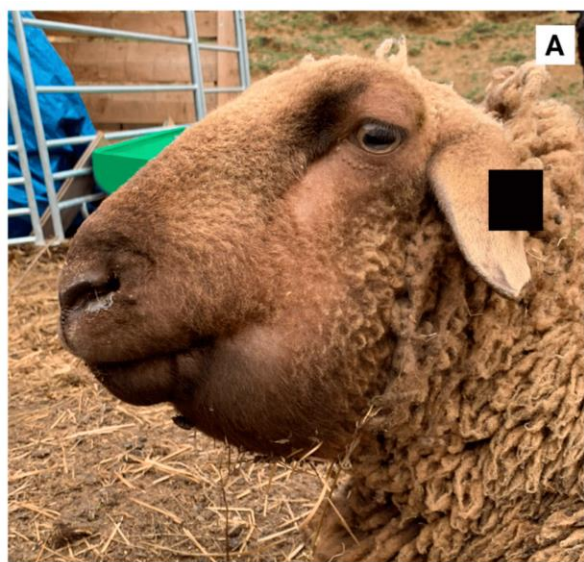
Parazitózisok

- Külső élősködők elleni védekezés
 - Vérszívó rovarok
 - Betegség vektorok
 - Fürösztés vagy oltás
 - Légnyűvesség

Parazitózisok

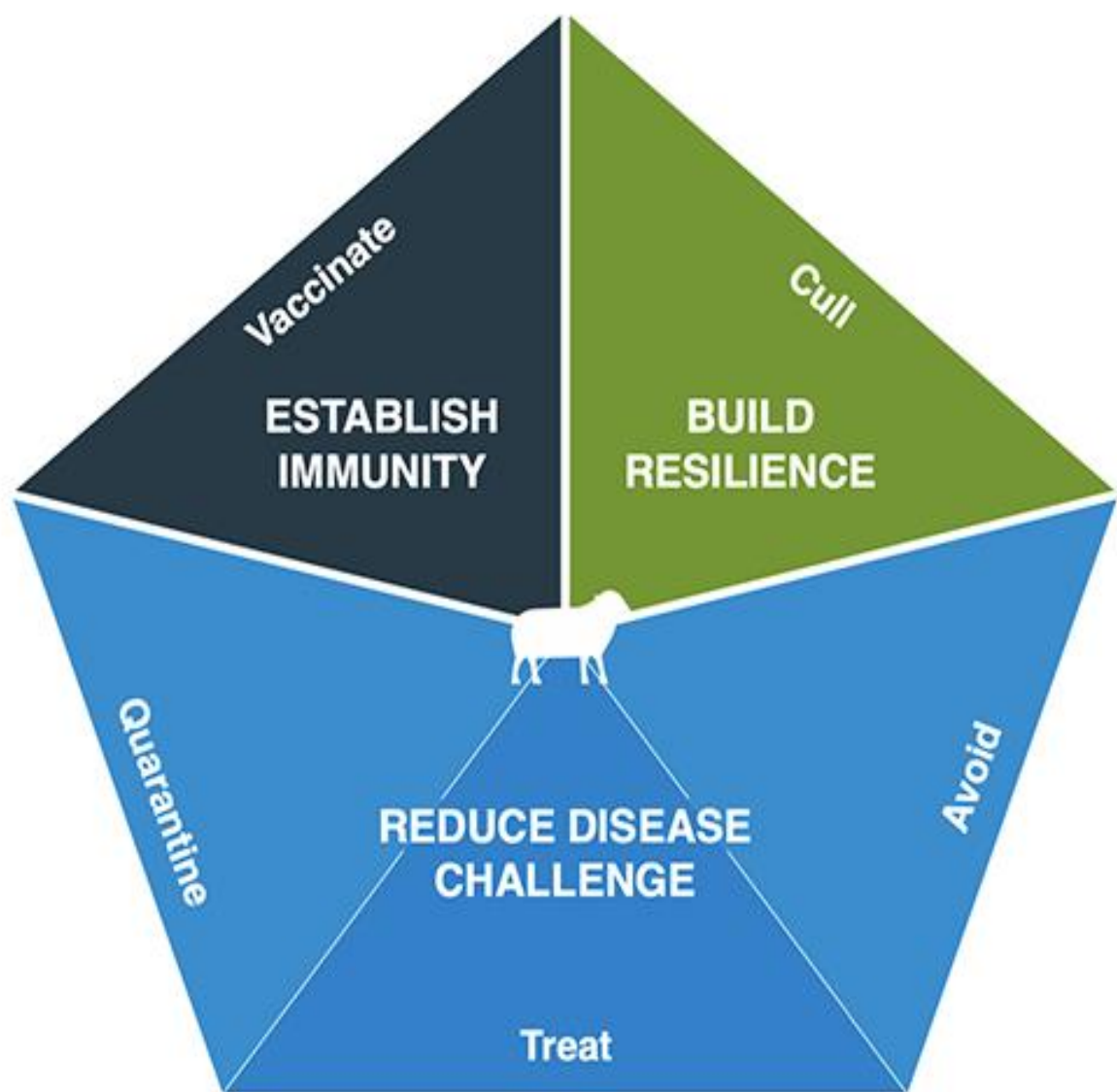
- Belső élősködők
- (Bendőmétely, lándzsás métely, galandférgesség, tüdőférgesség)
- Kokcidiózis (!)
- Gyomor-bélférgesség
 - Gyors fejlődési ciklus
 - Gyógyszer rezisztencia
 - Egyedi ellenállóképesség
 - Legelő menedzsment
 - (Vakcina)





- Körömápolás

- Ne a sánta juhot körmöljük!



Mycoplasma ovis

- Vérszívó élősködők terjesztik, de eszközökkel, tűvel is átvihető
- Fogycás, gyengeség, áll alatti duzzanat, vérfogyottság, sárgaság főleg fiatal állatokban!! Gyenge fejlődés.
- Diagnosztikai nehézségek
- Kezelés
- Megelőzés

Mycoplasma ovis

- Tünetek 6 héttel a beavatkozás után jelentkeznek
- Nyírás, vakcinázás, fülezés
- Légy kontroll, beavatkozások időzítése, pihentetés

Kiskérődzők pestise

PPR

- Amennyiben egy állomány több juhában vagy kecskéjében hirtelen jelentkezik szem- és orrfolyással kísért láz, akkor merüljön fel a PPR gyanúja és azonnal értesíteni kell az ellátó állatorvost, valamint a helyi állategészségügyi hatóságot!

Kiskérődzők pestise

PPR

- kecskék fertőző tüdő- és mellhártyagyulladás
- • kéknyelv-betegség
- • pasteurellosis (PPR-nél másodlagos fertőzés is lehet)
- • varas szájfájás
- • ragadós száj- és körömfájás
- • egyéb kimarórással vagy hólyagokkal járó betegségek
- • coccidiosis





