

Biološki vektori zaraznih bolesti divljih životinja i njihova uloga kao vektora zaraznih bolesti ljudi i životinja

UNIVERZITET U BEOGRADU

FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE

KATEDRA ZA BIOLOGIJU

UZGOJ I NEGA DIVLJIH I EGZOTIČNIH ŽIVOTINJA



Divlje životinje kao izvor zaraze zoonozama?

Etiologija zoonoza

Zoonoze, bolesti svojevrsne i ljudskim i životinjskim organizmima, uzrokuju mikroorganizmi poznati kao patogeni.

Takvi patogeni mogu biti: bakterije, gljivice, virusi, paraziti, ili rikecije, pa tako ovi patogeni prouzrokuju pojavu bakterijskih, gljivičnih, virusnih, parazitskih i rikecijskih zoonoza.



BAKTERIJSKE ZOZ

- *TUBERKULOZA GOVČE*
- *BORELIOZA, EHRHAUTIOZA, MIKOBAKTERIOZE*
- *PTOSPIROZA, HLAMIDIOZA,*



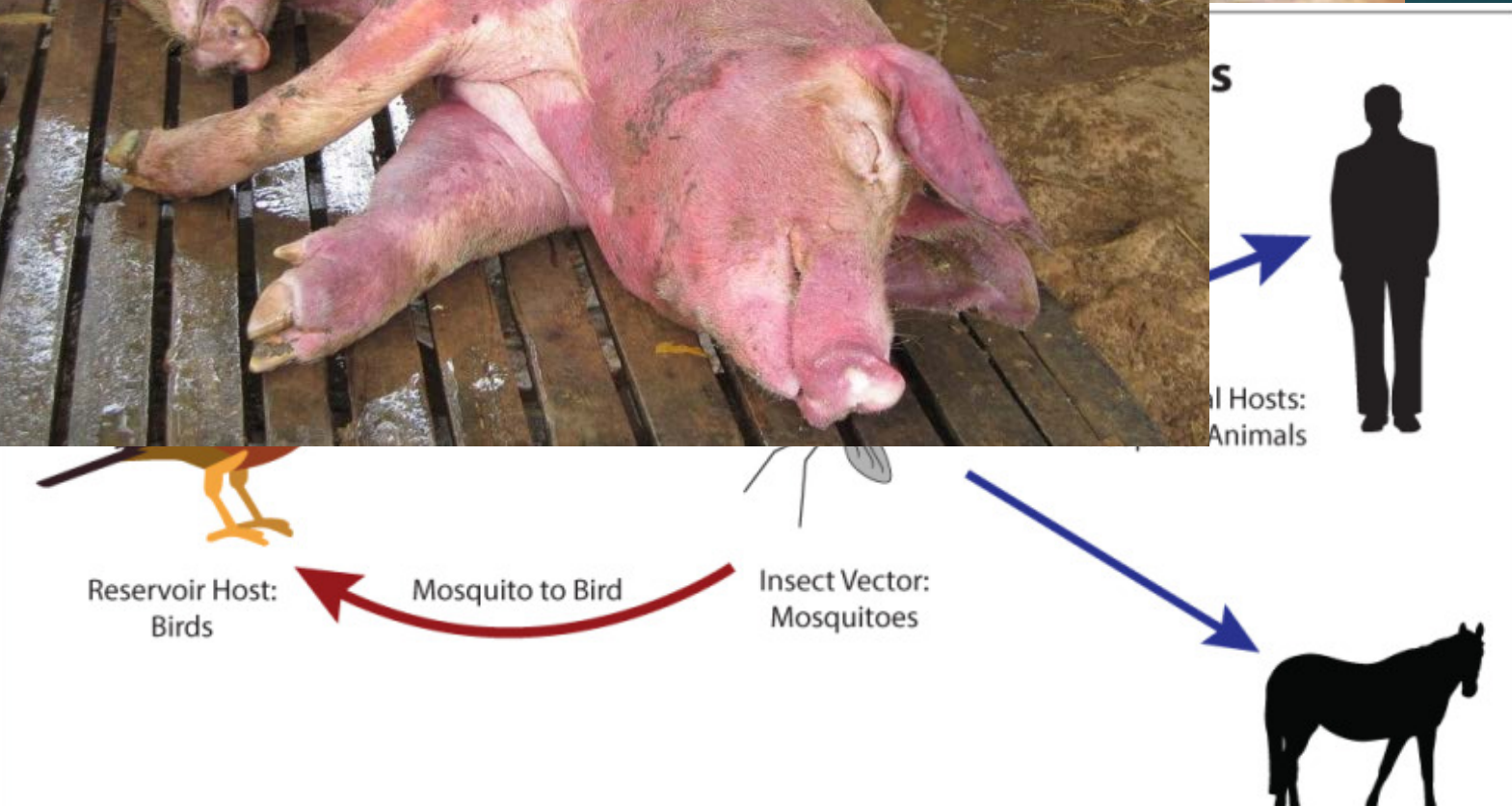
Etiologija zoonoza

GLJIVIČNE ZOONOZE

- *Acanthamoeba*
- *Toxoplasma*
- *Cryptosporidium*



- VIRUS
- BESNÍK
- AFRIČK
- PTIČJI
- BOLEST
- SLINAV
- BOLEST
- GROZ
- SCHM
- EBOLA



Etiologija zoonoza

- PARAZITSKE
- ŠUGA LISICA
- ŠTRKLJIVOST
- PIROPLAZMOZA
- FASCILOOID



Etiologija zoonoza

- **PROTOZOA**

ENTAMOEBA

CRYPTOSPOR

BALANTIDIUM

GIARDIA INTE

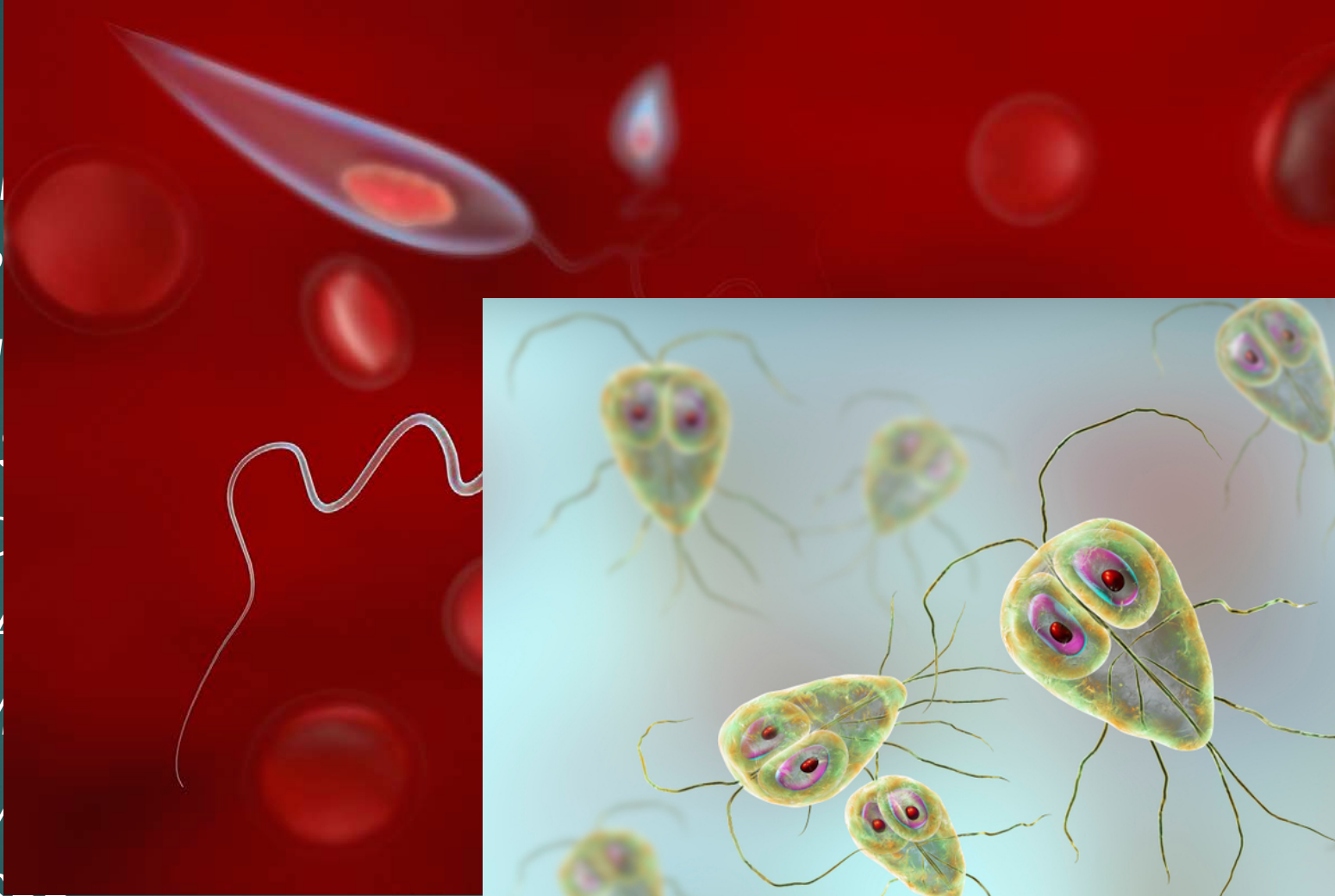
CYSTOISOSPO

TRICHOMONA

PLASMODIUM

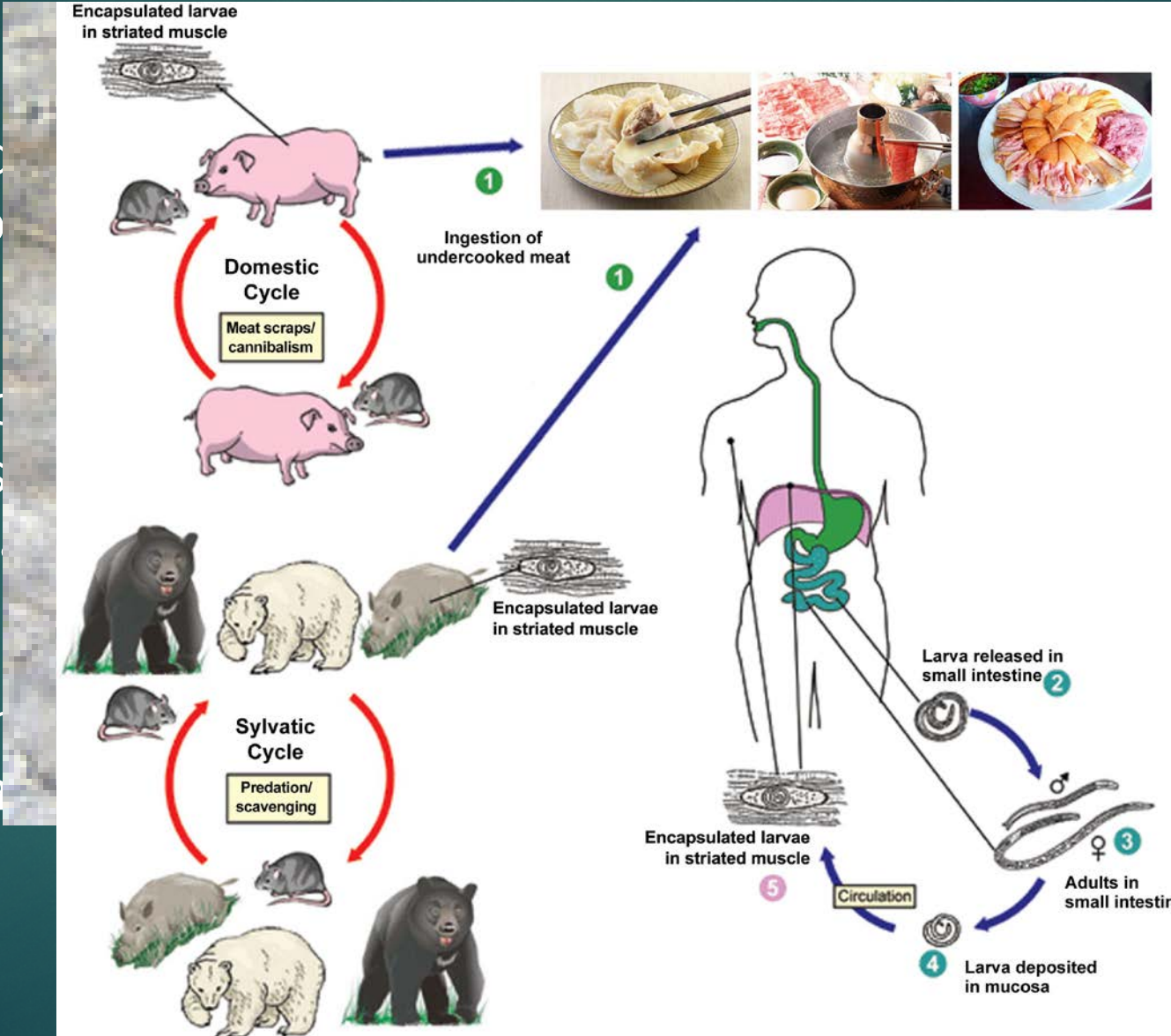
TRYPANOSOM

LEISHMANIA spp.



Trihelioza

- Parazitsko-epidemijski ciklus
- Trihelioza je parazit koji svoj digestivni ciklus provodi u životinje za koju se hrani
- Kao glavni parazit u životinji je *Trichinella*





Hvala na pažnji!