

**Tema: Cisticerkoza goveda i svinja i znacaj njenog otkrivanja u
zastiti ljudi**

UVOD

Cisticerkoza ili bobicavost,je parazitsko oboljenje goveda i svinja pa i covjeka. Ovo oboljenje je prouzrokovano larvenim oblikom pantljicare covjeka, Teania saginata i Teania solium. Zbog odbacivanja mesa,jako inficiranih zivotinja njen ekonomski znacaj je veoma veliki. Znacaj otkrivanja ove bolesti je u tome da se sprijeci sirenje infekcije.

Cisicerkoza goveda

Cisticerkoza ili bobicavost goveda prouzrokovana je sa Cysticercus bovis,larvenim oblikom pantljicare coveka-Taenia saginata. I ako cisticerkoza nema veci patoloski znacaj kod goveda,zbog odbacivanja mesa jako inficiranih zivotinja,njen ekonomski znacaj je veoma veliki. Meso cisticerkoznih goveda, kao izvor infekcije ljudi pantljicarama,predstavlja veliki zdravstveni problem.

Etiologija- Zrela larvica Cysticerkus bovis je izduzena bobica,duzine 6-9 milimetara i sirine 5 milimetara. Ispunjena je bistrom tecnoscu u kojoj se nalazi jedan invaginiran skoleks. Najcesca lokalizacija bobica je u zvakacim misicima,srcu jeziku,a nmogu se naci i u svim ostalim poprecno-prugastim misicima,a ponekad i u plucima, jetri,mozgu i masnom tkivu. Goveda se inficiraju kada sa hranom ili vodom unesu i jaja Taenia saginata,iz kojih se u digestivnom traktu oslobode onkosfere.Poslije aktivnog probijanja crvenog zida onkosfere se putem krvotoka raznose u poprecno-prugastu muskulaturu,gde se u interfibrilarnom tkivu zadrze i razviju u zrele cisticerkuse za 12-15 nedelja posle infekcije. Covjek (pravi domacin) se inficira kada pojede sirovo ili nedovoljno kuvano i peceno meso bobicavih goveda. Kroz 2-3 meseca poslije infekcije u tankom crevu coveka ,pantljicare postizu polnu zrelost i preko njegovog izmeta pocinje eliminisanje zrelih clancica.

Epidemiologija i epizootologija-Infekcija ljudi sa Teania saginata poznata je po celom svetu. Ona se cesce srece u područjima gde se govedje meso jede kao prsuta. Cesci nalaz pantljicara je kod ljudi sa sela,jer meso u suvom stanju seljak redje prodaje. Gratsko stanovnistvo je manje izlozeno infekciji,jer koristi samo meso sa klanica koje je pregledao vetrinar. U jednoj osobi moze parazitirati nekoliko pantljicara Taenia saginata,ciji život traje 2-4 godine,sto ima veliki znacaj u epizotologiji cisticerkoze. Dovoljno je da u jednom mestu bude nosilac pantljicare samo jedan covek pa da postoji potencijalna opasnost infekcije veceg broja goveda. Goveda se mogu inficirati neposrednim i posrednim putem.

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

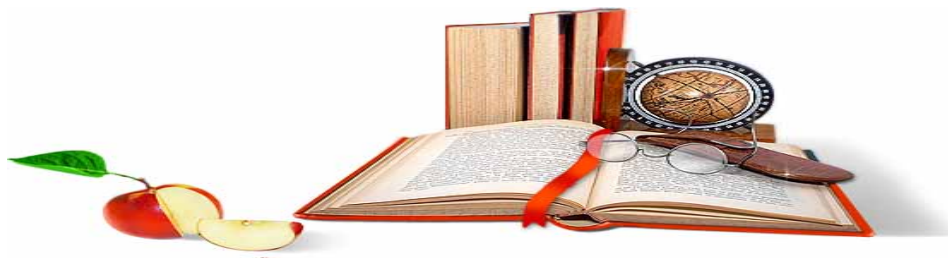
BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI, DIPLOMSKI** IЛИ **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI**, KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI IЛИ NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** IЛИ NA

maturskiradovi.net@gmail.com