



Sir David Bruce, otkrio bakteriju 1886. godine



Brucellae spp., u velikom se broju nalazi u životinjskim izlučevinama

LIJEČENJE I PREVENCJA

- Brucelzoza je bakterijsko oboljenje koje, ukoliko se otkrije na vrijeme i odgovarajuće liječi, ne ostavlja posljedice po organizam. Liječi se antibioticima, a tretman nekomplikiranih oblika bolesti traje 6-8 tjedana.
- Najvažniji vid obrane od ove bolesti je njen iskorjenjivanje, odnosno zaustavljanje njenog širenja među domaćim životinjama.
- Svaka životinja kod koje se uoče znakovi oboljenja uklanja se iz lanca prehrane, koji ujedno predstavlja i krug zaraze. Prostorije u kojima su boravile se dezinficiraju, a mjesta ispaše se mijenjaju za tu sezonu.
- Ljudi, naročito trudnice, ne bi smjeli piti neprokuhanu mlijeko, niti jesti proizvode pripremljene od takvog mlijeka, kao ni meso odnosno mesne prerađevine nedovoljno termički obrađene.
- Osim toga, ljudi ne smiju dolaziti u neposredan kontakt sa rizičnim životinjama bez odgovarajuće zaštite (maske, naočale, gumene rukavice, gumene kecelje).

Izdavanje brošure pomognuto je od:



VELEPOSLANSTVO
ŠPANSKE
U BOSNI I HERCEGOVINI



aecid
Španjolska agencija
za međunarodnu
razvojnu saradnju

AGENCIJA ZA SIGURNOST HRANE
BOSNE I HERCEGOVINE



BRUCELOZA

Agencija za sigurnost hrane BiH, Dr. Ante Starčevića bb, 88000 Mostar
Tel: 036/397-217, Fax: 036/397-206, email: agencija@fsa.gov.ba, www.fsa.gov.ba



Domaće životinje su rezervoari infekcije za čovjeka, a divlje životinje za domaće životinje.

ŠTO JE BRUCELOZA?

- Bruceloza je zarazna bolest domaćih životinja koja može prijeći i na ljudi koji sa tim životnjama dolaze u kontakt. Uzročnik je bakterija iz roda *Brucellae*, pri čemu svih šest genotipova inficira različite životinje.
- Infekciji su podložna goveda, ovce, koze, psi, svinje i konji.
- Životinje su uglavnom prenositelji i rijetko obolijevaju.
- Ljudi se zarađavaju direktnim kontaktom sa živom životinjom, ili konzumiranjem životinjskih proizvoda (termički neobrađeni mesni i mlijecni proizvodi).
- Bolest je nespecifična i, ukoliko se ne otkrije i ne liječi na vrijeme, može dovesti do tjelesne invalidnosti.

IZVOR INFKECIJE

- Od bruceloze najčešće obolijevaju goveda (*B. abortus*), ovce i koze (*B. melitensis*), svinje (*B. suis*) i psi (*B. canis*), dok je kod ljudi najčešća infekcija sa *B. melitensis*.
- Bolest se među životnjama širi tjelesnim kontaktom, udisanjem prašine u kojoj su pristune brucele (u štali/na pašnjaku), te tijekom parenja.
- *Brucela* se u velikim količinama nalazi u životinjskim sekretima, u tkivu životinjskih organa za razmnožavanje i u pobačenim fetusima oboljelih ženki.
- Inficirane životinje mogu mjesecima i godinama lučiti uzročnike preko mlijeka i drugih ekskreta.

- **ŽIVOTINJE:** Glavni i najuočljiviji znak da je životinja možda oboljela od bruceloze jeste pobačaj u zadnjoj trećini graviditeta, odnosno preuranjeni porod ploda. Pobačeni fetus, posteljica i tekućina iz maternice sadrže veliku količinu bakterija, koje se dugo zadržavaju u vlažnoj zemlji i vodi, čime se infekciji izlažu druge životinje i ljudi. Kod inficirane životinje najviše se *brucela* nalazi u mlijecnim žlijezdama, maternice i testisima.

BOLEST I SIMPTOMI

- **LJUDI:** Osobe izložene visokom riziku zaraze brucelom su: poljoprivrednici, stočari, radnici u klaonicama i hladnjačama, veterinari i njihovi pomoćnici.
- Znaci bolesti su visoka temperatura koja prolazi i ponovo se vraća, bolovi u mišićima, naglo mršavljenje, glavobolja i pojačano znojenje.
- Nakon mjesec dana, pored temperature i znojenja javlja se bolni otok velikih zglobova (koljeno, kuk, rame), bolni otok i crvenilo testisa, kašalj i probadanje u prsimu.
- Ključ za postavljanje dijagnoze je u otkriću mogućeg dodira sa zaraženim životnjama, podatak o konzumiranju nekuhanog mlijeka i mlijecnih proizvoda, konzumiranju nedovoljno termički obrađenog mesa, te rad i boravak na njivama i u prostorijama u kojima su boravile zaražene životinje.
- Oboljenje se liječi antibioticima i, ukoliko je liječenje započeto na vrijeme, ne ostavlja trajne posljedice po organizam.