

Navedene punilice su tako izvedene da se punjenje može vršiti mehanički ili preko dozatora, međutim postoji izvedba i za ručno punjenje. Također ima izvedba sa dozatom koji se može priključiti na kemijsko čišćenje, a da se ne treba posebno rastavljati.

Punilica BK 6005 preudešena je za industriju sladoleda. Ova punilica je za punjenje korneta. Na složene omotače, papirnate ili aluminijske, slažu se korneti te nakon doziranja mekog sladoleda, nalijeva i ribanog dodatka (čokolada, lješnjak, orah) polažu se i zatvaraju poklopci. Druga varijanta ove mašine priprema omotače i kornete zajedno prije punjenja.

Najnovija izvedba BK 6005 predstavlja punilicu koja je direktno povezana sa strojem za pakovanje čašica. Ovaj stroj mehanički hvata, pomiče i slaže čašice u košare ili kutije. Kod polaganja čašica u košare ili kutije pad nije veći od 15 do 20 mm. Transporter za ovako pakovane čašice se prilagođuje uvjetima pojedinog pogona.

Vijesti

II JUGOSLOVENSKI SIMPOZIJUM O SUZBIJANJU MASTITISA KRAVA

18. do 20. 9. 1979. u Šapcu je održan II Jugoslovenski simpozijum o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i poboljšanja kvaliteta mleka, koji su organizovali Savez društava veterinara i veterinarskih tehničara SR Srbije, Društvo veterinara i veterinarskih tehničara Šabac i Podrinski fond za unapredjenje stočarstva Bogatić.

Na Simpoziju je izloženo 29 referata u kojima su izneta savremena gledišta o etiologiji, dijagnostici i terapiji mastitisa krava i posledice u govedarstvu i mlekarstvu. U referatima je takođe prikazana sadašnja aktivnost veterinarskih stručnjaka u sprečavanju i suzbijanju mastitisa krava. Čulo se i više predloga koji bi trebalo da doprinesu boljem i efikasnijem organizovanju akcije suzbijanja mastitisa u nas.

Učesnici kojih je bilo oko 150 su doprineli svojom diskusijom da se bolje istaknu značajni problemi iz prakse i na taj način stvori određena osnova za dalje akcije.

Simpozijum je završen sledećim zaključcima:

Učesnici II Jugoslovenskog simpozijuma o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i poboljšanja kvaliteta mleka posle saslušanih referata i diskusije ocenjuju da je mastitis krava bolest koja nanosi velike štete govedarstvu i mlekarskoj proizvodnji. Pored toga značajno utiče na higijensko-zdravstvenu i tehnološku ispravnost mleka. Stoga se suzbijanju mastitisa mora organizovano i neodložno pristupiti u celoj zemlji, u sklopu nastojanja našeg društva za povećanje količine i poboljšanje kvaliteta hrane.

Skup se takođe saglasio da u pristupu suzbijanju mastitisa postoje razlike, što istovremeno uslovjava i različiti efekat uspešnog rešavanja ovog problema.

U cilju uspješnog sistematskog suzbijanja mastitisa učesnici Skupa zaključuju:

1. Da se što više usaglase sadašnji programi suzbijanja mastitisa u republicama i pokrajinama.

2. Da se odredi koordinacioni odbor koji bi najduže za godinu dana utvrdio zajednički program zdravstvene zaštite vimena krava.
3. Da koordinacioni odbor kontaktira sa stručnim sekcijama SVVTJ u cilju donošenja normativnih akata za realizaciju programa.
4. Da je u cilju uspešnog sprovođenja suzbijanja mastitisa potrebno:
 - školovati kadrove (veterinara stočara, veterinarskog tehničara, muzača i druge), koji se direktno uključuju u program suzbijanja mastitisa,
 - razvijati tešnju saradnju sa poljoprivrednim stručnjacima, zootehničarima i mlekarškim radnicima,
 - program sprečavanja i suzbijanja mastitisa razrađivati i sprovoditi u zajednici sa mlekarama,
 - propagandom i drugim vaspitnim merama ostvariti čvršću saradnju sa proizvodačima mleka (individualnim i društvenim),
 - opremiti sve veterinarske organizacije koje se bave suzbijanjem mastitisa, kako bi se uspešno uključile u program sprečavanja i suzbijanja mastitisa krava,
 - standardizovati laboratorijske i terenske metode zdravstvene kontrole vimena,
 - uvesti evidenciju kontrole zdravstvenog stanja vimena.

5. Sredstva za provođenje programa sprečavanja i suzbijanja mastitisa su nedovoljna i sistemski nedefinisana, pa je u tom smislu neophodan društveni dogovor.

6. Naučno-istraživački rad po pitanju zdravstvene kontrole i zaštite vimena nije dovoljno razvijen usled nedostatka materijalnih sredstava i drugih razloga. Zbog toga mnoga pitanja iz ovih oblasti nisu dovoljno proučena, što ima negativne posledice za praksu.

7. Održavanje ovakvih skupova treba ubuduće da bude redovna praksa koja treba da doprinese stalnoj i uspešnoj saradnji stručnjaka svih profila koji se u našoj zemlji uključuju u programe zdravstvene zaštite vimena.

8. Pri SVVTJ treba oformiti sekcije za mastitis.

9. Koordinacionom odboru se stavlja u zadatak sprovođenje gornjih zaključaka, ostalih akcija vezanih za sprečavanje i suzbijanje mastitisa.

10. Predlaže se koordinacioni odbor u sledećem sastavu: **Batis, Ivanka Brlez, Marić, Rižnar, Višeslava Miljković, Ilić, Teofanović, Mickovski, Jakovac, Bešlin, Zjalić, Glišović.**

Predlozi za članove koordinacionog odbora iz SR BiH, AP Kosmeta i SR Crne Gore bit će naknadno dostavljeni.

Sedište koordinacionog odbora je u Zagrebu. Predlaže se da se III Simpozijum održi u SR Hrvatskoj.

U toku simpozijuma organizatori iz grada domaćina su za učesnike organizovali veoma uspeli kulturno-zabavni program i ekskurziju kojom su obuhvaćene posete poznatim istorijskim mestima iz narodnooslobodilačke borbe i I svetskog rata.

Za vreme održavanja simpozijuma Zlatko Mašek je prikazao dva filma o proizvodnji mleka i držanju krava muzara. Filmovi su izrađeni u RT Zagreb i predstavljaju veoma dobar materijal za stručno obrazovanje proizvođača koje treba uključiti u program sprečavanja i suzbijanja mastitisa.

VM