

# ANTIBIOTIKU AIZVIETOŠANA AR HOMEOPĀTISKIEM PREPARĀTIEM ZIRGIEM

## THE USE OF HOMEOPATHY IN PLACE OF ANTIBIOTICS IN HORSES

### Juris Tolpežņikovs

Jura Tolpežņikova veterinārā ambulance, Latvija  
Jura Tolpežņikova veterināra ambulance, Latvia  
jt@apollo.lv

### **ABSTRACT**

Antibiotics have already shown to bear some danger to public health, especially, if overused. Use of potentized (so called homeopathic) medicines in face of existing threat of infection is known already for centuries. Just to mention famous cholera outbreak in London, where died so many people under conventional care (When the cholera epidemic hit London in 1854, the death rate at orthodox hospitals was 52% whereas at the Homeopathic Hospital it was 16%. In rest of Europe figures were even more impressive - as 70 and 10%). Although well known and documented, prescribing and using potentized medicines usually requires some special knowledge, since there are some basic differences in the use of those medicines. In spite of this, many of potentized medicines can be used in a quite similar manner as we use conventional drugs. Doing so, in many instances antibiotic usage can be avoided.

“Jebkura viela, kura ietekmē dzīvības procesu ir zāles. Ārsta pienākums ir pārzināt pēc iespējas plašāku zāļu klāstu, lai spētu sniegt atbilstošāko ārstēšanu.”  
Umberto Cornelli (Leary, 1987).

“Diskusijās par homeopātijas zinātnisko pamatu parasti vienmēr rodas vairāk siltuma, kā gaismas.” Dr.G.Srinivasulu (Clarke, 1915).

**KEY WORDS:** potentized medicines, local infections, fever.

### **IEVADS**

ANTIOTBIOTIKAS - pret dzīvību vērsts līdzeklis.

HOMEOPĀTIJA - ārstēšana ar līdzīgo (Srinivasulu, 2010).

Esam raduši sepsi uzskatīt par uzvarētu, jo mūsu rīcībā ir antibiotikas.

Faktiski vārds “antibiotikas” ir pirmais vārds, kurš iešaujas prātā lielai daļai ārstu, ja kādā patoloģijā ir iesaistītas sīkbūtnes.

ANTIBIOTIKAS - to pamatiedarbība - patoloģijas attīstības vietā iznīcināt sīkbūtnes (parasti visas) vai, vismaz, ierobežot to vairošanos. (Ar vārdu “antibiotikas” ir domāti antibakteriāli līdzekļi, t.sk. sulfamīdi utml.).

Organisms pēc izveseļošanās ir vismaz tikpat uzņēmīgs pret sīkbūtnu klātbūtni, kā bija pirms slimošanas (Albrecht, Schütte; 1999).

HOMEOPĀTIJA - darbība - organisma aizsargspēju mobilizācija. Lieto potencētus preparātus. Zāļu ietekmē sīkbūtnu īpašības netiek mainītas. Organisms pēc izveseļošanās ir parasti ir iemācījies labāk sadzīvot ar sīkbūtnēm, kā pirms slimošanas.

Mīnusi, lietojot antibiotikas:

Antibiotikas, vērsties pret infekcijas avotu, postoši iedarbojas arī uz t.s. labajām sīkbūtnēm.

Pēc ārstēšanas kursa antibiotikas var nonākt cilvēku uzturā (piens, gaļa). Tās lietojot ilgstoši, rodas iespēja veidoties rezistentiem mikroorganismu celmiem. (Couzens, 2006). Antibiotikas ir samērā dārgs ārstēšanas veids, pie tam - tās lielākoties tiek ražotas ārpus Latvijas.

### **Mīnusi, lietojot potencētos preparātus:**

Lai tos lietotu sekmīgi, ir ļoti vēlams izglītoties to lietošanā, jo lielākoties, šie preparāti jālieto, vadoties pēc atšķirīgiem kritērijiem.

Homeopātijas spējas palīdzēt organisma cīņā pret sīkbūtnu uzbrukumiem ir izmantotas jau simtiem gadu. Tātad - daudz ilgāk kā līdzīgam mērķim izmantojam antibiotikas.

Lai arī no medicīniskā viedokļa palīdzība slimam organismam ir loģiskāks ceļš, parādies antibiotikām, šī loģika, vismaz šķietami, daudziem aizmirsās. Radās vēlme atbrīvot organismu no "slikto" sīkbūtnu klātbūtnes.

Iespējams, to sekmēja arī tādu priekšstatu veidošanu, kuri vairoja mūsu pārliecību par dažādu organismu kopā dzīvošanu skatīt kā konkurences cīņu, kurā "uzvar stiprākais". Lai arī šķiet, ka mēs visi skaidri saprotam, ka vienīgais "stiprākais" uz planētas šobrīd ir cilvēks, un tā uzvaras pār "vājākajiem" mēs tomēr saucam par dabas iznīcināšanu.

Šajā īsajā uzrunā es gribu akcentēt nedaudz savādāku priekšstatu par dažādu būtnu kopā atrašanos telpā un laikā. Par sadzīvošanu, jeb sinerģiju.

Jo tieši sadzīvošanu ar sīkbūtnēm mēs varam mācīties no visām epidēmijām. Lai kāda slimība plosītos - parasti lielākā daļa cilvēku (arī dzīvnieku) vai nu nesaslimst, vai pārslimo viegli. Šķiet, ka homeopātija palīdz uzņēmīgākajiem organismiem kļūt mazāk uzņēmīgiem (stiprina to imūnspejas).

### **Homeopātija un infekcijas**

Homeopātijas lietošana epidēmiju laikā zināma jau no senlaikiem. Tīfa epidēmijas laikā Leipcigā 1812-13.gados, kad no tradicionāli ārstētiem mira ap 20% no saslimušajiem, no Hānemana ārstētiem 180 slimniekiem nomira tikai 2, jeb ~ 1%.

Jau vēlākās holeras epidēmijās, daudzās Eiropas valstīs no simtiem tūkstošu saslimušajiem mira ap 60-70%. Homeopātiski ārstētiem bija daudz lielākas izredzes izdzīvot, letalitāte bija zem 10%. Statistika bija tik neapšaubāma, ka Londonas Veselības pārvalde pat sākotnēji atteicās publicēt epidēmijas rezultātu datus (Londonā gan statistika bija attiecīgi 56% un 16%). Dati par holeras epidēmijām daudzās Eiropas valstīs, (arī Krievijā) bija līdzīgi - homeopātiskai ārstēšanai bija daudz lielāki panākumi, kā tradicionālai tā laika medicīnai.

Līdzīgi bija arī vienā no pasaules postošākajām epidēmijām - Spāņu gripa, kurā dzīvību zaudēja vairāki desmiti miljoni cilvēku. Viena no mistiskākām sērgām, jo nekad agrāk (arī vēlāk ne) gripa nebija bijusi tik nāvējoša. Mira ap 30-40% no saslimušajiem, kurus ārstēja ar parastiem līdzekļiem. Un tikai aptuveni 1 - 1.5% no tiem, kurus ārstēja homeopātiski. Lielākoties tika lietots GELSEMIUM.

Lai arī acīmredzami homeopātiskai ārstēšanai bija izcili panākumi, kāda iemesla dēļ tie palika, vismaz šķietami, nemanāmi. Homeopāti turpināja savu dzīvi, tradicionālā medicīna viņus ignorēja, ik pa brīdim gan raidot kādu dzelīgu piezīmi homeopātijas virzienā.

### **Homeopātiski preparāti antibiotiku vietā**

Svarīgi: kā jebkuras slimības gadījumā, vispirms izskatiet iespēju pilnībā novērtēt pacienta stāvokli. Daudzu t.s. inficētu procesu gadījumos ir iespējams iztikt vispār BEZ medikamentu lietošanas, tajā skaitā arī bez homeopātijas. Īpaši gadījumos, ja saslimis zirgs,

kuram kopējais veselības stāvoklis ir labs. Veiciet pasākumus un pamainiet zirga turēšanas apstākļus, lai atvieglotu tā atveseļošanos.

Lokālos procesos (brūces, nobrāzumi) tīrība - vienkārši skartās vietās skalo ar tīru ūdeni, miers - gan dzīvniekam, gan, dažkārt, arī īpašs miers skartajam apvidum. Apsējus lietojiet vien tad, ja saimniekam ir iespējas tos mainīt Vispārējās infekcijās - miers, atbrīvojiet zirgu no darba un stresa. Ja nepieciešams - izolējiet to no pārējiem zirgiem (Srinivasulu, 2010).

### **Klīniski gadījumi**

#### **SILICA 30C**

Ķēve, 10 gadus veca.

Ķēve, kurai šķietami bijusi kreisās pakaļkājas naga trauma pirms vairāk kā 6 mēnešiem, pēc traumas klibums saglabājies, kā arī naga zolē ir fistula, pa kuru izdalās šķidrums. Vairākas reizes to ir izmeklējuši dažādi veterinārārsti, zirgs bijis arī klīnikā. Nagam veikta arī rentgenogrāfiska izmeklēšana. Rentgenogrammā skaidri redzama kaula fragmentācija.

Trešās falangas laterālais stūris atdalījies, uz fragmenta malas - osteolīzes pazīmes. Iespējams, ka lūzuma līnija skar arī naga locītavu.

Iespējamā diagnoze - kreisās pakaļkājas naga kaula lūzums, osteomoelīts. Prognoze - slikta. Līdzšinējā ārstēšana nev devusi efektu.

Ķēvas vispārējie veselības rādītāji normāli. Brīvi stāvot tā izrāda tendenci atbrīvot kreiso pakaļkāju. Soļojot skaidri izteikts 3 pakāpes (3/5) atbalsta klibums.

Tā kā jebkurš tradicionāls ārstēšanas veids šādā gadījumā būtu ļoti dārgs, ilgstošs, kā arī prognoze, neskatoties uz ārstēšanu, lielākoties ir slikta, nolēmu mēģināt homeopātisku ārstēšanu. No acīmredzamas patoloģijas - hroniska fistula nagā, izvēlējos Silica.

Rp: Silicea terra 30c, 1x dienā per os, 10 dienas.

Apskatot ķēvi pēc viena mēneša, tā vairs neklībo, fistula nagā nav atrodama.

#### **GUNPOWDER 6C**

Auļošanas sacensībās zirgs nokrita, ar visu savu svaru piezemējoties uz labās priekškājas elkoņa.

Kastrāts, 4 gadus vecs sporta zirgs, 3-4 (no 5) klibuma pakāpe (zirgs acīmredzami klibo, brīžiem balstās tikai uz naga priekšējās malas).

Brūce labā elkoņa apvidū, vērsta horizontāli, kājas kaudālajā malā ~10 cm plata, atvērusies par ~5 cm. Brūces apvidus emfizematozs. Emfizēma (izpalpējama zemādas čaukstēšana) iesniedzas padusē, pat ~30 cm attālumā no brūces. Pārsvarā - dorsāli un kaudāli. Brūce pilna ar augsnes daļām. Brūcē ir iztaustāms elkoņa kauls.

Zirgam brūces lielākoties nav saistītas ar lielām sāpēm. Šajā gadījumā stipri izteiktais klibums un liela sāpju reakcija uz apvidus manipulāciju radīja aizdomas par iespējamu kaula lūzumu. Tika veikta apvidus rentgenoloģiska izmeklēšana. Netika atrastas lūzuma pazīmes.

Sākotnējā diagnoze: piesārņota brūce ar elkoņa kaula sasitumu.

**Ārstēšana.** Brūci skalojām ar tīru, tekošu ūdeni. Pēc 20 minūšu skalošanas bija izdevies tikai nedaudz atbrīvoties no augsnes daļām brūcē. Vizuāli - brūcē redzami audi bija melnā (augšnes) krāsā.

Šajā gadījumā šķita nepārprotami skaidrs, ka nepieciešama antibiotiku lietošana. Iespējamo ārstēšanas plānu apspriežot ar zirga saimnieku, tomēr vienojāmies, ka nesteigsimies lietot antibiotikas, vispirms mēģinot homeopātisku ārstēšanu. Tādai izvēlei pamatā bija zirga vecuma un labais veselības stāvoklis brūces iegūšanas laikā. Tajā pat

laikā vienojāmieš, ka zirga saimnieks, kurš uz sacensībām zirgu bija atvedis no ~250 km attāluma, vajadzības gadījumā ir gatavs vērsties pie sava veterinārārsta.

Homeopātiska ārstēšana: Gunpowder 6c, 4x dienā, per os.

Jau tās pašas dienas vakarā zirga pašsajūta esot uzlabojusies. Pēc 2 nedēļām brūce bija gandrīz pilnībā aizdzijusi (pēc īpašnieka vārdiem, kurš bija atbraucis, lai pastāstītu par ārstēšanas rezultātu). Antibiotikas netika lietotas.

## NOBEIGUMĀ

Lai izvairītos no antibiotiku pārlieku lietošanas, noteikti vajag ņemt vērā jebkurus citus terapijas veidus, kuri spēj atjaunot dzīvnieku veselību nelietojot antibiotikas.

Homeopātiskie līdzekļi spēj īsā laikā pietiekami aktivizēt zirga imūnspejas, lai tas spētu izveseļoties, neraugoties uz sīkbūtnu klātbūtni.

Pamatzināšanas par potencēto medikamentu lietošanu vajadzētu sniegt veterinārmedicīnas studiju laikā.

## LITERATŪRA

1. Albrecht, H., Schütte, A. Homeopathy versus antibiotics in metaphylaxis of infectious diseases: a clinical study in pig fattening and its significance to consumers. *Alternative Therapies in Health and Medicine*. 1999; 5: 64 – 68.
2. Bononi, M. Echinacea comp. Forte S in the prophylaxis of post-operative infections. Comparative study versus ceftazidime and ceftriaxone. Prevention of post-operative sepsis complications. *La Medicina Biologica*, 2001; 1: 17 - 22.
3. Camerlink, I., Ellinger, L., Bakker, E. J., Lantinga, E. A. Homeopathy as replacement to antibiotics in the case of *Esc erichia coli* diarrhoea in neonatal piglets. *Homeopathy*. 2010; 99(1):57-62.
4. Couzens, T. Homeopathy for horses. 2006.
5. Hektonen, L. Review of the current involvement of homeopathy in veterinary practice and research. *Veterinary Record*. 2005; 157: 224-229.
6. Guna, S. Palmanova, V. Homeopathy: the scientific proofs of efficacy. 2002; 71.
7. Leary, B. Cholera and Homœopathy in the Nineteenth Century. 1987; 76:190
8. Mathie, R. T., Baitson, E. S., Hansen, L., Elliott, M. F., Hoare, J. Homeopathic prescribing for chronic conditions in equine veterinary practice in the UK. *Veterinary Record*. 2010; 20.
9. Mossinger, P. The therapeutic efficacy of Hepar sulfuris calcareum D4 in pyodermitis and boils. *Allg. Hom. Zeitung*, 1980; 225: 22 - 28.
10. Macleod, G. The treatment of Horses by Homeopathy DANIEL, 1997.
11. Saxton, J., Gregory, P. Textbook of Veterinary Homeopathy, Beaconsfield, 2005.
12. Srinivasulu, G. The Scientific Proofs of Homeopathy, Homeotimes, Vol 7, Issue 9, 2010.
13. Clarke, J. H. Gunpowder as a War Remedy. 1915.