

HOMEOPĀTISKO LĪDZEKĻU IEGŪŠANA, SAGATAVOŠANA, IEDARBĪBA

Ilze Pētersone

SIA "DVC diagnostika" klīnika "Mārupe", Latvija, Ltd. DVC diagnostics veterinary clinic
Mārupe, Latvia

ilzevet@inbox.lv

IEVADS. Homeopātiskie zāļu līdzekļi tiek izgatavoti saskaņā ar homeopātisko zāļu ražošanas procedūru, kura aprakstīta Eiropas homeopātiskajā farmakopejā vai, ja Eiropas farmakopejā tā nav aprakstīta, farmakopejās, ko oficiāli lieto Eiropas Savienības dalībvalstis.

MATERIĀLS. Homeopātiskie zāļu līdzekļi tiek izgatavoti no dažādām izejvielām. To iedalījums. **Augu izejvielas:** apmēram 70% no visiem homeopātiskajiem zāļu līdzekļiem tiek iegūti izmantojot augu ekstraktus. **Dzīvnieku valsts izejvielas:** tiek izmantoti veselu dzīvnieku audi, piem. *bite* kā arī veselu dzīvnieku izdalījumi, piem. *čūsku, zirnekļu indes*, tāpat tiek izmantots arī patoloģiskais materiāls, piem. slima organisma izdalījumi.

Minerālvielas /ķīmiskās vielas: visbiežāk izmanto dabīgas izcelsmes vielas, piem. *kalcijs karbonāts* tiek iegūts no austeres čaulas vidējās kārtas. Homeopātisko zāļu līdzekļu sagatavošana. **Pirmais solis** no augiem iegūst ūdens/spirta ekstraktus, ko sauc par *mātes tinktūrām*. Ūdenī nešķīstošas vielas piem. *grafītu, zeltu saberž (titruācija)* ar laktozes pulveri, tik tālu, ka to var izmantot šķīduma pagatavošanai. No ūdenī šķīstošām vielām iegūst destilēta ūdens vai spirta šķīdumus. **Otrais solis** ir ekstraktu un šķīdumu potencēšana, tos sērijveidā atšķaida un pēc katras atšķaidīšanas reizes sakrata, ko sauc par *potencēšanu* vai arī par *dinamizāciju*. Pastāv vairākas metodes šķīdumu atšķaidīšanai, visvairāk izmantotā ir *Hānemana* metode – potencēšanas simtdaļu metode – vienam pilienam mātes tinktūras pievieno 99 pilienus destilēta alkohola un ūdens, tiek veikta sakratīšana un pēc tam jauna atšķaidīšana, katrai potencei lietojot tīru stikla trauku, līdz šķīdums sasniedz 3c, 6c, 12c, 30c, 200c utt. atšķaidījuma pakāpi. To pašu dara arī pēc desmitdaļu metodes, tad vienam pilienam izejvielas šķīduma pievieno 9 pilienus atšķaidītāja, pārējais viss notiek kā pie 100 daļu metodes. Iegūstot 12c potenci, ir sasniegts sērijveida atšķaidīšanas kritiskais punkts, jeb Avogardo skaitlis, jo pie 24x vai 12c (10^{-24}) šķīdums vairs nesatur nevienu oriģinālās izejvielas molekulu vai atomu.

SECINĀJUMI. Sērijveida atšķaidīšanas un sakratīšanas procesā notiek pakāpeniska atbrīvošanās no materiālās vielas, savukārt nesējvielā (ūdens/spirta šķīdumā) saglabājas oriģinālās materiālās vielas nospiedumi augsti enerģētiskā veidā. Homeopātisko zāļu līdzekļu iedarbība pieaug tieši proporcionāli to atšķaidījuma/sakratīšanas pakāpei, jeb tieši proporcionāli to potencei.