

Aado Oherd
Leo Vari

VARROATOOSI JA KAASNEVATE MESILASHAIGUSTE TÕRJE



Eesti Mesinike Liit on mesinike vabariiklik ühendus, mille peamiseks ülesandeks on Eesti mesinduse arendamine ja mesinikele nende tööks või harrastuseks võimalikult soodsate olude loomine. Eesti Mesinike Liit loodi mesinike poolt kokku kutsutud asutamiskoosoleku otsusega 1992. a. alguses. EML jätkab 1902. a. asutatud Eestimaa Mesilaste Pidajate Seltsi tegevust, mis sõjalude tõttu ja järgnenud nõukogude korra tingimustes katkes.

EML korraldab oma liikmetele mitmesuguseid tegevusvõimalusi, mesinduspäevi ja -õppusi, samuti õppereise nii Eesti kui teiste maade mesindusega tutvumiseks. Kõik EMLi liikmed saavad posti teel koju kätte perioodiliselt ilmuva “Mesiniku” teabelehe, samuti muid EMLi koostatud ja levitatavaid teabematerjale.

Trükise väljaandmist toetab Euroopa Liit Eesti Mesindusprogrammi raames.

Autorid Aado Oherd ja Leo Vari
Toimetaja Katrin Linask
Kujundaja Ülle Pällo

Neljas, oluliselt täiendatud ja parandatud trükk

ISBN 978-9949-9463-0-3

Tallinn, 2013
Eesti Mesinike Liit
J. Vilmsi 53G, 10147 Tallinn

Aado Oherd, Leo Vari

VARROATOOSI JA KAASNEVATE MESILASHAIGUSTE TÕRJE

Tallinn 2013
Eesti Mesinike Liit





VARROATOOSI JA KAASNEVATE MESILASHAIGUSTE TÕRJE

Aado Oherd, Leo Vari

Mis on varroatoos?

Varroalestast *Varroa destructor* (ingl. k. purustaja, hävitaja) on saanud praeguseks kõige tõsisem meemesilaste haigusetekitaja ja suure majandusliku kahju põhjustaja.

Varroalest toitub täiskasvanud mesilaste ja haudme hemolümfist, tekitab mesilastele suuri füüsilisi vaevusi ning häirib perede heaolu. Väga kõrge parasiitide arvukus põhjustab mesilasperede nõrgenemist, vastuvõtlikkust nakkushaigustele (eriti viirushaigustele) ja lõpuks, kui ei ravita, mõne aasta jooksul kogu mesilaspere hukkumise.

Varroalesta arengutsükkel

Kui emane lest on munemiseks valmis, siirdub ta ca 30–60 tundi enne mesilashaudme kaanetamist sellele paljunema. Ta ronib kärjekannu ja alustab toitumist larvi hemolümfist.

Emane lest alustab munemist 3 päeva pärast haudme kaanetamist ja muneb kärjekannu kokku 4–6 muna. Suvel elab emaslest 2–3 kuud, neist enamus jõuab munedaks kaks korda. Talvel, haudmevabal perioodil, elab lest 5–8 kuud täiskasvanud mesilastel.

Esimesest viljastamata munast koorub isane lest; järgmistest viljastatud munadest, mis munetakse 30-tunnise intervalliga, kooruvad emased lestad. Munast koorunud kahjurivastsed teevad läbi kaks arengustaadiumi ehk moonet (protonümf ja deutonümf) ning



arenevad täiskasvanuks. Emase lesta areng töomesilase haudmel kestab 6 päeva, lesehaudmel 7 päeva; isase lesta areng vastavalt 5 ja 6 päeva.

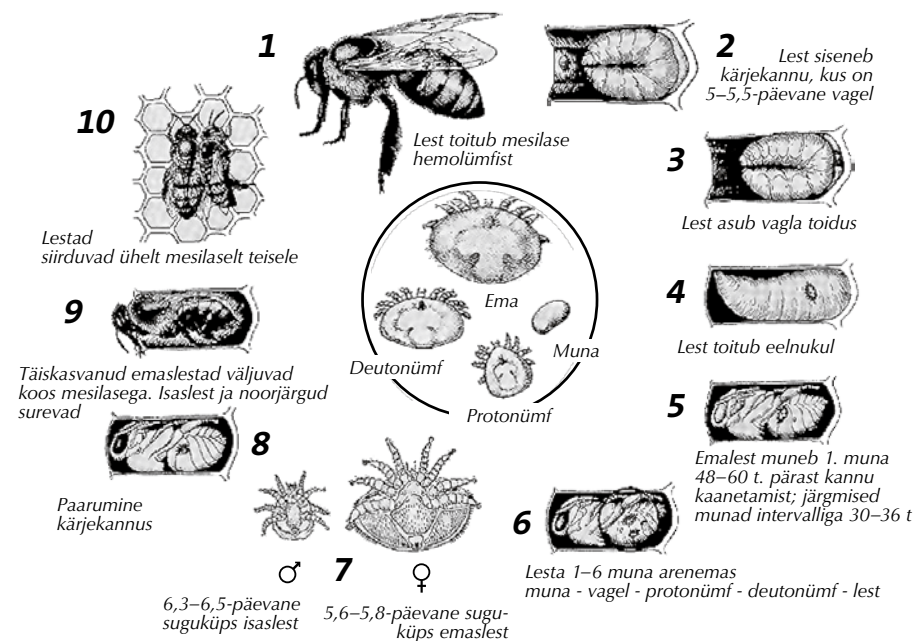
Noor täiskasvanud isaslest viljastab tavaliselt ühe emase (maksimaalselt kaks), seejärel sureb, kuna tema suised on sellised, mis ei võimalda tal mesilase arenevast nukust toitu kätte saada. Vana emaslest ning värskest viljastatud noored emased jäävad mesilase haudmele seniks, kuni noor mesilane väljub kärjekannust. Täiskasvanud mesilane on lestale vaheperemeheks ja transportijaks.

Parasiit eelistab kasvukeskkonnana lesehaudet, sest kaanetatud isamesilase haue areneb aeglasemalt. Seepärast valmibki leskedel lesti rohkem – keskmiselt 2,7; töomesilasel 1,3. Lesehaudmelt leitakse lesti kuni 10 korda sagedamini kui töomesilase haudmelt. Lestade väga suure arvukuse korral võib kahjur minna paljunema ka töomesilase haudmele. Ilma mesilaste ja haudmeta ei elaks varroalest kauem kui 5 päeva.

Täiskasvanud emaslest on välisparasiit ning palja silmaga nähtav: ta on läikiv, värvuselt pruun kuni punakaspruun, pikkus 1,1–1,2 mm ning laius 1,5–1,6 mm. Emase lesta lame kehakuju võimaldab tal väga hästi mesilasel püsida ning kergelt arenevasse mesilashaudmesse tungida. Isaslest on väiksem – 0,7×0,7 mm – ja värvuselt heledam. Täiskasvanud isased ei toitu. Väljastpoolt hauet neid ei leita.

Täisealiselt mesilaselt leitakse lesti peamiselt rindmikult tiibade kinnituskohadelt, pea ja rindmiku vahelt, rindmiku ja tagakeha ning tagakeha loogete vahelt. Viimati mainitud kohas saavad parasiidid oma teravate suiste abil hõlpsasti tungida läbi peremeesorganismi eksoskeleti ning imeda mesilase hemolümfi. See on ka koht, kus mesilased ei saa kahjureid puhastamise ajal nii kergesti eemaldada, ning parim paik varroalestade talvitumiseks.

Meie laiuskraadil on parasiidi aastane paljunemistegur 10, eriti soodsates tingimustes kuni 100. Varroalest vähendab kooruva mesilase keha massi 10–25%, alandab hemolümfi valgusisaldust ja kogust 15–50%. Isegi üks lest mesilasel lühendab tema eluiga nii talvel kui ka suvel kuni poole võrra.



Varroalesta sattumine tarru

Parasiit liigub nii mesilaspere-siseselt kui ka tarude ja mesilaste vahel täiskasvanud mesilaste abil. Sellele aitavad kaasa rändmesindus, tõuemade ja mesilasperede müük, taimede tolmeldamiseks kasutatavad mesilaspered.

Ka mesinikud levitavad kahjurit oma tavapärase mesindustegevusega. Levikule aitab kaasa ka sülemlenud perede äralendamine ning leskede eksimine tarude vahel. Halva korje aegadel, söödnappuse ning mesilaspere nõrkuse puhul tekib tarude ja mesilaste vahel röövimine, mis soodustab samuti varroatoosi ning teiste nakkushaiguste levikut.



Varroatoosikahjustused, sümptomid ja diagnoosimine

Kui arenev mesilane on haudmekannus tabandunud 1–2 täiskasvanud lestaga ning tema järglaskonnaga, siis ei ilmne kooruval mesilasel tavaliselt nähtavaid kahjustusi ja ta on normaalse välimusega. Ta võib siiski kannatada alatoitluse, hemolümfi kaotuse või haiguste käes. Need individid, kes on tabandunud rohkem kui kahe täiskasvanud lestaga, kelle järglaskond ületab ca 20 nümfi, näivad tavaliselt vigastena või surevad kärjekannust väljumata. Lisaks suurele hemolümfikaotusele levitab varroalest paljusid erinevaid patogeene, sealhulgas viirusi.

Kui täiskasvanud mesilane on tabandunud kahe või enama lestaga, muutub ta jõuetuks ning lendab raskelt. Tema väljanägemine on kehv ja eluiga lestavaba mesilase omast tavaliselt kuni poole lühem.

Mesilaspere lestasuse sümptomid sõltuvad tabandumise astmest.

- Madalal tasemel tabandumist on raske avastada.
- Kesk- ja kõrgtasemel invasiooni tulemusena on näha ebaühtlast hauet. Kui haudmest koorub töomesilane või lest, on ta halvasti arenenud, tal on deformeerunud tiivad (deformeerunud tiiva viirus) ning väike tagakeha. Selline mesilane ei suuda lennata, ta ainult roomab. Mesilased kaanetavad haudme lahti ning eemaldavad kärjekannust haige haudme, mõnikord võib leida väljakantud hauet taru lennuava juurest.

- Ekstreemselt kõrge lestasuse korral muutub mesilaspere haudmeperioodi lõpuks jõuetuks ja hakkub.

Diagnoosi aitab täpsustada varroalestade leidmine haudmel (eriti lesehaudmel), mesilastel ning langetisena taru põhjal. Kahjurite paremaks ja kiiremaks leidmiseks võiks kasutada 2–10-kordse suurendusega luupi.

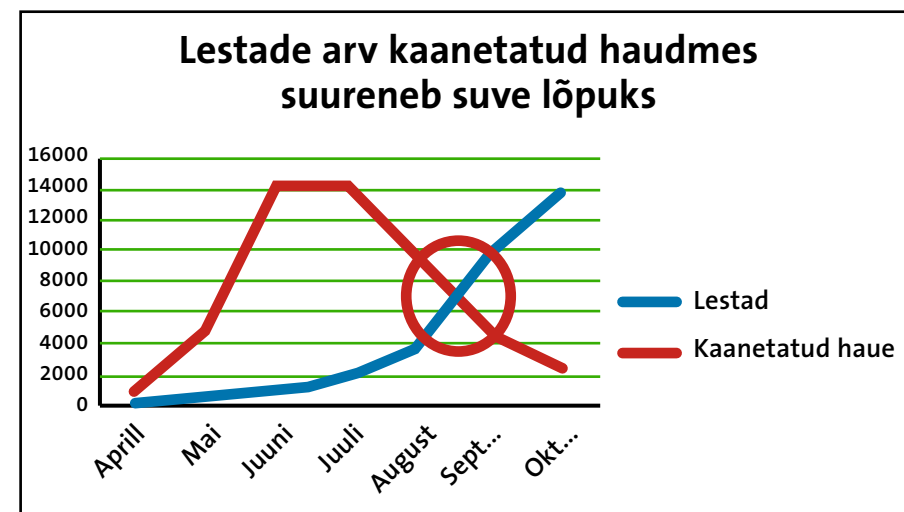
Kui lestasuse tase on üle 10%, jäävad tarud sügiseks sageli tühjaks. Talvituvad mesilased on tugevalt häiritud ja lahkuvad tarust, vaatamata sellele, et tarus on hauet. Kahjustuse tasemega üle 20% on pere (vaatamata ravile) määratud hukule, ja see on ainult aja küsimus.



Miks augustis on tarus väga suur hulk lesti?

Varakevadel alustab mesilasema munemist ning tema päevatoodang on ca 10 muna, paari nädala pärast ta võib muneda aga 2000 muna päevas, s.o. sama palju kui ta ise kaalub. Selline munevus kestab tavaliselt juulikuu lõpuni. Vastavalt munade kogusele on tarus ka kaanetatud hauet.

Emal muneb usinasti, koorub rohkesti noori mesilasi, aga palju mesilasi sureb ka loomulikult teel. Nii näiteks ei naase ühes päevas taru erinevatel põhjustel umbes 5% välja lennanud mesilastest.



Ari Seppälä tabel

Täiskasvanud mesilaste ja lestade arvukuse suhe püsib konstantse, kuid muutub suhe kaanetatud haudmesse. Varroalestade arvukus kahekordistub iga kuuga, kuid kuna kaanetatud hauet on palju, ei põhjusta lestad silmnähtavaid häireid. Kui kesksuvi möödub, vähendab emal munemist, lestade määr jõuab piirini, kus kaanetatud haudme ja lestade arvukus on enam-vähem võrdne. See on ohutsoon – ületatakse piiri (lestad suhtes kaanetatud haue).



Kui möödunud sajandi 90. aastatel oli tarus 5000–7000 lesta, jäid mesilased veel ellu. Praegu aga elab mesilaspere, milles on augustis kuni 2000 parasiiti, vaevalt ületalve. Selle põhjus on mesilaste patogeensete viiruste hulga suurenemine. Neist on tähelepanuväärseim deformeerinud tiibade viirus (DWD), mis põhjustab noorte mesilate tiibade alaarengu või osalise puudumise ja on väga selge märk viiruste arvukuse tõusust. Tekib küsimus, kas pered jäävad ellu, kas neid on vaja talveks sööta, kui peres leidub selliseid tiivutuid mesilasi. Viirused lühendavad mesilaste eluiga (ca 3 kuud), sügisel koorunud mesilased surevad talve alguseks. Talvituvad mesilased kooruvad augusti teises pooles ja septembris. Probleem tekib sügisel, kui talvitumiseks on vaja pikaealisi mesilasi. DWD ja teised viirused säilivad ja paljunevad mesilase rasvkehas, mis on talvituva mesilase energia- ja valguvaru.

Augustis on maksimaalne talutav lestade arv 1000. Kui lesti on enam, tekib oht, et pere ei ela ületalve. Viirused põhjustavad organismis tõsiseid häireid; mesilased lendavad tarust välja surema. Talvekärjed on kaanetatud sööta täis, kuid mesilased on kadunud.

Kevadel tohiks tarus olla max 50–100 lesta. Tänapäevaste varroatoosiravimite efektiivsus on 80–95% – eeldusel, et ravitakse vastavalt juhendile, õigel ajal ning normaalse ilmastikuga. Kui mesinik ei toimi õigesti, suureneb lestade arvukus väga kiiresti ja mesilased surevad.

Varroalest – viirushaiguste ning teiste nakkuste levimisele kaasaaitaja

Suur osa viirusi tabandab mesilasi varroalestade puremishaavade kaudu, kui parasiit imeb peremeesorganismi hemolümfi. See on ka üks põhjusi, miks kahjurid tuleb tarust kiiresti eemaldada. Viirusi ja teisi haigusi esineb mesilasperes alati, kuid nende kahjustused jäävad tavaliselt, sõltuvalt keskkonnatingimustest, vähemärgatavateks. Varroa efektiivse tõrjumisega vähendatakse mesilastel ka viirustest põhjustatud kahjusid.



Järgnevalt lühike ülevaade mesilaste viirushaigustest.

Kroonilise paralüüsi viirus (CPV)

Kroonilise paralüüsi viirus tabandab täiskasvanuid mesilasi. Haigust tuntakse “musta taudina”, kuna mesilased kaotavad osa karvastikust ning näivad seepärast normaalsest mustemana.

Haigestunud mesilased on lennuvõimetud ja võivad roojata tarru. Koos kroonilise paralüüsi viirusega esineb ka nn CPVga assotsieerunud viirus CPVA, mis vajab paljunemisel kroonilise paralüüsi viiruse abi. CPVA kahjustusi leitakse sagedamini emamesilasel kui töölistel. CPV esinemine on seotud loomuliku resistentsusega haiguse suhtes.

Haiguse algul on mesilased lennuvõimetud, muutuvad karvutuks, tumedaks, tihti mustaks; tagakeha suureneb, sest soolestik on täitunud roojaga. Nad ründavad näkitsevalt teisi terveid mesilasi ja näivad seepärast röövlitena.

Massilise nakkuse korral on mesilased kogunenud kobarasse taru ette või maha rohule. Nende tiivad on välja sirutatud ja asetsevad harali. Mõni päev pärast nakatumist muutuvad mesilased lennuvõimetuks, värisevad ja surevad; pered võivad hukkuda suve lõpul. Viirus levib individuaalselt kehalisel kokkupuutel elusa koe vahendusel.

Ägeda paralüüsi viirus (APV) ja Kašmiiri mesilasviirus (KBV)

APV ja KBV on suhteliselt sarnase ehitusega viirused. APV avastati Inglismaal kroonilise paralüüsi viiruse uuringute käigus. APV kahjustab täiskasvanud mesilasi ja hauet; mesilased surevad 5 päeva jooksul. KBV on ägedama kuluga: see tapab mesilase või haudme 3 päeva jooksul pärast nakatumist.

Haigust esineb peredes, kus on leitud massiliselt Varroa destructor lesta. Parasiit kutsub esile viiruse aktiveerumise, paljunemise ja letaalseks muutumise. Haigus esineb suve lõpul ka haudmel pseudomädanikuna. Akuutse nakkuse korral võib mesilaste arvukus järsult väheneda.



APV ja varroatoosi tõttu hukkus Taanis 1996. aastal kuni 50% peredest.

Aeglase paralüüsi viirus (SPV)

SPV avastati Inglismaal juhuslikult varroatoosiuuringute käigus. Tegemist on täiskasvanud mesilaste haigusega, mille tunnuseks on mesilase kahe tagumise jalapaari halvatus ja mis põhjustab mesilase surma 12 päeva jooksul pärast nakatumist.

Deformeerunud tiibade viirus (DWV) ja Egiptuse mesilasviirus (EBV)

DWV avastati 1990. aastal väga tugeva varroatoosi tagajärjel Poolas, kus 69% võetud proovidest sisaldas DWVd. DWV paljunemine on aeglane, seepärast ei sure kogu tabandunud haue, vaid osa mesilasi koorub deformeerunud tiibadega. Väärarenenud tiibadega mesilased surevad.

DWVd on esinenud meemesilasel (*Apis mellifera*) paljudes Euroopa ja Aasia riikides. EBVd on leitud 1979. aastal ainult Egiptuses ning sellel on seroloogiline sarnasus DWVga.

Häguste tiibade viirus (CWV)

CWV moodustab mesilase rindmiku õhutorude epiteelirakkudesse ja lendamislihastes kristallmassi. Tiivad hägustuvad, viirus paljuneb peas, rindmikus ja rinnalihastes. Mesilase eluiga lüheneb, pered nõrgenevad ja hukuvad.

CWVd on leitud Euroopas, Põhja-Ameerikas ja Austraalias. Viirus võib levida õhu kaudu lühikese maa taha ning tal ei esine aastaajalist tsüklit.

Muud viirused

Viimasel ajal on kirjeldatud viirushaigusi, millel ei ole leitud otsest seost varroalesta esinemisega. Need haigused esinevad koos noseema-nakkusega (*Nosema apis*), kuid on siiski täiesti erinevad haigused.



Musta emakupu viirus BQCV surmab areneva emamesilase eelmiiku või nuku staadiumis. Emamesilase nukk muutub algul kollakaks närbunud kotisarnaseks nahaks, hiljem surnud nukk tumeneb ning ka emakupp muutub tumedamaks.

Niitviirus (FV) paljuneb koos noseema-nakkusega. Ägeda nakkuse korral muutub mesilase hemolümf piimjaks ning mesilase kehale ilmuvad piimjasvalged laigud. FVi nakatunud mesilaste eluiga lüheneb ja nad hukuvad talvitumisel. Seda viirust on leitud Euroopast, USAst, Venemaalt ja Jaapanist; Soomes on viirust esinenud 30% võetud proovidest.

Mesilase Y viirus (BYV) esineb ainult koos noseematoosiga, kusjuures laborikatsete põhjal nakatuvad sellega kergesti noseemahaiged mesilased. Viirus paljuneb täiskasvanud mesilase soolestikus ja suurendab koos noseemaga mesilaste suremust talve lõpul-kevade algul.

Lisaks:

Mesilase X viirus (BXV) esineb talvituvatel mesilastel soolestiku seinas koos mesilase amööbi *Malpighamoeba mellifica*e'ga. Viirus paljuneb aeglaselt täiskasvanud mesilaste soolestikus. Viirust on leitud Euroopast, Aasiast, Ameerikast ja Austraaliast; esineb nendes maades, kus on pikk talvitumisperiood.

Arkansase mesilasviirust (ABV) on leitud ainult Arkansases ja Californias. Viirus on aeglase arenguga ning tapab mesilase 15–25 päeva jooksul.

Kotthae (SBV) on haudmehaigus, mis põhjustab haudme hukkamist ja lühendab ka mesilase eluiga. Sellele on kõige vastuvõtlikumad kahepäevased larvid. SBV on kogunenud täiskasvanud mesilase neelunäärmetesse, kust levib noorte töomesilaste vahendusel haudmele selle hooldamisel. Viirus säilib ületalve ning paljuneb ka täiskasvanud mesilastes; suurenevad talvitumiskahjud, nakatunud



mesilane eraldub talvekobarast ja sureb.

SBV põhjustatud kliinilised tunnused ilmnevad sagedamini kevadel ja varasuvel. Haue on ebaühtlane, palju on kaanetatud; osa kaanetatud haudmekanne on sisse langenud, lahti näritud. Tarus on tunda hapupiima lõhna. Kärjekannudest leitakse hallikaid, lõtvu, vedelikuga täidetud kotikesi, kus on surnud nukk, peaosa püsti. Kotikesi on kerge kärjekannudest pintsettidega eemaldada.

Varroalesta sattumine tarru

Otsest ravi mesilaste viirushaigustele ei tunta. Parim viis viirushaigusi ennetada on profülaktika ning mesilastele heade elutingimuste loomine.

- Väldi võõraid nakkusohtlikke mesilasperesid ja –sülemeid, vältimaks nakkuse sissetoomist mesilasse.
- Taga mesilastele hea korje- ja elukeskkond koos asjatundliku hooldamisega.
- Taga puhaste, soojade ja desinfitseeritud tarude ning muu inventari kasutamine.
- Haiguste diagnoosimiseks kasuta Eesti Mesinike Liidu spetsialisti, kogenud loomaarsti või mesiniku abi. Vajadusel saada proov laborisse.
- Väldi mesilas närilisi ja röövputukaid.
- Tee õigeaegselt parasitaarhaiguste – varroatoosi (Varroa destructor), akarapitoosi (Acarapis woodi), noseematoosi (Nosema apis, Nosema ceranae) – tõrjet ja ravi

Varroatoositõrje

Kahjuks ei tunta 100% tõhususega ravimeetodit. Parasiitidest vabanemise esimeseks sammuks on lestade arvukuse määramine taru põhjale langenud kahjuritite loendamisega. 1–2 nädala jooksul määratakse mesi-



lastelt keskmiselt ööpäevas pudenenud lestade arv. Pikaajaliste uuringutega on selgunud, et 130–150 varroalesta kohta langeb ööpäevas maha 1 kahjur. Seega tuleb ööpäevane lestade arv korrutada 130–150-ga: saadud tulemus näitab parasiitide tegelikku arvukust.

Tähelepanu!

Lestade mittelangemise korral ei ole tegemist lestavaba perega, vaid pere lestasuse tase on madal ja sellest ka ekslik pilt. Vaatamata sellele, et kevadperioodil ja ka samuti juulikuisel loendusel ei leita surnuid lesti, ei tohi jätta sügisest ravi tegemata.

Sügisese raviperioodi (30 päeva) jooksul langeb ikkagi 100–500 lesta, millest areneb järgmisel aastal tuhandeid lesti. Kui aastaid tagasi loeti 4000–5000 lesta perele koormavaks, siis tänapäeval on selline arv juba hukatuslik.

Lestade loendamiseks kasutatakse võrkpõhju ehk lestareste, kus võrgu ja plekkplaadi vahele on pandud tehnilise vaseliini või taimeõliga kaetud paber, et lestad sealt ei lahkuku või mesilased neid ära ei kannaks. Seda meetodit võib kasutada kogu haudmeperioodi jooksul ning see võte võib vähendada lestade arvukust 10 – 15 %.

Tabel 1

	Künnisarv lest/ööpäev	Tegevus
1. monitooring	alla 2	Enne augustikuud pole vaja tõrjet teha.
	2–5	Lesehaudme väljalõikamine, võib-olla ka kevadine tõrje.
	üle 5	Tõhus kevadine tõrje.
2. monitooring	alla 1	Piisab oblikhappe tilgutamisest sügisel.
	1–15	Üks tõrje augustis ja oblikhappe tilgutamine sügisel.
	üle 15	Kaks tõrjet augustis ja oblikhappe tilgutamine sügisel.
3. monitooring	2–5	Tuleb valmis olla kevadiseks jälgimiseks ja tõrjumiseks.
	üle 5	Viivitamatu lisatõrje



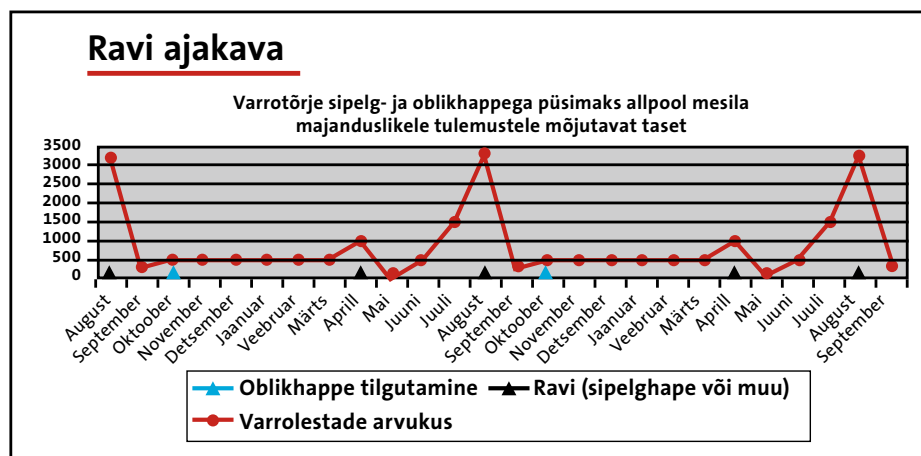
Taani, Soome ja teised Põhjamaad on loobunud sünteetiliste kemiaalide, nagu fluvalinaadi (Apistani toimeaine), flumetriini (Baivaroli toimeaine), amitraasi (Bipiini, Apivari, Amitrazi toimeaine), kumafossi (Perizini, Azuatoli toimeaine) kasutamisest.

Esiteks tekitavad need keemiatooted varroalesta resistentseid tüvesid, s.t nendele ravimitele mittealluvaid kahjurite põlvkondi. Teiseks jätvad need sünteetilised ained jääke meesse ja eriti vahasse, kus need võivad püsida aastaid, ning on mürgised mee ja vaha tarbijatele (osa toimeaineid on isegi kantserogeense ehk vähkitekitava toimega).

Põhjala riikides on praktiliselt 100% mesinikest loobunud tugevatomeliste sünteetiliste ravimite kasutamisest. Pealegi on nende preparaate kasutamine 80–100 korda kallim kui orgaaniliste hapete ja bioloogilis-tehniliste mesindusvõtete rakendamine.

Eesti Mesinike Liit on koostöös Soome ja Põhjamaade mesindusuurijate, praktiliste mesinike ning organisatsioonidega välja töötanud varroatoosi ravimise erinevad meetodid (vt Tabel 2 kõrvaloleval leheküljel).

Mesinikul on kasulik järgida ravimisel järgmist ajakava, siis püsivad mesilased alles ja terved.

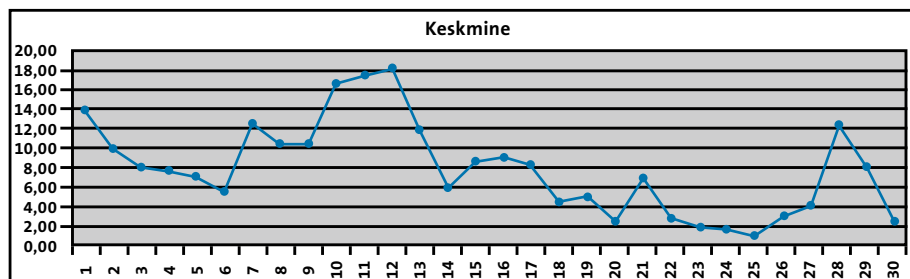


Tabel 2

Kuu	Mesindus-bioloogilised võtted + sipelghape (kiire aurumine)	Mesindus-bioloogilised võtted + sipelghape (aeglane aurumine)	Mesindus-bioloogilised võtted + oblikhape (vesilahus, gaas)	Sipelghape + oblikhape kombineeritud kasutades	Eeterlike õlide baasil toimivad ravimid					
Aprill	Lesehaudme eemaldamine perest ja/või kunstperede moodustamine, püüniskärjed									
Mai										
Juuni										
Juuli						Langetise kontroll				
August						Sipelghape 1–3 kiire aurumise tsükliit	Sipelghape 1 (2) aeglase aurumise tsükliit	1 piserdamine, kui lestalangetis >1 (3–5)	Sipelghape 1–3 kiiret või 1 (2) aeglast tsükliit (kokku 7–15 päeva)	
September						Sipelghape 1–3 kiire aurumise tsükliit	Sipelghape 2 aeglase aurumise tsükliit (14–15 päeva), aurumiskiiruse kontroll	Langetise kontroll		
Oktoober	Langetise kontroll (alternatiiv-termoravi)	Langetise kontroll	1 ravikuur – piserdamine-tilgutamine, gaas, kui lestalangetis >5							
Kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> Kasutatav igasuguse suurusega mesilates Suure ajakuluga Iga ravikorra efektiivsus 65–80 (90%); kokku 85–95% 	<ul style="list-style-type: none"> Kasutatav igasuguse suurusega mesilates Suure ajakuluga Iga ravikorra efektiivsus 65–80%; kokku 90–95% 	<ul style="list-style-type: none"> Kasutatav eelkõige väikestes ja keskmises suurusega mesilates Suure ajakuluga Iga ravikorra efektiivsus (30) 65–85 (95%) (gaas); kokku kuni 90–95 (98)% 	<ul style="list-style-type: none"> Kasutatav igasuguse suurusega mesilates Suure ajakuluga Iga ravikorra efektiivsus (30) 65–85 (95%) (gaas); kokku kuni 90–95 (98)% 	<ul style="list-style-type: none"> Kasutatav igasuguse suurusega mesilates Väikese ajakuluga Efektiivsus (0) 90–99% 					



Lesta langevusgraafik 30-päevasel raviperioodil



Graafikust on näha haudmest väljuvate lestade hulk võrrelduna raviperioodi algusega.

Järgnevalt on toodud mõned sipelghappe ning oblikhappe kasutamise retseptid, mis on end praktikas väga hästi õigustanud, on odavad ja efektiivsed ning ei jäta mesindustoodetes jääke.

OBLIKHAPPE RAVILAHUSE VALMISTAMINE JA KASUTAMINE

Oblikhape on tervisele ohtlik nii naha kaudu kui ka sisse hingates! Kasuta kummikindaid, respiraatorit või gaasimaski, eriti oblikhappe gaasistamisel.

1. Oblikhappe 2,1–2,3% vesilahus piserdamiseks

- 30 g kristallilist oblikhapet
- 1 l vett (soovitavalt keedetud ja jahutatud)

Ravimine

Ravilahust pihustatakse käsipihusti abil pesaruumist välja tõstetud kärgedel olevatele mesilastele, kärje kummalegi küljele 3–4 ml. Kasutatakse mais-juunis, ka septembri lõpus kunstperede ja sülemite raviks.

2. Oblikhappe ja suhkru 3,0–3,2% vesilahus hilissügisel tilgutamiseks

- 70–75 g kristallilist oblikhapet
- 1 l vett (soovitavalt keedetud ja jahutatud)
- 1 kg suhkrut

Saadakse 1,66 liitrit ravilahust, millega saab ravida kuni 50 mesilasperet. Ravimiseks hilissügisel haudmevabal ajal tilgutatakse ravilahust sütla abil doseerides kärjetänaval olevatele mesilastele.

Doseerimine ja ravimine

- 4–5 ml lahust mesilastega täidetud kärjetäna kohta (Langstrothi või Zanderi raamide korral 4 ml).
- 20–25 ml nõrga mesilaspere kohta,
- 30 ml keskmise mesilaspere kohta,
- 35–40 ml tugeva mesilaspere kohta,
- 50 ml väga tugeva ja suure mesilaspere kohta.

Tähelepanu!

Tuleb silmas pidada, et mesilaspere on tundlik üledoseerimise suhtes ja mesilased peavad saama vahetult pärast ravi võimaluse lennata. Välisõhu temperatuur peab olema ravimise päeval üle 0 °C.

3. Oblikhappe aurustamine

Oblikhappe aurustamiseks on mitmeid erinevaid viise.

Plaaataurusti

töötab akutoitel. Eestis on saadaval kaks erinevat plaaataurustit: Varrox ja Varrocleaner.

Varrox on sobiv võrkpõhjadega korpustarudele ja tarudele, mille lennuava on 20 mm ning tarupõhja ja raamide vahe on samuti min. 20 mm. Seade ei karda veega mahajahutamist.

Varrocleaneri eeliseks on, et seda saab kasutada ka tavalistes lamavtarudes, kuna ta mahub lennuavast sisse ja ka raamide ning põhja vahele. Puuduseks on, et seadet ei tohi veega jahutada. Tegemist on alumiiniumisulamiga, mis võib järsul temperatuurimuutusel kergesti praguneda.

Aurustatakse 1 g oblikhapet 1-korpuselise (Langstroth, 10 raami) ja 2 g 2-korpuselise pere kohta. Esimene ravi peaks toimuma vahetult pärast meevõttu (s.o. augusti I dekaadil). Järgnevad intervallid iga 5-6 päeva tagant. Peamine reegel on, et kinnisest haudmest kooruv lest saaks hävitatud. Oblikhappe aurustamise ravitoime on 4-5



päeva. Kogu pearavi tsükkel on 4 korda. Järelravi tehakse (soovita-
valt oktoobri II–III dekaadil) haudmevabal perioodil kahel korral
2-nädalase intervalliga. Nende aurustitega võib teha veel järelravi
ka miinus 2-kraadise temperatuuri juures.

Mõlema seadme eelis gaasiaurustajate ees on, et aurustumine toimub
aeglaselt, mille tulemusena jõuab aur tungida ka mesilaspere kobara sisse.

Gaasipõletitega aurustit on saadaval nii Ukrainas (doseerimine sea-
distatav) kui ka Hiinas (doseerimine tunde järgi) valmistatud tooted.

Müügil on ka **universaalne aurustikomplekt**, millega on võima-
lik teha nii oblikhappe aurustamist kui ka oblikhappe tilgutamist
automaatsüstla abil. Tänu automaatsüstlale on doseerimine täpne.

Kasutatakse oblikhappe ja piirituse lahust (25 g : 100 ml), mil-
lele võib lisada 2% tümooli. Manustatakse 5 ml 1-korpuselise pere
(Langstroth, 10 raami) ja 10 ml 2-korpuselise pere kohta.

Raviskeem on sama, mis plaataurustitega, kuid järelravi efektiiv-
sus on väiksem. Tegemist on aurustitega, mille puhul aurustumis-
kiiruse määrab mesinik. Kuna mesinikul on alati kiire, vajutab ta
päästikule maksimaalse kiirusega (samal kiites, et tal kulub raviks
3 sekundit). Selle tulemusena ei tungi aur mesilaspere kobarasse ja
osa perest jääb ravimata.

Igasuguste aurustite kasutamisel sulgetakse taru lennuava 15–30
minutiks. Võrkpõhjade puhul suletakse ka need avad samaks ajaks.

SIPELGHAPPE KASUTAMINE RAVIKS

1. Sipelghappe kiire aurumise meetod

Aurumine toimub avatud happepinnalt; sipelghapet valatakse
näiteks Petri tassile, plast-purgikaanele, puitkiudplaadi tükile või
riidelapile, kust see vabalt aurub.

Doseerimine ja ravimine

- Petri tass või purgikaas: 25–40 ml 60–65% sipelghapet (1–4 korda).
- Kiudplaat, riidelapp või kangatükk kargede peal: 1,0 ml (80–85%)
või 1,5 ml (60–65%) kärjetänava mesilaste kohta.
- Kokku kuni 30 ml (2-korpuselisele tugevale perele kuni 40 ml).



Ravimise tingimused

Õhutemperatuur peab olema kogu päeva jooksul 12–20 °C,
öhtul 20–25 °C,
varahommikul alla 25 °C.

2. Sipelghappe aeglase (reguleeritud) aurumise meetod

Hapet kandva kiudainest plaadi või kanga võib panna aurumise
kiiruse reguleerimiseks

- kilekotti, kilesse lõigatakse teatud arv avasid,
- reguleeritavate avadega karpi,
- Apidea plaat-aurustisse.

Doseerimine ja ravimine

- Pakendisse immutatakse 200–250 ml sipelghapet (80–85%).
- Kilekotti lõigatakse avad Ø 1,5 cm.

Seejuures tehakse

- **juulis ja augustis**
nõrga mesilaspere jaoks 2–3 ava,
keskmise pere jaoks 4–5 ava,
tugeva pere jaoks kuni 7 ava
- **ning septembris**
nõrga mesilaspere jaoks 6–10 ava,
keskmise pere jaoks 12–14 ava,
tugeva pere jaoks 18 ava.

Ravimise tingimused

- Õhutemperatuur peab olema üle 12°C.
- Kontrollida tuleb kaalu – happe aurumise kiirus on vähemalt 7
grammi päevas.

Orgaaniliste hapete toimel häirub lestade organismis happe-leelise tasa-
kaal, nende elutegevus pärsitakse ja nad surevad. Eeltoodud sipelg- ja oblik-
happe kasutusjuhendites on pikaajaliste katsete tulemusena saadud varroa-
lesta tõrjes häid tulemusi. Samas ei tohi unustada, et hapete üledoseerimine
mõjub hävitavalt ka mesilastele – koos lestadega võib nii tappa ka mesilased.
Hapete kasutamise juures tuleb rangelt kinni pidada ohutustehnikast
(kaitseprillid, kummikindad, respiraator) ning jälgida kasutusjuhendit.



Parima tulemuse annab 3,2%-line oblikhappe suhkrulahu, mille manustamiseks võib kasutada suurtes mesilates automaatdosaatorit ja väiksemates mesilates 50–60 ml suurusega ning hea gradueeringuga plastsüstalt. Kuna lestade ja ka mesilaste elutegevuses juhitakse paljusid protsesse feromoonide ehk spetsiifiliste bioloogiliselt aktiivsete liigiomaste lõhnaainete kaudu, häirivad eeterlike õlide baasil toodetud ravimid (tümool) lestade aistingulist käitumist ning elutegevust.

Kuna varroatoosi ravimisel kasutatavad orgaanilised happed ja eeterlikud õlid esinevad looduses ja loomulikult ka mee koostises, ei jäta nad kahjulikke jääkaineid meesse ning teistesse mesindustoodetesse.

Varroalesta tõrje orgaaniliste hapete, eeterlike õlide jt ravimitega annab parimaid tulemusi haudmevabal ajal, kuna kaanetatud haudmel on lestad kaitstud praktiliselt igasuguste ravimite toime eest. Erandiks on vaid sipelghape, sest selle molekul, olles oblikhappe molekulist kaks korda väiksem, on võimeline tungima haudme kaanetise alla ja varroalestad seal hävitama. Lesehaudmes on lestade suremus 10-20% ja töölishaudmes 2-3%, kusjuures 2/3 hukkunud lestadest on sipelghappeaurusti läheduses.

MESILASTE OMA PUHASTUSINSTINKTI AKTIVEERIMINE

BEEVITAL HIVECLEANI ABIL

Austrias on töötatud välja uus mesilaste puhastusinstinkti aktiveerumist soodustav looduslikest komponentidest koosnev preparaat BeeVital HiveClean (BVHC), mis tõlkes tähendab mesilase elujõudu ja taru puhustust. See toode on osutunud varroatoosi tõrjel väga efektiivseks.

2010. aasta kevadel läbi viidud langetise seireuringus selgus, et BVHC oli varroatoositõrjel enim kasutatud preparaat. BVHC ei ole ravim ja ei korva seda. BVHC aitab kaasa tugeva ja terve mesilaspere arengule looduslikul teel, mõjutamata mee kvaliteeti.

BVHC toime mesilastele on välispidine. Raamide vahele kantud preparaadi toimel moodustuvad mikroskoopilised kleepuvad tilgakesed, mis jäävad mesilase keha katvate karvakeste külge. Tarus liikudes levivad mesilased preparaati teistele tarus olevatele mesilastele.



BVHC aktiveerib mesilaste puhastusinstinkti. Mesilased hakkavad puhastama kärjekanne surnud larvidest, eemaldades nii ka nõrgad, haiged ja lestadest tabandunud larvid. Viimaseid võib leida taru eest maast.

BVHC muudab mesilaste elukeskkonna lõhna. Lestad reageerivad olukorra muutumisele ärritusega ning lahkuvad mesilastelt, kukuvad taru põhjale, ja surevad nälga.

Lestade suremine ei ole seega põhjustatud ühegi sünteetilise komponendi mõjust. Preparaadi toime tulemus on näha vaid vaid taru põhjal, mitte aga kärgedel.

BeeVital HiveCleani kasutamine

Soojendada BVHC kehatemperatuurini. Preparaati soovitatakse kasutada, kui välistemperatuur on 10–25 °C. Kui välistemperatuur on liialt kõrge, lahkuvad mesilased haudmelt ning preparaadi efektiivsus langeb. Parim kasutamise aeg on hilisöhtul, kui enamik mesilasi on tarus.

Kevadel, pärast öietolmu korje algust ja kui ilm on piisavalt soe, teha esimene töötlus, tilgutades ca 15 ml preparaati 7–8 raamil kärgedes vahel olevatele mesilastele, sest nendel leidub kõige enam lesti. BVHC-d on lihtsam kasutada, kui raamide vahed on vahast ja vahasildadest puhastatud.

Järgmisel hommikul hinnatakse, kui palju lesti on taru põhjale langenud. Kui lesti on pudenenud rohkesti (üle 30), tuleb tarule teha täielik ravikuur, mis viib mesilaspere uuenemiseni.

Juulis-augustis, pärast mee vurritamist, kontrollida lestade esinemist peredes. Sel ajal on enamik lestadest leitavad kärjekannudes. Lihtsaimaks lestade arvukuse määramise viisiks on hinnata taru põhjale langenud prahti.

Kuni septembrini tehtud ravi on väga kasulik talvituvale mesilasperele. Kõik hilinenud ravitöötlused on mesilastele kasulikud alles järgmisel aastal.

Novembris-detsembris, kui välistemperatuur langeb nullini, võib teha veelkordse töötlemise mesilaste talvekobarale. Nii vabanetakse viimastest lestadest, mis vastasel juhul elaksid 6 kuud ehk ületalve.



BVHCd kasutades võib teha kontrolltesti igal aastaajal – isegi talvekobarale. Selle õige kasutamine ei avalda kahjulikku mõju haudmele, mesilasemale ega mesilastele endile.

Võrkpõhjale langenud prahi testimine

Kasutada traatvõrgust prahi kogumise põhja haudmekorpuse all ning tilgutada BVHCd haudmekorpusesse. Järgmisel hommikul loendada mahalangenud lestad. Saadud tulemus annab ligikaudse pildi lestasuse tasemest.

Haudmega peredes kahekordistub lestad arv ühe kuu jooksul. Kui mahalangenud lestad arv ületab 30, on vajalik intensiivne töötlemine, mis koosneb kolmest järjestikusest lestad paljunemisperioodil tehtud töötlemisest. Kui raviskeemist rangelt kinni pidada, on varroalestadest võimalik 18–20 päeva jooksul kuni 100% efektiivsusega vabaneda.

- I töötlemine 1. päeval toimib kuni 8. päevani
- II töötlemine 6. päeval toimib kuni 14. päevani
- III töötlemine 13. päeval toimib kuni 18. päevani

Sel viisil on mesilaspere suve lõpus ohutuks talvitumiseks ette valmistatud. Varroalestadepopulatsioon on vähendatud miinimumini. Mesilased on uuenenud loomulikult teel ning nad toodavad parema kvaliteediga mett.

BVHC hoiab mesilaspered lestavabad ja õiges konditsioonis. Haigust ära hoida on lihtsam kui seda ravida.

LESEHAUDME EEMALDAMISE MEETOD

Lisaks looduslikele hapetele ning eeterlikele õlidele võib alternatiivina kasutada kaanetatud lesehaudme eemaldamise meetodit. Selleks võetakse ülesehitatud kärjepõhjaga tühi raam, lõigatakse alumisest servast pool ära ja asetatakse haudmeala keskele. Mesilased ehitavad äralõigatud kohale uue kärje, kuid suuremate kärjekannudega leskede jaoks. Lesehaue eemaldatakse ja hävitatakse koos kaanetise all olevate lestadega.



Antud võtet võib korrata 3–4 korda suve jooksul. Selle tegevusega võib lestadepopulatsiooni tarus vähendada kuni 40%. Samas ei tohi eemaldada kogu lesehaue, sest nii muutub mesilaspere loiuks ning meekorje väheneb.

Parim efekt saavutatakse kahekordse tsükliga (kuni 86%), kui kasvatusraamid (avas lesehaue) viiakse haudmeväljast välja.

TERMILISE TÖÖTLEMISE MEETOD

Lestade eemaldamiseks soovitatakse kasutada ka mesilaste termilist töötlemist erilises termotunnelis, kuhu nad raputatakse. Trummel pöörleb ning temperatuur selles tõuseb 10–15 minutiks 42–46 kraadini. Mesilaste küljes olnud lestad lasevad ennast pöördmeesorganismi küljest lahti ja kukuvad trumli põhjale.

Saksa teadlased peavad vajalikuks kaanetatud haudme töötlemist 44 °C juures kuni 3 tundi – siin tuleb väga täpselt jälgida temperatuuri, kuna kõrgem temperatuur tapab ka kaanetise all oleva haudme. Selle meetodi juures hukuvad nii kaanetise all olevad täiskasvanud kui ka noored lestad. Kaanetatud haudmele see mõju ei avalda; kooruvad elujõulised, kuid varroavabad noored mesilased. Kahjuks hukub aga kaanetatud haue.

Kaks ülalkirjeldatud termilise töötlemise viisi on väga töömahukad.

LENDPEREDE (VÕRSIKPERE) KASUTAMINE

Mai lõpus ja juuni alguses tehtud lendperedega on võimalik toetada põhiperesid ja vähendada lestasuse taset. Vana emaga lendperedele (vana emaga) antakse kinnine haue. Perre paigaldatakse kaheks nädalaks ravimiribad või peret ravitakse looduslike ravimitega vastavalt raviskeemile. Põhipere jäetakse ilma emata. Pere kasvatab omale avashaudmest uue ema. 28-päevaline haudmevaba periood põhiperes vähendab lestasust 50–67%.

Põhiperedepere toetamist kinnise haudmega lendperest võib alustada alates 3. nädalast. Selleks ajaks on lendperes viidud lesta tase miinimumini. Sügisel võib lendpere taas ühendada põhiperrega. Samas võib lendperesid, kellel ei ole põhiperedepere toetamiseks haue võetud, kasutada kanarbikukorjel. Pärast kanarbikukorjet tuleb lendperedele teha kindlasti järeldravi, ja seejärel võib ta ühendada põhiperedega.



Kõiki siin kirjeldatud preparaate ja ravimeetodeid võib kasutada mahemesinduses.

Soome suurmesiniku Juha Nuutero mesilas kasutatavat varroatoositõrjehendit saab vaadata aadressil www.mesimestari.fi



Plaaataurusti



Universaalne aurustikomplekt



Kasutatud kirjandus

1. Alternative Varroa Control Anton Imdarf, Jean-Daniel Charriere Swiss Bee Research Centre, 2003
2. A look under the cap: the reproductive behaviour of Varroa in the capped brood of the honey bee Gerard Donzo, Peter Fluri, Anton Imdarf Swiss Bee Research Centre, 1998
3. Remating in varroa: for which purpose Gerard Donzo, Peter Fluri, Anton Imdarf Swiss Bee Research Centre, 1998
4. Orgaanisten happojen sekä eeteristen öljyen käytöstä mehiläisen loispunkkien torjuntaan Seppo Korpela Mehiläinen 15, 1998
5. Varroan päätorjunnan aika on taas käsillä Ari Seppälä Varroapalsta 3/2002
6. Varroapunkun resistenssiä Apistanille Suomessa: haaste mehiläishoitajille, neuvonnalle ja tutkimukselle Seppo Korpela MTT, 1999
7. Hyvästet varroapunkteille? Ari Seppälä Varroatutkimuksen tuloksia, 2003
8. Varroa Mites MAAREC Publication 4.7, 2000
9. Mesinik Suve-Eri, 2005
10. Mehiläshoitoa käytännössä (I ja II osa) Helsinki, 2005
11. Mite-Away Quick Strip™ Mid Honey Flow Efficacy Trial Apicultural Research, 05/2010
12. Winter Colony Health Assessment After Using Mite Away™ Quick Strip as a Control for Varroa Mites in the Fall of 2009 Ontario Beekeepers' Association Tech-Transfer Program, 2009
13. Preliminary report to the beekeeping industry: NOD Apiary Formic Acid Flash Treatment UH Honeybee Varroa Project, 08/2009

ISBN 978-9949-9463-0-3