

Myyntiluvan myöntämispvm	Kauppanimi	Vahvuus ja lääkekuoto	Vaikuttava aine	Kohde-eläin ja indikaatio	Erityistä
9.1.2018	Galliprant (keskitetty)	20mg, 60mg, 100mg tabletti	Grapiprantum	Koira: Lievään ja keskivaikeaan nivelrikkoon liittyvän kivun hoitoon koirille.	
12.1.2018	Bimoxyl vet	150 mg/ml injektioneste, suspensio	Amoxicillinum trihydricum	Cattle: For the treatment of respiratory and other infections caused by amoxicillin susceptible Gram-positive and Gram-negative bacteria only. Sheep and Pigs: For the treatment of infectious diseases in pigs and sheep, caused by or associated with bacteria sensitive to amoxicillin.	
22.1.2018	Mepiblock vet.	20 mg/ml injektioneste, liuos	Mepivacaini hydrochloridum	Hevonen: Mepivakaiini on tarkoitettu nivelen sisään ja epiduraaltilaan annettavaan puudutukseen hevoselle.	
22.1.2018	Repose vet	500 mg/ml injektioneste, liuos	Pentobarbitalicum natricum	Koira, kissa, jyräjät, kani, nauta, lammas, vuohi, sika, hevonen ja minkki: Eutanasia.	
22.1.2018	Rhemox vet	500 mg/g jauhe juomaveteen sekoitettavaksi	Amoxicillinum trihydricum	Sika, kana (broileri), anka (broileri), kalkkuna (lihantuotantoon tarkoitettu): Sika: Amoksisilliinille herkkien Streptococcus suis -bakteerien aiheuttamien infektioiden hoito. Kana (broileri), anka (broileri) ja lihantuotantoon tarkoitettut kalkkunat: Amoksisilliinille herkkien Pasteurella spp - ja Escherichia coli -bakteerien aiheuttamien pasteurelloosin ja kolibasilloosin hoito.	

29.1.2018	Bayvantic vet paikallisvaleluliuos koirille 40-60 kg	paikallisvaleluliuos	Imidaclopridum, Permethrinum	<p>Koira (40-60 kg): Koirien kirpputartuntojen (<i>Ctenocephalides canis</i>, <i>Ctenocephalides felis</i>) ehkäisyyn ja hoitoon. Koirassa olevat kirput kuolevat vuorokauden sisällä hoidosta. Yksi hoitokerta riittää estämään uudet kirpputartunnat neljäksi viikoksi. Valmistetta voidaan käyttää osana kirppuallergian aiheuttaman ihotulehduksen (FAD) hoitoa. Väivetartunnan hoitoon (<i>Trichodectes canis</i>). Valmistella on neljä viikkoa kestävä akarisiidinen sekä karkottava vaikutus <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ja <i>Ixodes ricinus</i> puutiaisia vastaan. Valmisteen teho <i>Dermacentor reticulatus</i> puutiaisia vastaan kestää kolme viikkoa. Valmiste vähentää <i>Ehrlichia canis</i> -patogeenin tarttumisen todennäköisyyttä karkottamalla ja tappamalla tartuntaa levittävän <i>Rhipicephalus sanguineus</i> -puutiaisen vähentäen siten koiran ehrlichioosin riskiä. Tutkimuksissa on osoitettu, että riskin pieneneminen alkaa 3 vuorokautta valmisteen antamisen jälkeen ja kestää 4 viikkoa. Hoitoa aloitettaessa koiraan jo kiinnittyneinä olleet puutiaiset eivät mahdollisesti kuole kahden päivän kuluessa hoidosta ja saattavat pysyä kiinnittyneinä ja näkyvillä. Tästä syystä on suositeltavaa poistaa koirassa jo olevat puutiaiset hoitoa aloitettaessa ja estää näin niiden kiinnittyminen ja veren imeminen. Yhden hoitokerran karkotevaikutus (hyönteisten pistämisen esto) kestää <i>Phlebotomus papatasi</i> hietasääskeä vastaan kaksi viikkoa ja <i>Phlebotomus perniciosus</i> hietasääskeä vastaan kolme viikkoa, hytysiä vastaan lajista riippuen kaksi (<i>Aedes aegypti</i>) tai neljä viikkoa (<i>Culex pipiens</i>) sekä pistokärpäsiä (<i>Stomoxys calcitrans</i>) vastaan neljä viikkoa.</p>	
31.1.2018	MiPet Easecto (keskitetty)	5 mg, 10 mg, 20 mg, 40 mg, 80 mg, 120 mg purutabletti	Sarolaneeri	<p>Koira: Puutiaistartuntojen (<i>Dermacentor reticulatus</i>, <i>Ixodes hexagonus</i>, <i>Ixodes ricinus</i> ja <i>Rhipicephalus sanguineus</i>) hoitoon. Eläinlääkevalmisteella on välitön ja jatkuva puutiaisia tappava vaikutus vähintään 5 viikon ajan.</p> <p>Kirpputartuntojen (<i>Ctenocephalides felis</i> ja <i>Ctenocephalides canis</i>) hoitoon. Eläinlääkevalmisteella on välitön ja jatkuva kirppuja tappava vaikutus uusia tartuntoja vastaan vähintään 5 viikon ajan. Eläinlääkevalmistetta voidaan käyttää hoitostrategian osana kirppuallergian (Flea Allergy Dermatitis, FAD) hallinnassa.</p> <p>Kapin (<i>Sarcoptes scabiei</i>) hoitoon.</p> <p>Korvapunkkitartunnan (<i>Otodectes cynotis</i>) hoitoon.</p> <p>Sikaripunkkitartunnan (<i>Demodex canis</i>) hoitoon.</p> <p>Kirppujen ja puutiaisten täytyy kiinnittyä isäntään ja aloittaa syöminen, jotta ne altistuvat vaikuttavalle aineelle</p>	
1.2.2018	Lidor vet.	20 mg/ml injektioneeste, liuos	Lidocaini hydrochloridum	<p>Hevonen: Silmän pintapuudutus, infiltraatiopuudutus, nivelensisäinen puudutus, puudutus hermoja ympäröivään kudokseen ja epiduraalipuudutus.</p> <p>Koirat ja kissat: Puudutus silmän ja hampaiston alueen toimenpiteiden yhteydessä, infiltraatiopuudutus ja epiduraalipuudutus.</p>	

5.2.2018	Oxybee (keskitetty)	39,4 mg/ml jauhe ja liuos liuosta varten, mehiläispesään	Acidum oxalicum dihydricum	Mehiläinen: Mehiläisten (<i>Apis mellifera</i>) varroatoosin (<i>Varroa destructor</i>) hoito yhteiskunnissa, joissa ei ole sikiöintiä.
7.2.2018	Suvaxyn Circo (keskitetty)	injektioneste, emulsio	Vaikuttava aine: Inaktivoitu rekombinantti kimeerinen tyyppi 1 sian sirkovirus, joka sisältää tyyppi 2 sian sirkoviruksen ORF2-proteiinia	Sika: (lihasika): Vähintään 3 viikon ikäisten sikojen aktiivinen immunisaatio tyyppi 2 sian sirkovirusta (PCV2) vastaan veren ja imukudoksen virusmäärän pienentämiseksi sekä vähentämään PCV2-infektioon liittyvää viruksen erittymistä ulosteisiin. Immuneetin kehittyminen: 3 viikkoa rokotuksen jälkeen. Immuneetin kesto: 23 viikkoa rokotuksen jälkeen
7.3.2018	Biocom P Vet	injektioneste, suspensio	Mink enteritis virus type I and type II (inact.), <i>Clostridium botulinum</i> type C toxoid, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 5, 6, 7-8	Minkki: Minkkien aktiiviseen immunisointiin 6 viikon ikäisestä lähtien vähentämään minkin tyyppi 1 ja 2 enteriittiviruksen, <i>Clostridium botulinum</i> C-tyypin toksiinin ja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -bakteerin, serotyyppit 5, 6 ja 7-8 (International Antigenic Typing Scheme (IATS) [kansainvälisen antigeenien tyyppimäärityksen] mukaisesti) aiheuttamaa kuolleisuutta ja kliinisiä oireita.
7.3.2018	Eradia	125 mg/ml oraalisuspensio	Metronidazolium	Dog: Treatment of infections of the gastrointestinal tract caused by <i>Giardia</i> spp. and <i>Clostridium</i> spp. (i.e. <i>C. perfringens</i> or <i>C. difficile</i>). Treatment of infections of the urogenital tract, oral cavity, throat and skin caused by obligate anaerobic bacteria (e.g. <i>Clostridium</i> spp.) susceptible to metronidazole.
26.3.2018	Diazedor vet.	5 mg/ml injektioneste, liuos	Diazepamum	Kissa ja koira: Keskushermosto- ja ääreishermostoperäisten kouristustilojen ja luustolihasten kouristelun lyhytaikaiseen hoitoon. Anestesian esilääkityksen tai sedaation osana.
11.4.2018	Fyperix Comp vet	50 mg / 60 mg, paikallisvaleyliuos	Fipronilum, S-Methoprenum	Kissa: Kirpputartuntojen tai samanaikaisten kirppu-, puutiais- ja/tai väivetartuntojen hoitoon: - Kirppujen (<i>Ctenocephalides</i> spp.) häätöön. Vaikutus uusia kirpputartuntoja (aikuismuodot) vastaan kestää 4 viikkoa. Ehkäisee kirppujen lisääntymistä estämällä munien kehittymistä (ovisidinen vaikutus) sekä toukkien ja koteloiden kehittymistä jo munituista munista (larvisidinen vaikutus) 6 viikon ajan annostuksesta. - Puutiaisten häätöön (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). - Valmisteen vaikutus puutiaisia vastaan kestää 2 viikkoa (kokeellisten tutkimusten perusteella). - Väiveiden (<i>Felicola subrostratus</i>) häätöön.

11.4.2018	Fyperix Comp vet	67 mg / 60.3 mg, 134 mg / 120.6 mg, 268 mg / 241.2 mg, 402 mg / 361.8 mg paikallisvaleduliuos	Fipronilum, S-Methoprenum	Koira: Kirpputartuntojen tai samanaikaisten kirppu-, puutiais- ja/tai väivetartuntojen hoitoon. Kirpputartuntojen (<i>Ctenocephalides</i> spp.) hoitoon. Vaikutus uusia kirpputartuntoja (aikuismuodot) vastaan kestä 8 viikkoa. Ehkäisee kirppujen lisääntymistä estämällä munien kehittymistä (ovisidinen vaikutus) sekä toukkien ja koteloiden kehittymistä jo munituista munista (larvisidinen vaikutus) 8 viikon ajan annostuksesta. Puutiaistartuntojen (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> , <i>Rhicephalus sanguineus</i>) hoitoon. Valmisteen vaikutus puutiaisia vastaan kestä enintään 4 viikkoa. Väivetartuntojen (<i>Trichodectes canis</i>) hoitoon.
13.4.2018	Proposure	10 mg/ml injektioneste, emulsio	Propofolum	Koira ja kissa: Lyhytvaikutteinen laskimoon annettava yleisanestesia-aine, jonka käyttöön liittyy lyhyt heräämisaika. Lyhytkestoiisiin, enintään viisi minuuttia kestäviin toimenpiteisiin. Yleisanestesian induktioon ja ylläpitoon antamalla lisäannoksia vaikutuksen mukaan. Yleisanestesian induktioon, kun anestesiaa ylläpidetään inhalaationa annettavilla anestesia-aineilla.
24.4.2018	Rotavec Corona	injektioneste, emulsio	Bovine rotavirus, Bovine coronavirus, E. coli	Nauta: Tiineiden lehmien ja hiehojen aktiiviseen immunisointiin vasta-aineiden muodostumiseksi <i>E. coli</i> adhesiini F5 (K99) antigeenia, rotavirusta ja koronavirusta vastaan. Kun vasikka saa ternimaitoa rokotetusta lehmästä ensimmäisten 2-4 elinviikona ajan, on näiden vasta-aineiden todettu: pienentävän <i>E. coli</i> F5 (K99) aiheuttaman ripulin vaikeusastetta, vähentävän rotavirusripulin esiintyvyyttä, vähentävän viruksen erittymistä vasikoista, joilla on rotavirus- tai koronavirustartunta
27.4.2018	Distevac	kuiva-aine, kylmäkuivattu ja liuotin, injektionestettä varten	canine distemper virus, live attenuated	Minkki: Minkkien aktiiviseen immunisointiin 10 viikon ikäisestä lähtien vähentämään kuolleisuutta ja kliinisiä oireita, joita aiheuttaa penikkatautivirus.