

**Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā Latvijā gala
patērētājiem**

klasificētas atbilstoši ATĶ vet kodiem



SATURA RĀDĪTĀJS

1. Veterinārās zāles gremošanas traktam un vielmaiņai	3
2. Veterinārās zāles asinīm un asinsrades orgāniem.....	5
3. Veterinārās zāles kardiovaskulārajai sistēmai	7
4. Dermatoloģiskie līdzekļi	9
5. Veterinārās zāles uroģenitālajai sistēmai un dzimumhormoni	11
6. Hormonus (izņemot dzimumhormonus) saturošās veterinārās zāles sistēmiskai lietošanai	13
7. Imunoloģiskās veterinārās zāles	15
8. Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	16
9. Veterinārās zāles muskuļu un skeleta sistēmai	19
10. Veterinārās zāles nervu sistēma.....	21
11. Pretparazitārie līdzekļi, insekticīdi un repelenti	23
12. Veterinārās zāles maņu orgāniem.....	25
13. Dažādi	27



1. Veterinārās zāles gremošanas traktam un vielmaiņai

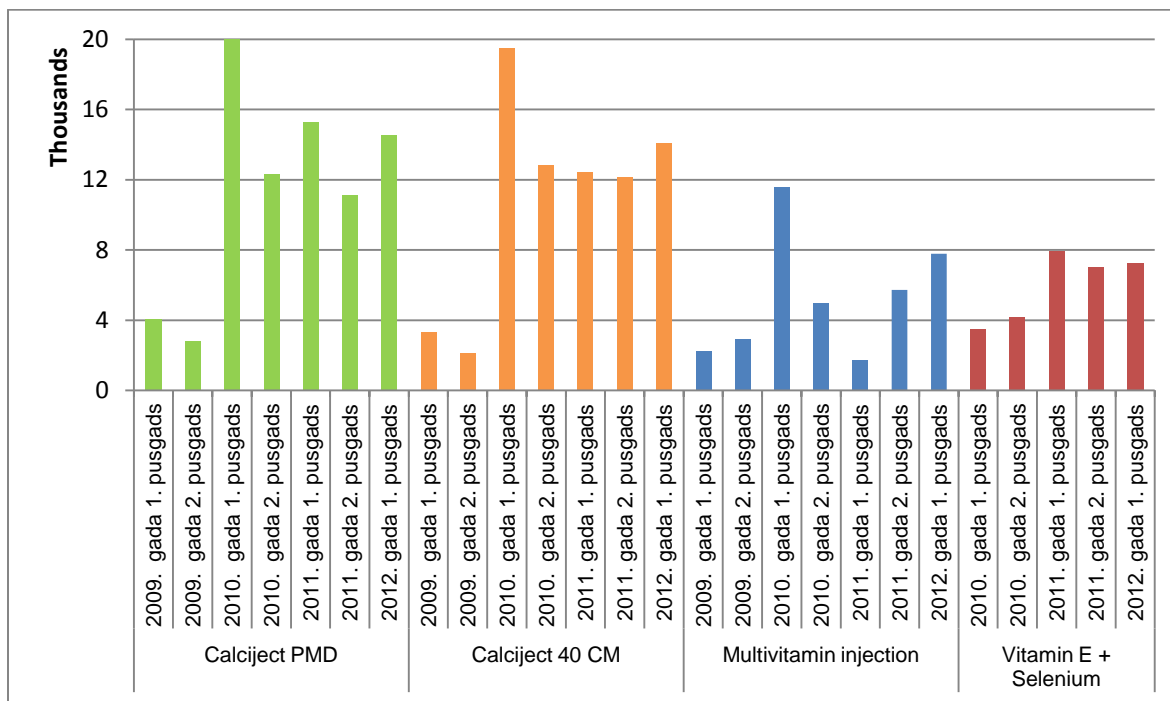
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Calciject PMD** – Kalcijs, kombinācijas ar citām zāļu vielām, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Calciject 40 CM** – Kalcija glikonāts, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Multivitamin injection** – Ūdens šķīdums injekcijām;
- ✓ **Vitamin E + Selenium** – Selēns, kombinācijas, šķīdums injekcijām;

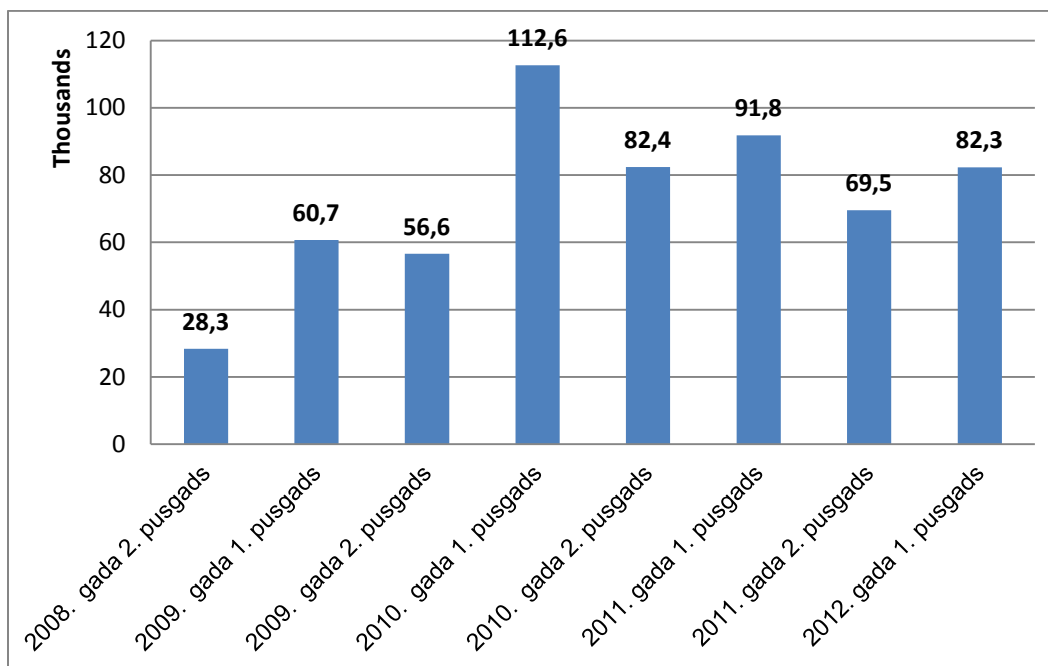
1.1.Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles Gremošanas sistēmas un vielmaiņas 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar citiem gadiem.

Orģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Calciject PMD	2009. gada 1. pusgads	4077
	2009. gada 2. pusgads	2785
	2010. gada 1. pusgads	20057
	2010. gada 2. pusgads	12327
	2011. gada 1. pusgads	15255
	2011. gada 2. pusgads	11101
	2012. gada 1. pusgads	14507
Calciject 40 CM	2009. gada 1. pusgads	3323
	2009. gada 2. pusgads	2134
	2010. gada 1. pusgads	19484
	2010. gada 2. pusgads	12834
	2011. gada 1. pusgads	12404
	2011. gada 2. pusgads	12144
	2012. gada 1. pusgads	14102
Multivitamin injection	2009. gada 1. pusgads	2217
	2009. gada 2. pusgads	2931
	2010. gada 1. pusgads	11570
	2010. gada 2. pusgads	4988
	2011. gada 1. pusgads	1708
	2011. gada 2. pusgads	5722
	2012. gada 1. pusgads	7780
Vitamin E + Selenium	2010. gada 1. pusgads	3479
	2010. gada 2. pusgads	4165
	2011. gada 1. pusgads	7914
	2011. gada 2. pusgads	7018
	2012. gada 1. pusgads	7261

1.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 2.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



1.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





2. Veterinārās zāles asinīm un asinsrades orgāniem

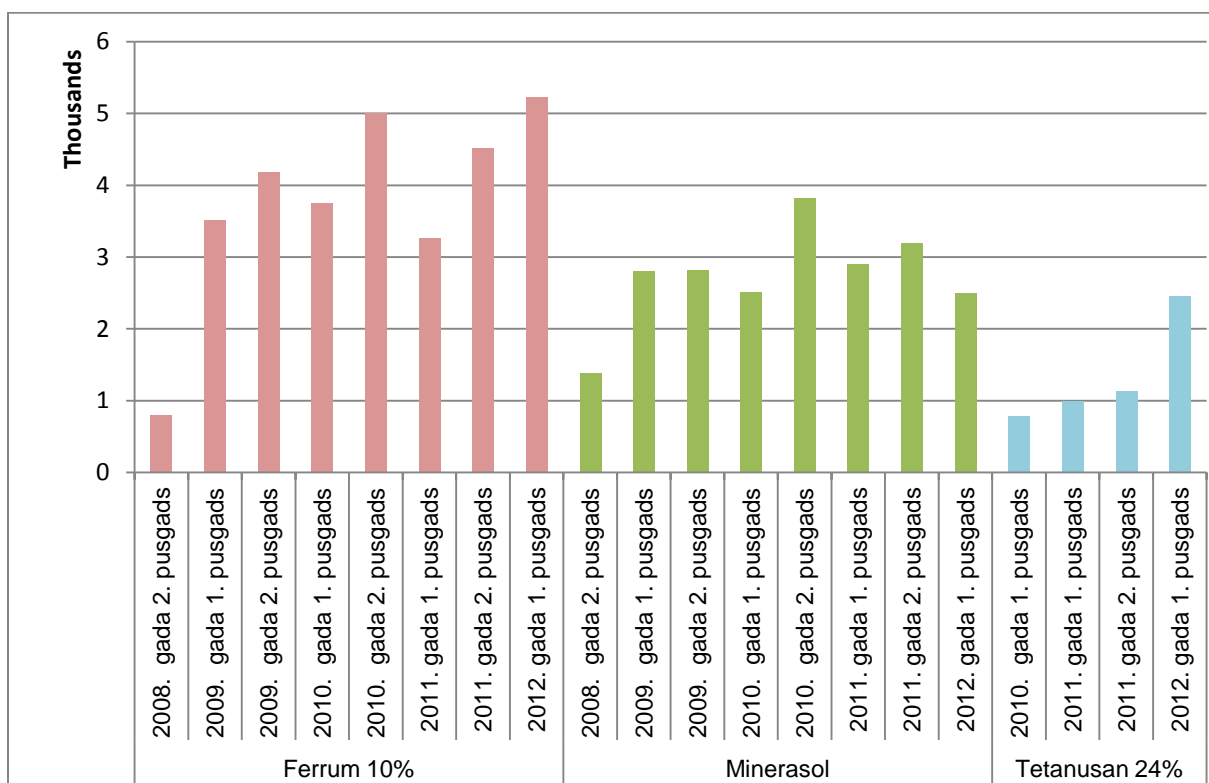
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Ferrum 10%** - Antianēmiskie līdzekļi, Dzelzs oksīda dekstrāna komplekss, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Minerasol** – Papildus šķīdums infūzijām, Elektrolītu kombinācijas, koncentrāts infūziju šķīduma pagatavošanai;
- ✓ **Tetanusan 24%** - Papildus šķīdums infūzijām, Elektrolītu kombinācijas, ūdens šķīdums injekcijām.

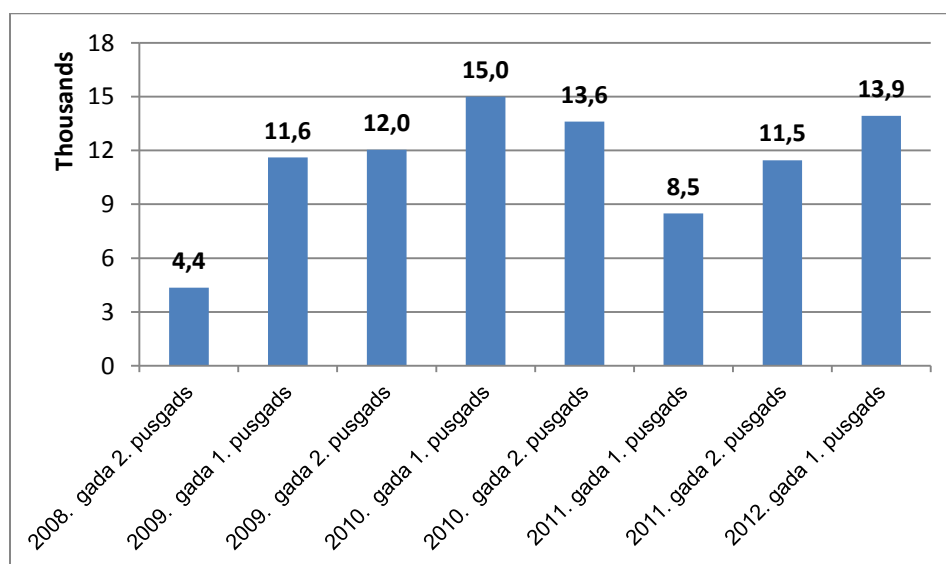
2.1. Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles asinīm un asinsrades orgāniem 2012. gada 1. pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Ferrum 10%	2008. gada 2. pusgads	801
	2009. gada 1. pusgads	3518
	2009. gada 2. pusgads	4175
	2010. gada 1. pusgads	3749
	2010. gada 2. pusgads	5005
	2011. gada 1. pusgads	3267
	2011. gada 2. pusgads	4510
	2012. gada 1. pusgads	5225
Minerasol	2008. gada 2. pusgads	1383
	2009. gada 1. pusgads	2804
	2009. gada 2. pusgads	2818
	2010. gada 1. pusgads	2504
	2010. gada 2. pusgads	3825
	2011. gada 1. pusgads	2907
	2011. gada 2. pusgads	3195
	2012. gada 1. pusgads	2492
Tetanusan 24%	2010. gada 1. pusgads	780
	2011. gada 1. pusgads	1000
	2011. gada 2. pusgads	1134
	2012. gada 1. pusgads	2460

2.1. Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



2.2. Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





3. Veterinārās zāles kardiovaskulārajai sistēmai

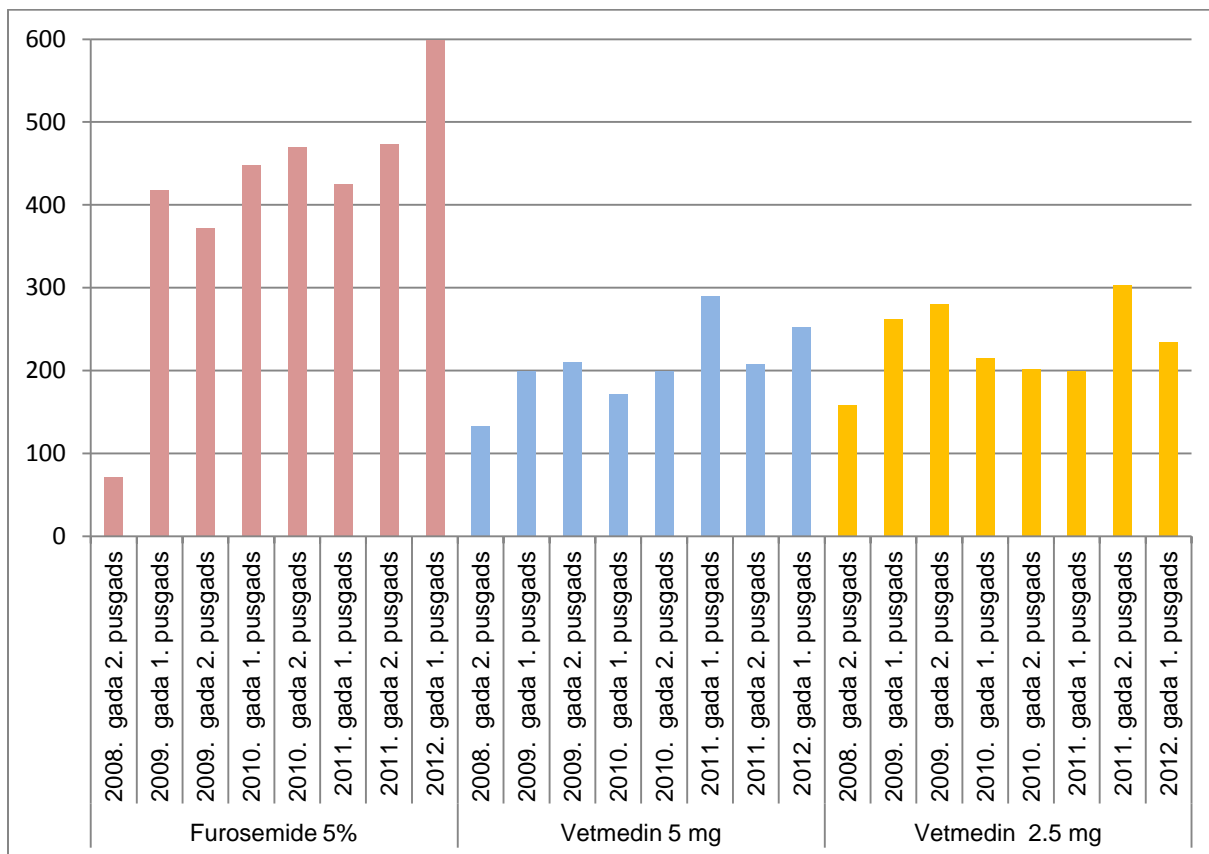
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Furosemide 5%** - Diurētiskie līdzekļi, Furosemīds, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Vetmedin 5 mg** – Kardiotoniskie (sirids) līdzekļi, Pimobendāns, kapsulas iekšķīgai lietošanai
- ✓ **Vetmedin 2.5 mg** - Kardiotoniskie (sirids) līdzekļi, Pimobendāns, kapsulas iekšķīgai lietošanai

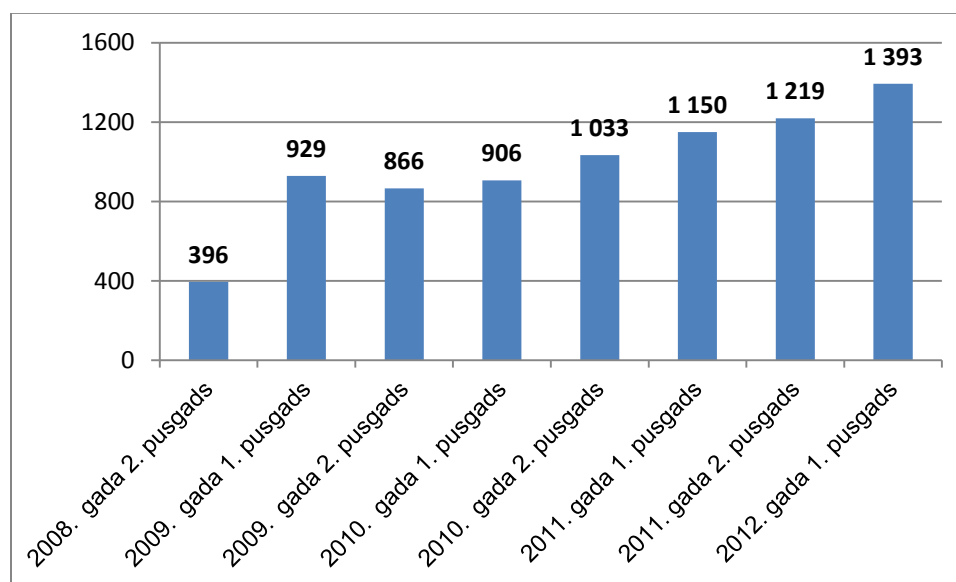
3.1.Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles kardiovaskulārajai sistēmai 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Furosemide 5%	2008. gada 2. pusgads	71
	2009. gada 1. pusgads	418
	2009. gada 2. pusgads	372
	2010. gada 1. pusgads	448
	2010. gada 2. pusgads	470
	2011. gada 1. pusgads	425
	2011. gada 2. pusgads	473
	2012. gada 1. pusgads	599
Vetmedin 5 mg	2008. gada 2. pusgads	133
	2009. gada 1. pusgads	199
	2009. gada 2. pusgads	209,69
	2010. gada 1. pusgads	171,78
	2010. gada 2. pusgads	199,32
	2011. gada 1. pusgads	290
	2011. gada 2. pusgads	208
	2012. gada 1. pusgads	253
Vetmedin 2.5 mg	2008. gada 2. pusgads	158
	2009. gada 1. pusgads	262
	2009. gada 2. pusgads	279,92
	2010. gada 1. pusgads	215,16
	2010. gada 2. pusgads	201,85
	2011. gada 1. pusgads	199
	2011. gada 2. pusgads	303
	2012. gada 1. pusgads	234

3.1. Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



3.2. Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





4. Dermatoloģiskie līdzekļi

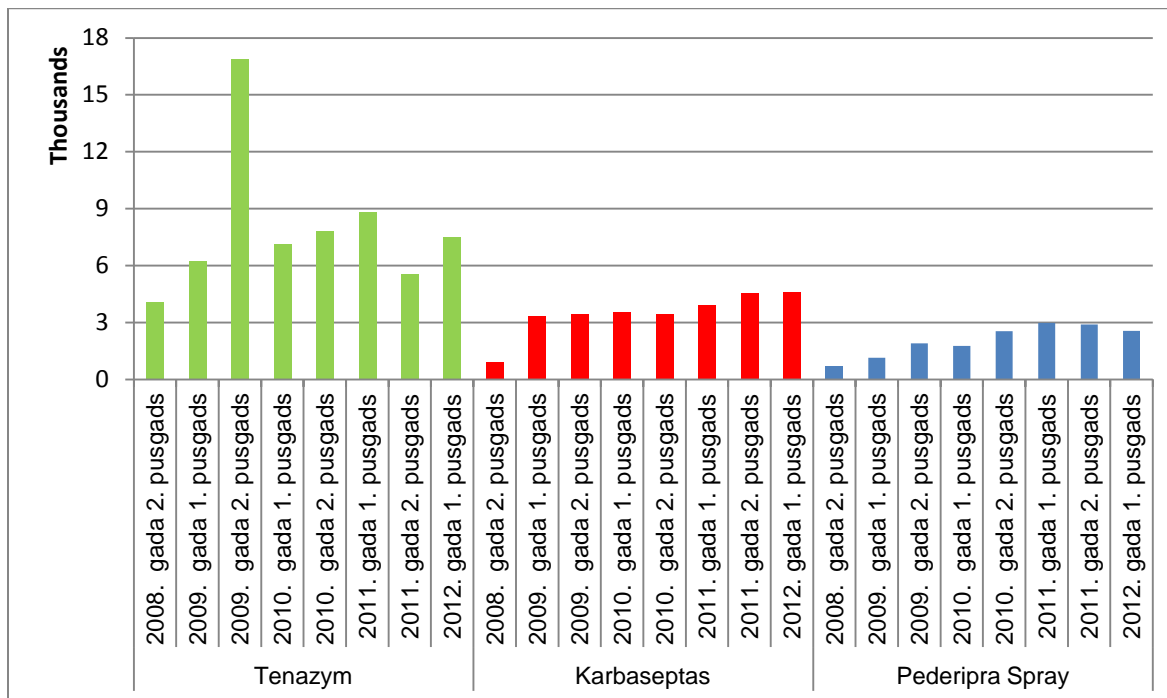
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Tenazym** – Līdzekļi čūlu un brūču ārstēšanai, Fermenti;
- ✓ **Karbaseptas** – Ādu mīkstinājošie un aizsargājošie līdzekļi, Citi;
- ✓ **Pederipra Spray** – Antibiotikas un ķimioterapeitiskie līdzekļi dermatoloģiskai lietošanai, Tetraciklīni un to atvasinājumi.

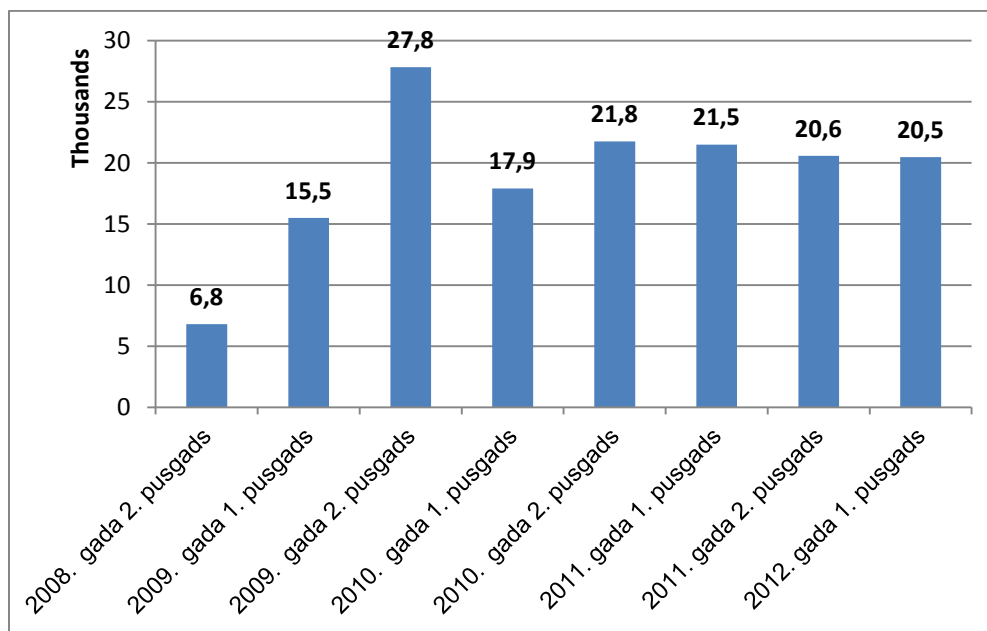
4.1.Tabula. Izplatītākie dermatoloģiskie līdzekļi 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar citiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Tenazym	2008. gada 2. pusgads	4062
	2009. gada 1. pusgads	6241,5
	2009. gada 2. pusgads	16856,7
	2010. gada 1. pusgads	7130,4
	2010. gada 2. pusgads	7809
	2011. gada 1. pusgads	8784
	2011. gada 2. pusgads	5538
	2012. gada 1. pusgads	7500
Karbaseptas	2008. gada 2. pusgads	910
	2009. gada 1. pusgads	3321
	2009. gada 2. pusgads	3427
	2010. gada 1. pusgads	3537
	2010. gada 2. pusgads	3445
	2011. gada 1. pusgads	3907
	2011. gada 2. pusgads	4534
	2012. gada 1. pusgads	4584
Pederipra Spray	2008. gada 2. pusgads	711
	2009. gada 1. pusgads	1142
	2009. gada 2. pusgads	1914
	2010. gada 1. pusgads	1769
	2010. gada 2. pusgads	2557
	2011. gada 1. pusgads	2994
	2011. gada 2. pusgads	2895
	2012. gada 1. pusgads	2569

4.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



4.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





5. Veterinārās zāles uroģenitālajai sistēmai un dzimumhormoni

Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

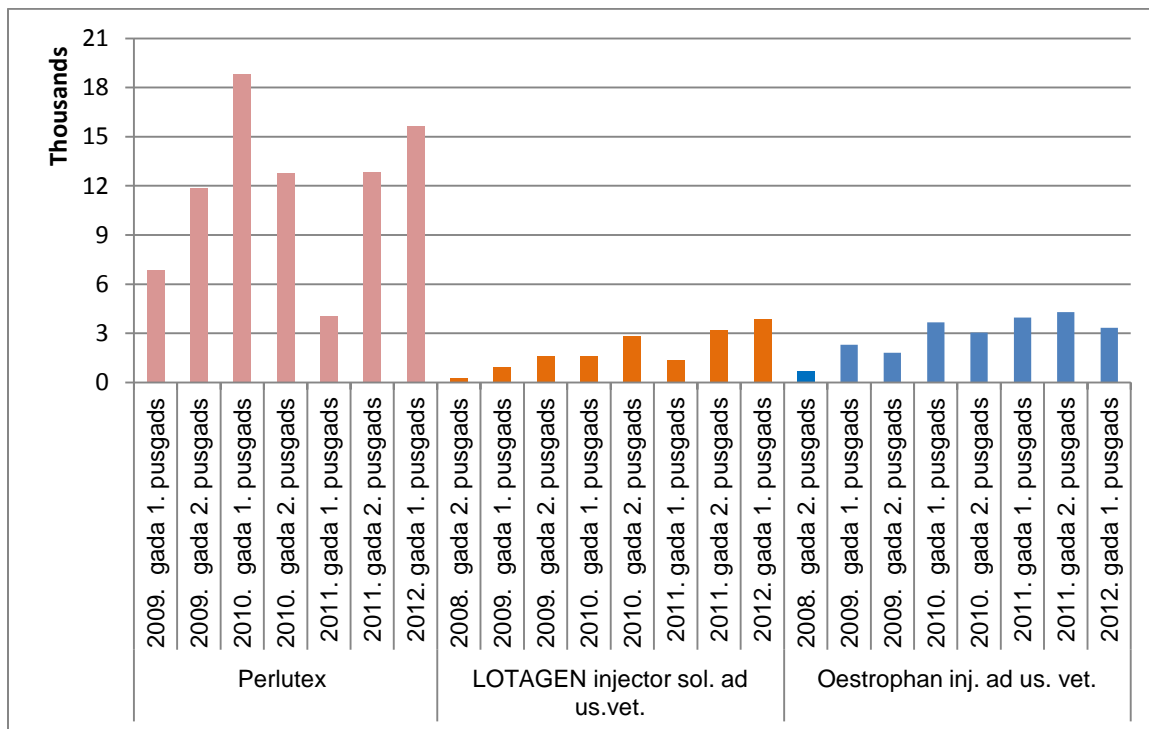
- ✓ **Perlutex** – Dzimumhormoni un ģenitālo sistēmu ietekmējošie līdzekļi, Medroksiprogesterons;
- ✓ **LOTAGEN injector sol. ad us.vet.** – Citi pretmikrobu līdzekļi, Polikrezulēns, Šķīdums intrauterīnai ievadīšanai.
- ✓ **Oestrophan inj. ad us. vet.** – Oksitociskie līdzekļi, Kloprostenols, šķīdums injekcijām;

5.1.Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles uroģenitālajai sistēmai un dzimumhormoni 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

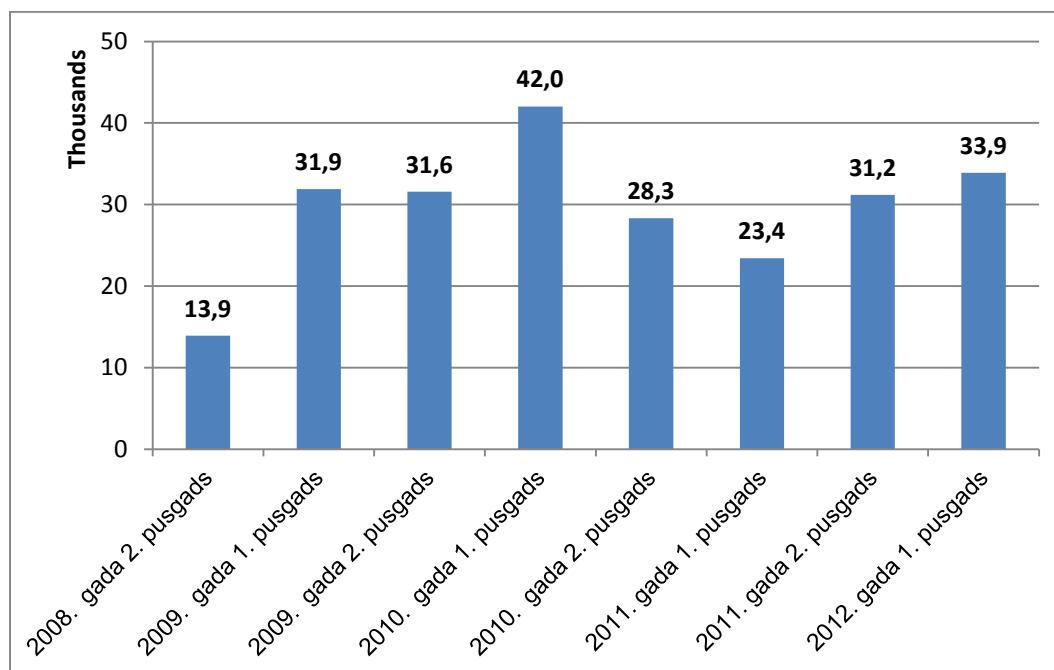
Originālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Perlutex	2009. gada 1. pusgads	6840
	2009. gada 2. pusgads	11853,5
	2010. gada 1. pusgads	18808,5
	2010. gada 2. pusgads	12745,5
	2011. gada 1. pusgads	4062
	2011. gada 2. pusgads	12828
	2012. gada 1. pusgads	15620
LOTAGEN injector sol. ad us.vet.	2008. gada 2. pusgads	224
	2009. gada 1. pusgads	926
	2009. gada 2. pusgads	1618
	2010. gada 1. pusgads	1618
	2010. gada 2. pusgads	2832
	2011. gada 1. pusgads	1334
	2011. gada 2. pusgads	3177
	2012. gada 1. pusgads	3866
Oestrophan inj. ad us. vet.	2008. gada 2. pusgads	675
	2009. gada 1. pusgads	2309
	2009. gada 2. pusgads	1819,9
	2010. gada 1. pusgads	3673,6
	2010. gada 2. pusgads	3035,1
	2011. gada 1. pusgads	3967
	2011. gada 2. pusgads	4290
	2012. gada 1. pusgads	3337



5.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



5.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





6. Hormonus (izņemot dzimumhormonus) saturošās veterinārās zāles sistēmiskai lietošanai

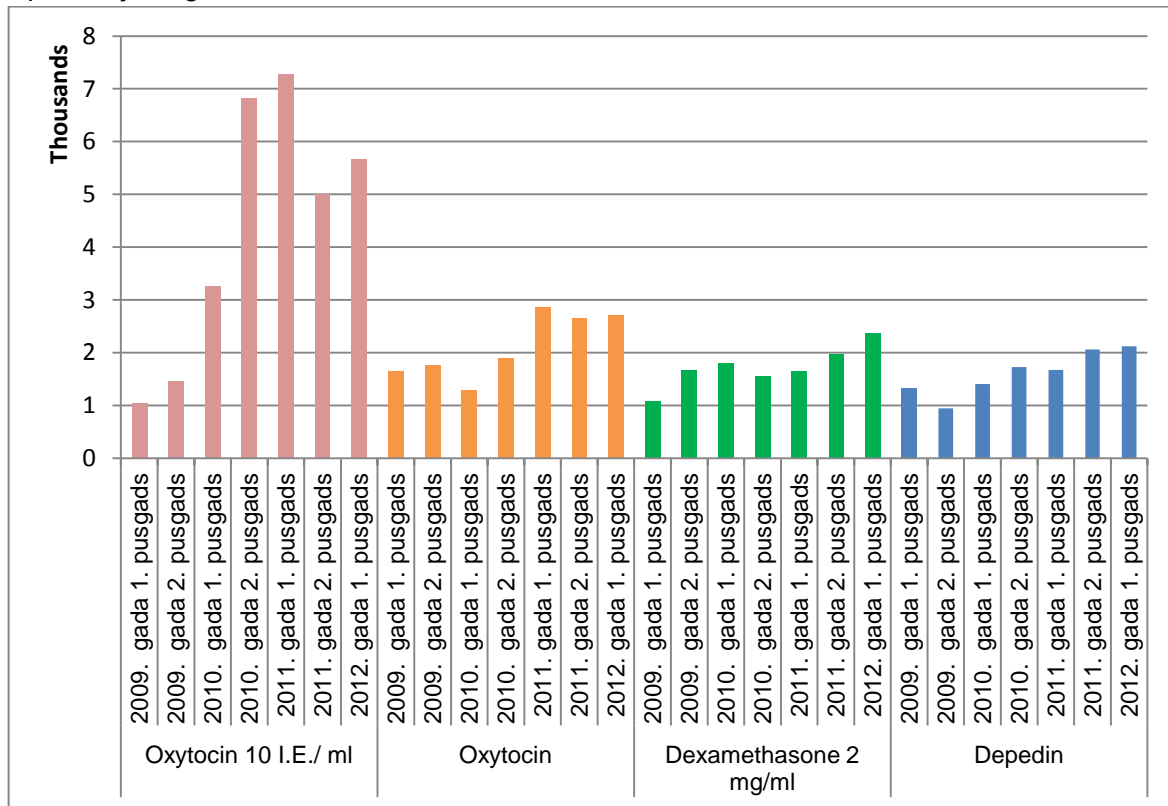
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Oxytocin 10 I.E./ ml** – Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi, Oksitocīns, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Oxytocin** - Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi, Oksitocīns, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Dexamethasone 2 mg/ml** - Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai, Deksametazons, šķīdums injekcijām;

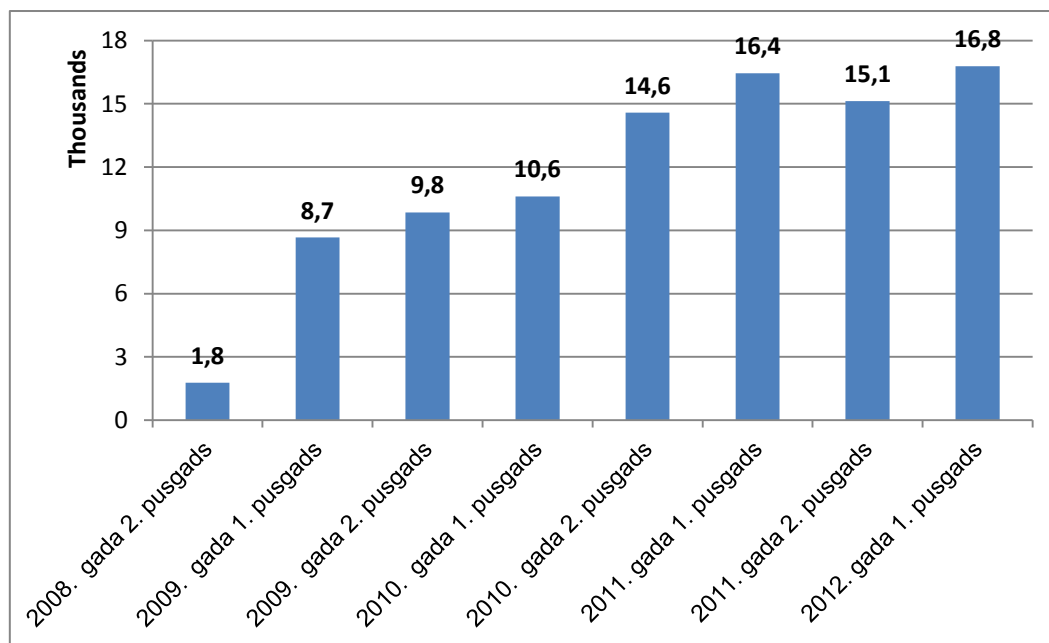
6.1.Tabula. Izplatītākās hormonus (izņemot dzimumhormonus) saturošās veterinārās zāles sistēmiskai lietošanai 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar citiem gadiem.

Orīginālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Oxytocin 10 I.E./ ml	2009. gada 1. pusgads	1052
	2009. gada 2. pusgads	1458
	2010. gada 1. pusgads	3259
	2010. gada 2. pusgads	6830
	2011. gada 1. pusgads	7277
	2011. gada 2. pusgads	5015
	2012. gada 1. pusgads	5677
Oxytocin	2009. gada 1. pusgads	1638
	2009. gada 2. pusgads	1764
	2010. gada 1. pusgads	1288
	2010. gada 2. pusgads	1891
	2011. gada 1. pusgads	2867
	2011. gada 2. pusgads	2652
	2012. gada 1. pusgads	2708
Dexamethasone 2 mg/ml	2009. gada 1. pusgads	1077
	2009. gada 2. pusgads	1672
	2010. gada 1. pusgads	1798
	2010. gada 2. pusgads	1555
	2011. gada 1. pusgads	1661
	2011. gada 2. pusgads	1967
	2012. gada 1. pusgads	2375

6.1. Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012. gada 1. pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



6.2. Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





7. Imunoloģiskās veterinārās zāles

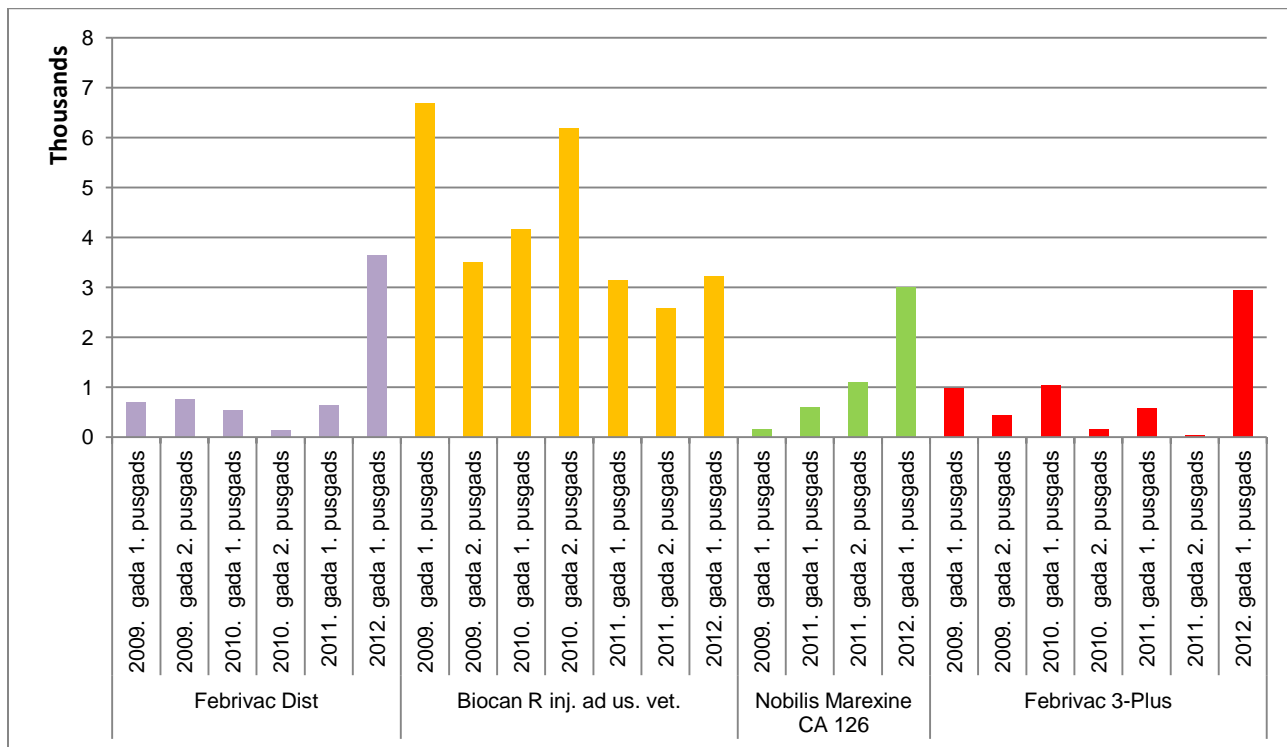
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Febrivac Dist** – Imunoloģiskās veterinārās zāles citām sugām, ūdeņu mēra vīruss, liofilizāts un šķīdinātājs suspensijas injekcijām pagatavošanai;
- ✓ **Biocan R inj. ad us. vet.** – Imunoloģiskās veterinārās zāles suņiem, Trakumsērgas vīruss, šķīdums injekcijām.
- ✓ **Nobilis Marexine CA 126** – Dzīvu vīrusu vakcīns, Dzīvu vīrusu herpes, Sasaldēta suspensija un šķīdinātājs injekcijām;

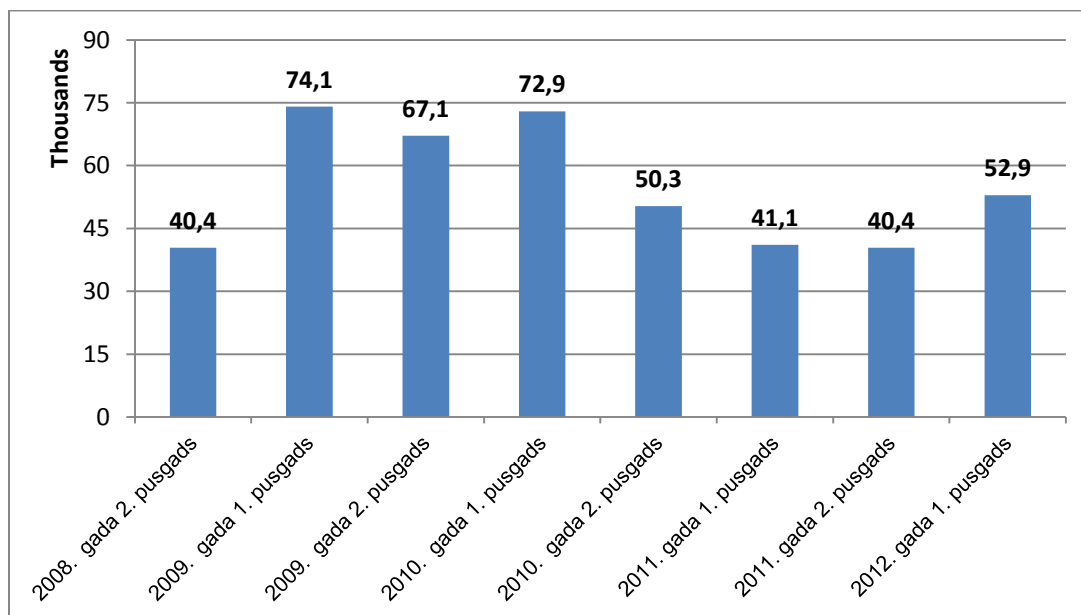
7.1.Tabula. Izplatītākās imunoloģiskās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar citiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Febrivac Dist	2009. gada 1. pusgads	706
	2009. gada 2. pusgads	762
	2010. gada 1. pusgads	542
	2010. gada 2. pusgads	140
	2011. gada 1. pusgads	639
	2012. gada 1. pusgads	3656
Biocan R inj. ad us. vet.	2009. gada 1. pusgads	6681
	2009. gada 2. pusgads	3511,4
	2010. gada 1. pusgads	4156,5
	2010. gada 2. pusgads	6194,6
	2011. gada 1. pusgads	3155
	2011. gada 2. pusgads	2575
Nobilis Marexine CA 126	2009. gada 1. pusgads	153
	2011. gada 1. pusgads	600
	2011. gada 2. pusgads	1100
	2012. gada 1. pusgads	3000
Febrivac 3-Plus	2009. gada 1. pusgads	983
	2009. gada 2. pusgads	435
	2010. gada 1. pusgads	1048
	2010. gada 2. pusgads	154
	2011. gada 1. pusgads	584
	2011. gada 2. pusgads	40
	2012. gada 1. pusgads	2945

7.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



7.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem



8. Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai

Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

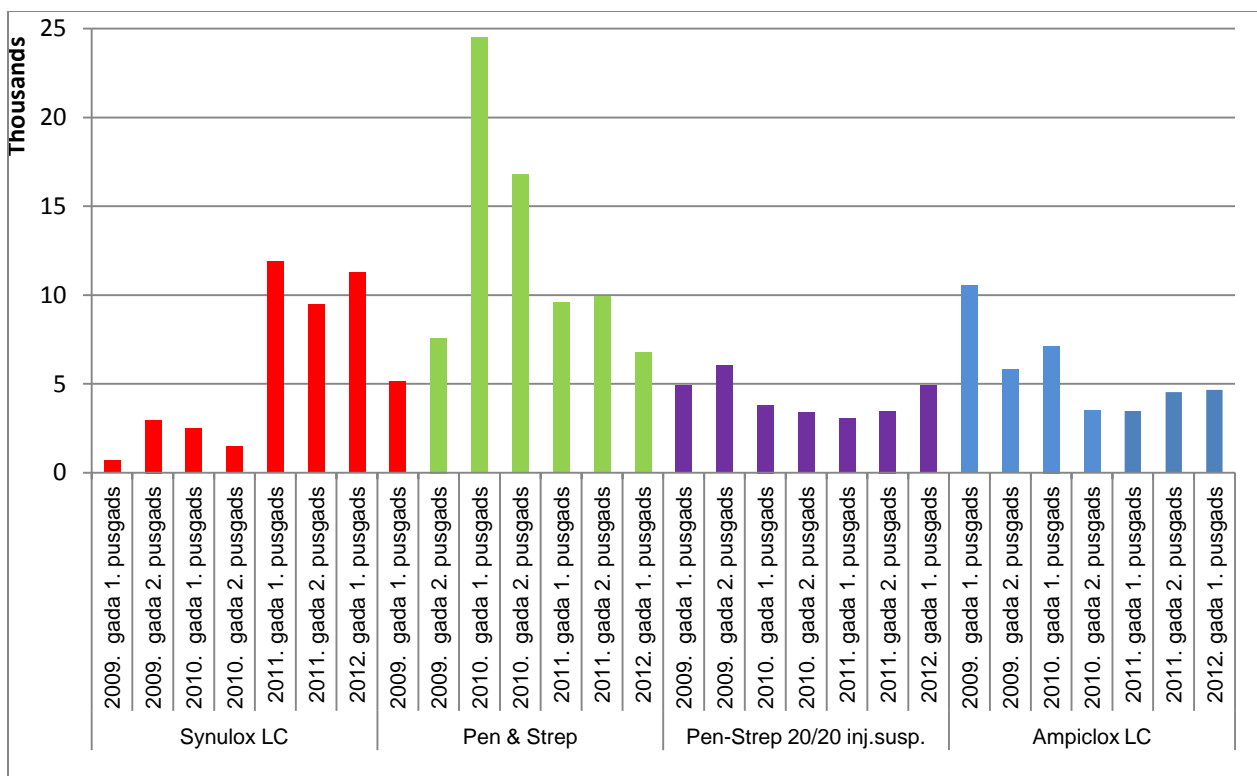


- ✓ **Synulox LC** – Pretmikrobie līdzekļi un kortikosteroīdi, suspensija ievadīšanai tesmenī;
- ✓ **Pen & Strep** - Pretmikrobu līdzekļi intramammārai ievadīšanai, Tetraciklīni, ar citiem pretmikrobajiem līdzekļiem;
- ✓ **Ampiclox LC** – Penicilīnu kombinācijas, t.sk. beta-laktamāzes inhibitori;

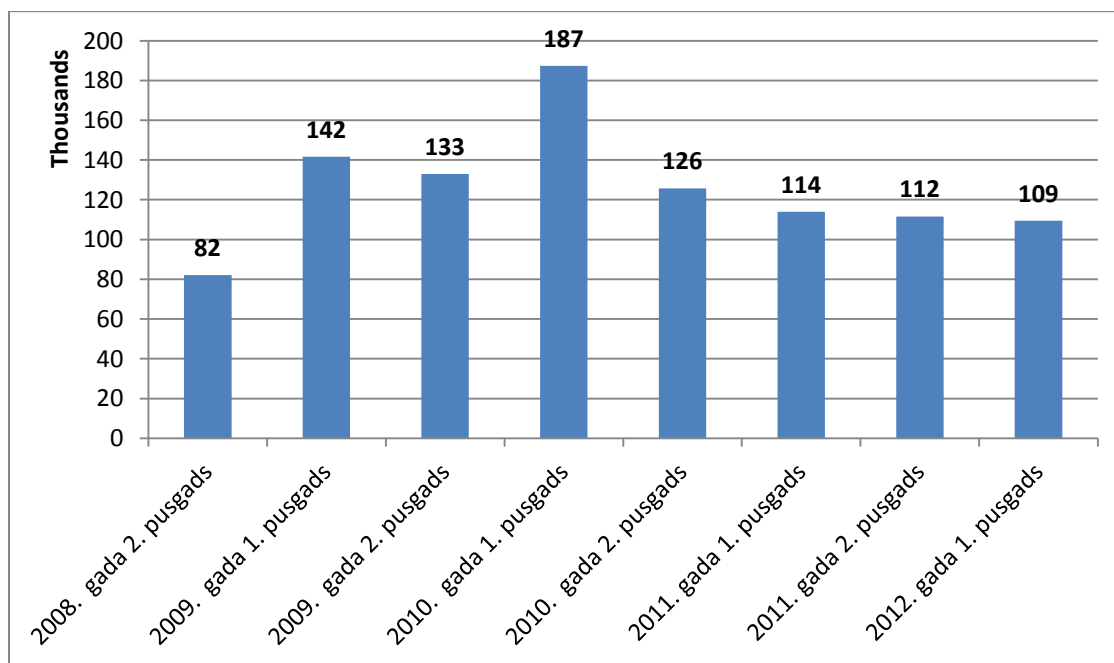
8.1.Tabula. Izplatītākie pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar citiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Synulox LC	2009. gada 1. pusgads	709,12
	2009. gada 2. pusgads	2966,91
	2010. gada 1. pusgads	2488,135
	2010. gada 2. pusgads	1463,451
	2011. gada 1. pusgads	11904
	2011. gada 2. pusgads	9475
	2012. gada 1. pusgads	11256
Pen & Strep	2009. gada 1. pusgads	5136
	2009. gada 2. pusgads	7578
	2010. gada 1. pusgads	24504
	2010. gada 2. pusgads	16815
	2011. gada 1. pusgads	9563
	2011. gada 2. pusgads	9931
	2012. gada 1. pusgads	6796
Pen-Strep 20/20 inj.susp.	2009. gada 1. pusgads	4926
	2009. gada 2. pusgads	6030
	2010. gada 1. pusgads	3824
	2010. gada 2. pusgads	3407
	2011. gada 1. pusgads	3069
	2011. gada 2. pusgads	3480
	2012. gada 1. pusgads	4905
Ampiclox LC	2009. gada 1. pusgads	10537
	2009. gada 2. pusgads	5806,6
	2010. gada 1. pusgads	7130,14
	2010. gada 2. pusgads	3500,33
	2011. gada 1. pusgads	3474
	2011. gada 2. pusgads	4531
	2012. gada 1. pusgads	4674

8.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



8.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





9. Veterinārās zāles muskuļu un skeleta sistēmai

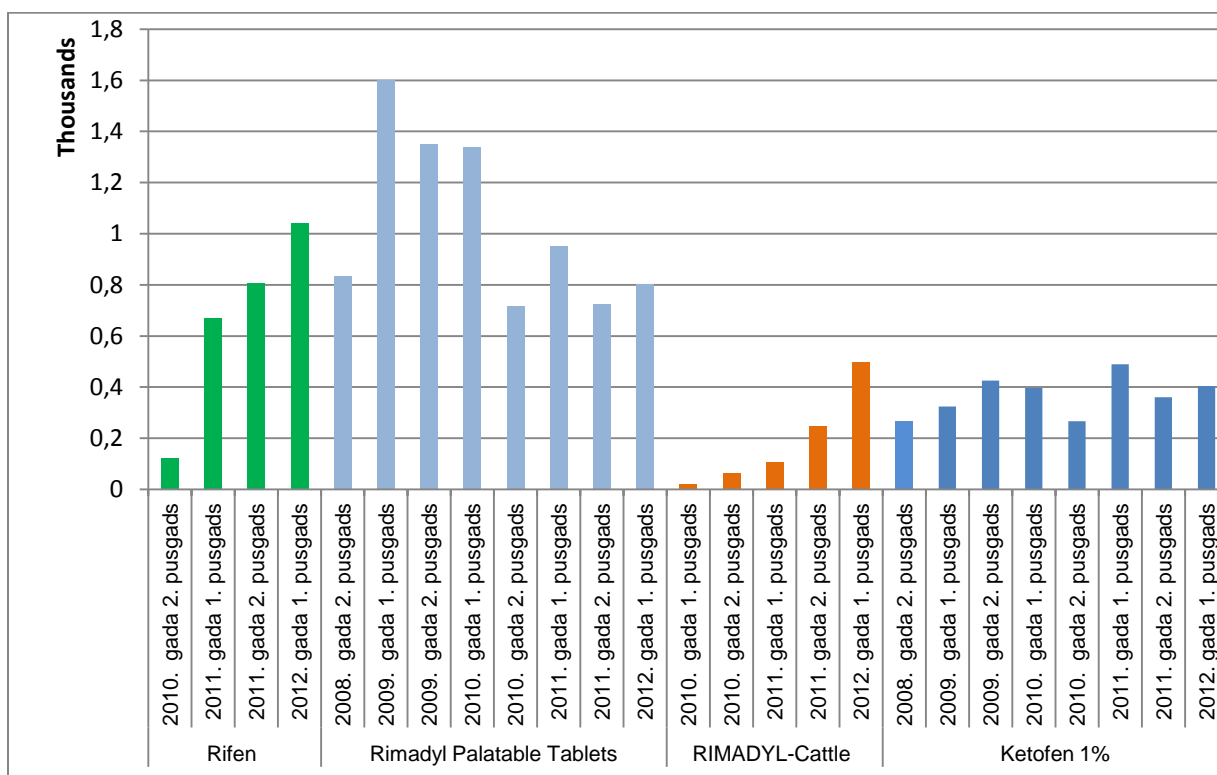
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Rifen** - Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi, Ketoprofens;
- ✓ **Rimadyl Palatable Tablets** – Propionskābes atvasinājumi, Karprofens, tabletes iekšķīgai lietošanai;
- ✓ **RIMADYL-Cattle** – Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi, Karprofens, šķīdums injekcijām;
- ✓ **Ketofen 1%** - Propionskābes atvasinājumi, Ketoprofens, šķīdums injekcijām.

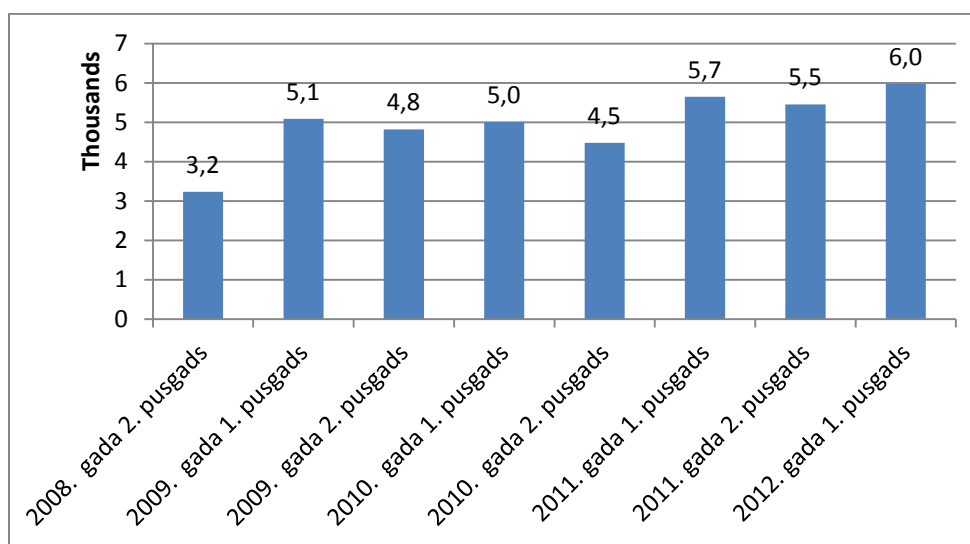
9.1.Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles muskuļu un skeleta sistēmai 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Rifen	2010. gada 2. pusgads	124
	2011. gada 1. pusgads	669
	2011. gada 2. pusgads	807
	2012. gada 1. pusgads	1042
Rimadyl Palatable Tablets	2008. gada 2. pusgads	835
	2009. gada 1. pusgads	1599
	2009. gada 2. pusgads	1351,76
	2010. gada 1. pusgads	1336,15
	2010. gada 2. pusgads	714,11
	2011. gada 1. pusgads	951
	2011. gada 2. pusgads	723
	2012. gada 1. pusgads	802
RIMADYL-Cattle	2010. gada 1. pusgads	19
	2010. gada 2. pusgads	65
	2011. gada 1. pusgads	106
	2011. gada 2. pusgads	248
	2012. gada 1. pusgads	500
Ketofen 1%	2008. gada 2. pusgads	268
	2009. gada 1. pusgads	324
	2009. gada 2. pusgads	425
	2010. gada 1. pusgads	397
	2010. gada 2. pusgads	267
	2011. gada 1. pusgads	489
	2011. gada 2. pusgads	360
	2012. gada 1. pusgads	404

9.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



9.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





10. Veterinārās zāles nervu sistēma

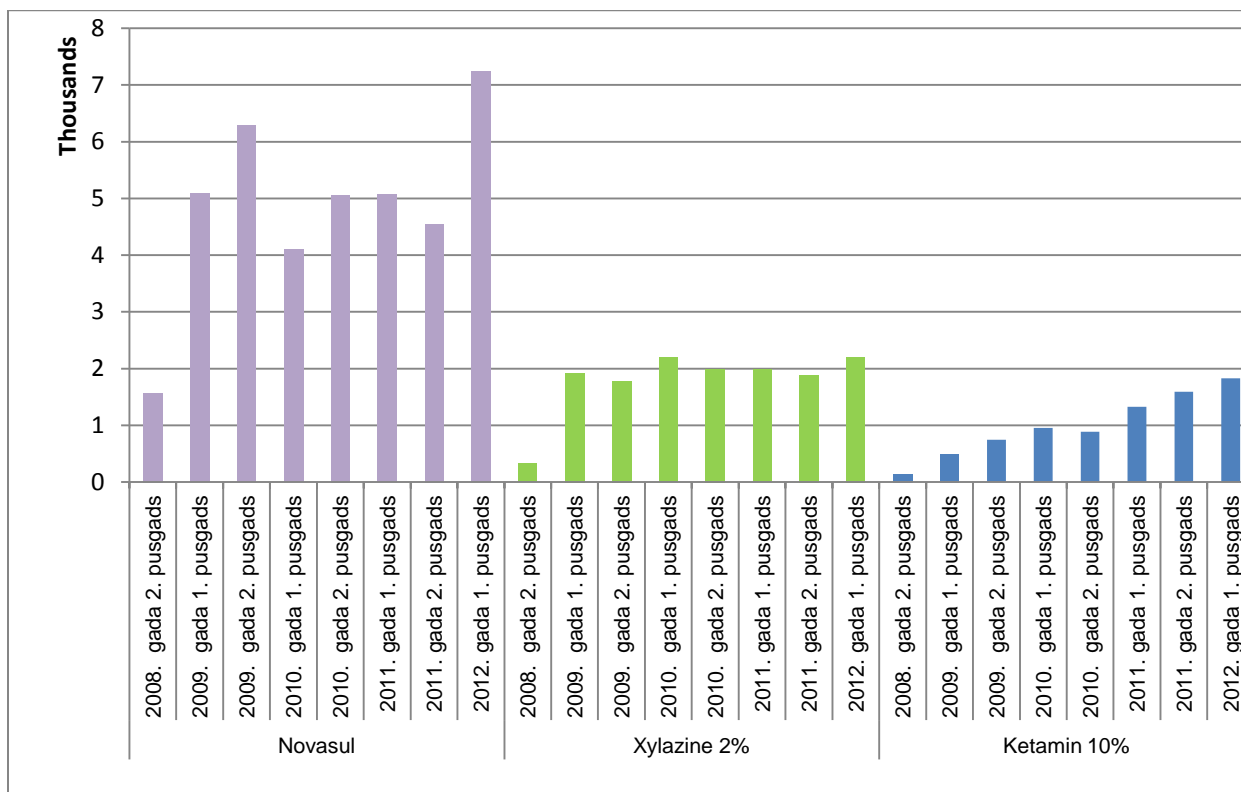
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ Novasul – Pretsāpju līdzekļi, Nātrija metamizols, šķīdums injekcijām;
- ✓ Xylazine 2% - Psiholeptiskie līdzekļi, Ksilizīns, šķīdums injekcijām;
- ✓ Ketamine 10% - Anestēzijas līdzekļi, Ketamīns, šķīdums injekcijām.

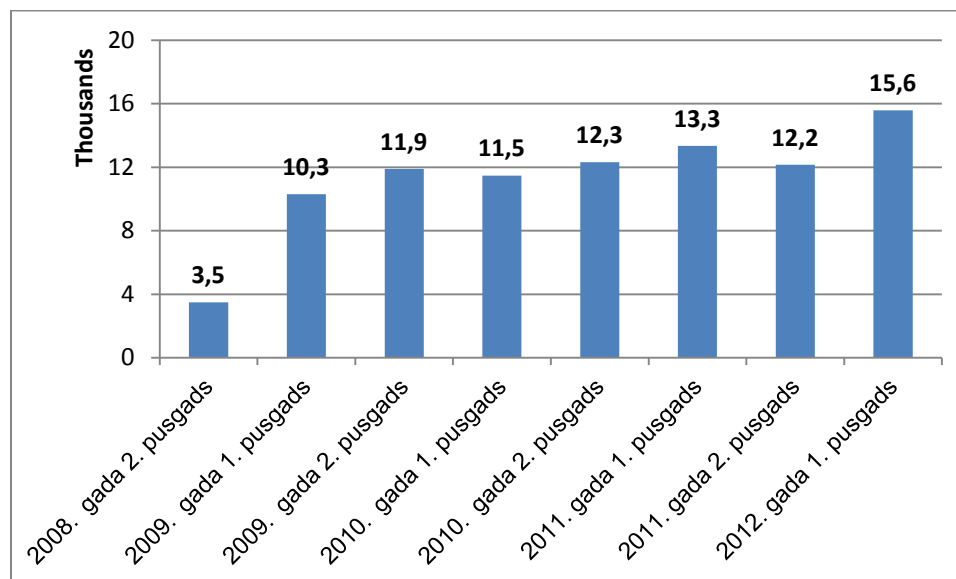
10.1.Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles nervu sistēmai 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Novasul	2008. gada 2. pusgads	1578
	2009. gada 1. pusgads	5085
	2009. gada 2. pusgads	6288
	2010. gada 1. pusgads	4098
	2010. gada 2. pusgads	5054
	2011. gada 1. pusgads	5074
	2011. gada 2. pusgads	4555
	2012. gada 1. pusgads	7239
Xylazine 2%	2008. gada 2. pusgads	329
	2009. gada 1. pusgads	1922
	2009. gada 2. pusgads	1781
	2010. gada 1. pusgads	2194
	2010. gada 2. pusgads	1997
	2011. gada 1. pusgads	1988
	2011. gada 2. pusgads	1884
	2012. gada 1. pusgads	2201
Ketamin 10%	2008. gada 2. pusgads	141
	2009. gada 1. pusgads	498
	2009. gada 2. pusgads	748
	2010. gada 1. pusgads	953
	2010. gada 2. pusgads	885
	2011. gada 1. pusgads	1330
	2011. gada 2. pusgads	1590
	2012. gada 1. pusgads	1829

10.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



10.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





11. Pretparazitārie līdzekļi, insekticīdi un repelenti

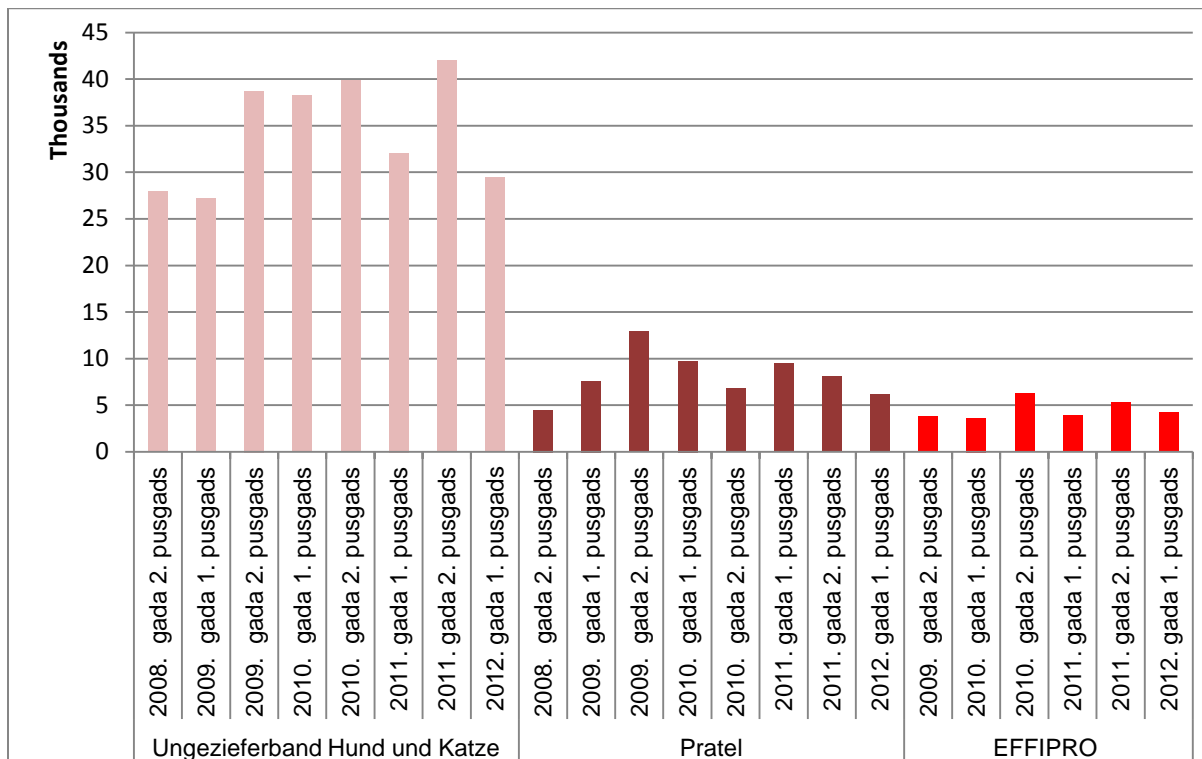
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Ungezieferband Hund und Katze** – Pretektoparazītu līdzekļi, insekticīdi un repelenti, Diazinons, polivinilhlorīda kaklasiksna imprignēta ar diazionu;
- ✓ **Pratel** – Antihelmintiskie līdzekļi, Prazikvantels, kombinācijas, talbetes;
- ✓ **EFIPRO** - Pretektoparazītu līdzekļi, insekticīdi un repelenti, Citi pretektoparazītu līdzekļi lokālai lietošanai; Fipronils, šķīdums ārīgai lietošanai.

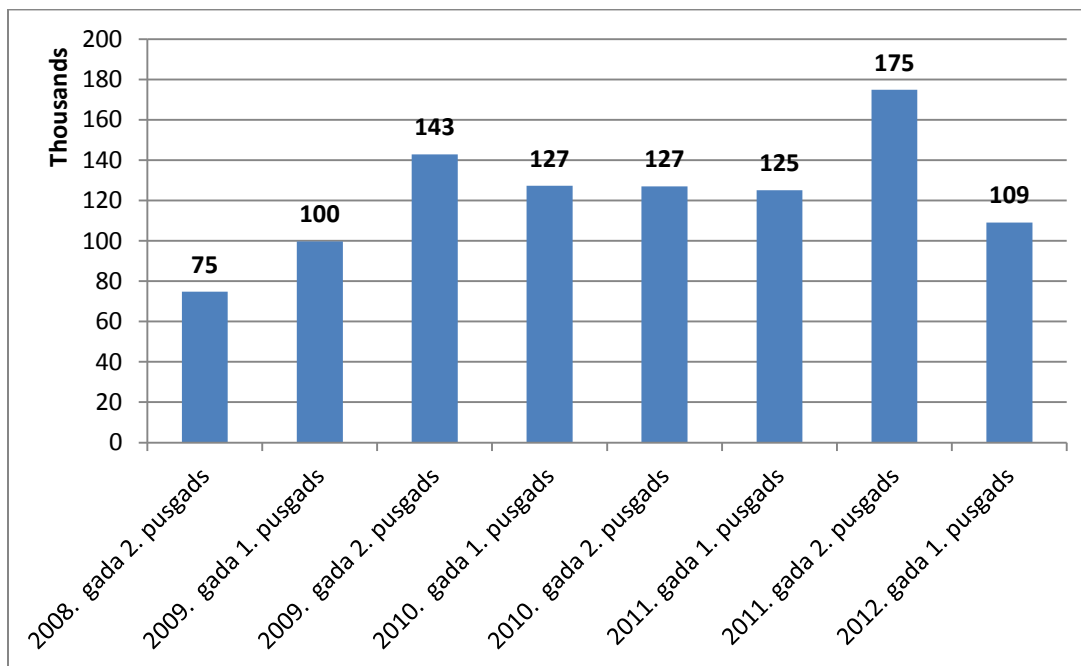
11.1.Tabula. Izplatītākie pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Originālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Ungezieferband Hund und Katze	2008. gada 2. pusgads	27961
	2009. gada 1. pusgads	27174
	2009. gada 2. pusgads	38741
	2010. gada 1. pusgads	38266
	2010. gada 2. pusgads	39861
	2011. gada 1. pusgads	32074
	2011. gada 2. pusgads	42021
	2012. gada 1. pusgads	29463
Pratel	2008. gada 2. pusgads	4481
	2009. gada 1. pusgads	7592,6
	2009. gada 2. pusgads	12904,3
	2010. gada 1. pusgads	9732,9
	2010. gada 2. pusgads	6795,6
	2011. gada 1. pusgads	9445
	2011. gada 2. pusgads	8075
	2012. gada 1. pusgads	6133
EFFIPRO	2009. gada 2. pusgads	3791,25
	2010. gada 1. pusgads	3622
	2010. gada 2. pusgads	6266,666
	2011. gada 1. pusgads	3897
	2011. gada 2. pusgads	5310
	2012. gada 1. pusgads	4220

11.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



11.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





12. Veterinārās zāles maņu orgāniem

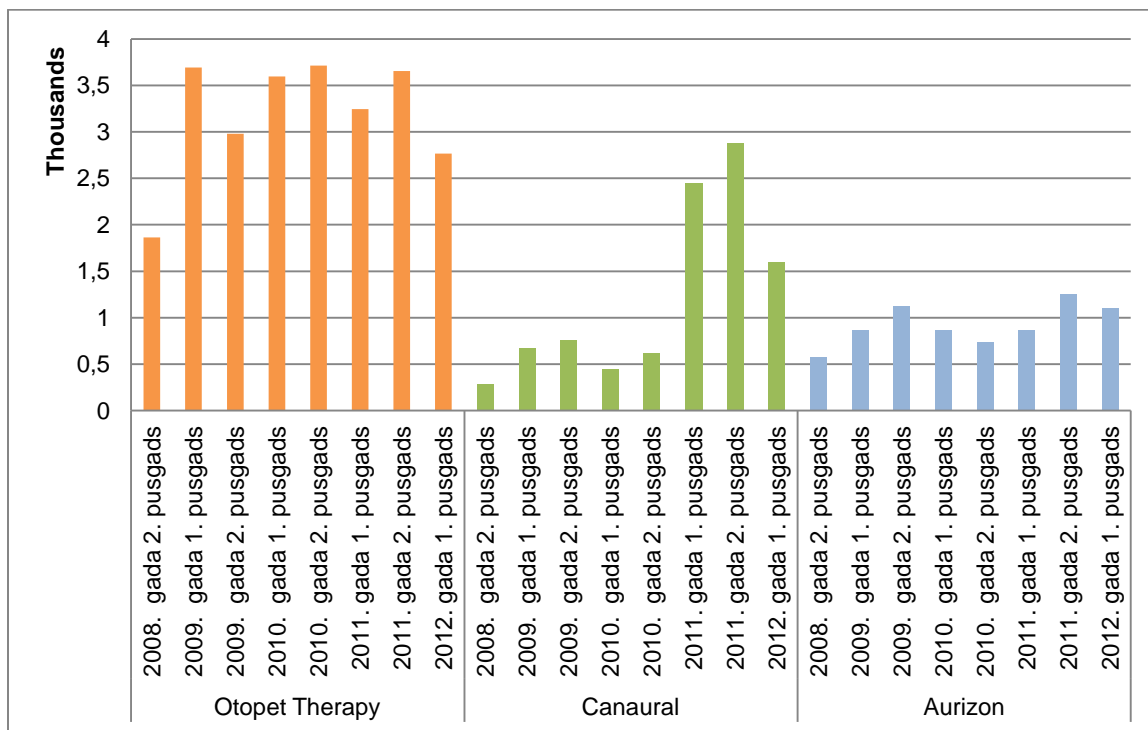
Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Otopet Therapy** – Otoloģiskie līdzekļi, Triamcinolons un pretinfekciju līdzekļi, ausu pilieni, suspensija;
- ✓ **Canaural** - Otoloģiskie līdzekļi, Prednizolons un pretinfekciju līdzekļi, ausu pilieni, suspensija.
- ✓ **Aurizon** - Otoloģiskie līdzekļi, Prednizolons un pretinfekciju līdzekļi, ausu pilieni, suspensija.

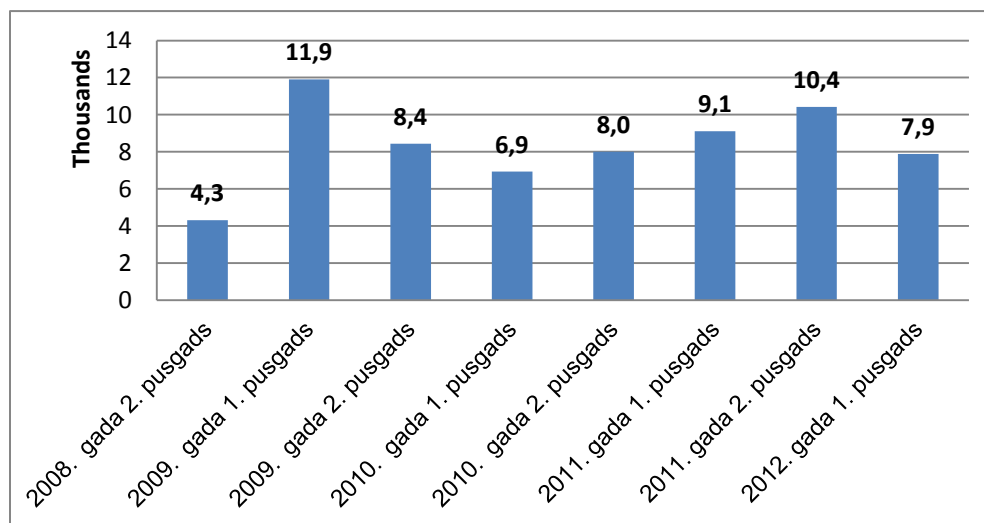
12.1.Tabula. Izplatītākās veterinārās zāles maņu orgāniem 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Originālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Otopet Therapy	2008. gada 2. pusgads	1863
	2009. gada 1. pusgads	3693
	2009. gada 2. pusgads	2978
	2010. gada 1. pusgads	3596
	2010. gada 2. pusgads	3712
	2011. gada 1. pusgads	3243
	2011. gada 2. pusgads	3654
	2012. gada 1. pusgads	2765
Canaural	2008. gada 2. pusgads	281
	2009. gada 1. pusgads	666
	2009. gada 2. pusgads	750
	2010. gada 1. pusgads	446
	2010. gada 2. pusgads	621
	2011. gada 1. pusgads	2441
	2011. gada 2. pusgads	2879
	2012. gada 1. pusgads	1591
Aurizon	2008. gada 2. pusgads	568
	2009. gada 1. pusgads	868
	2009. gada 2. pusgads	1120
	2010. gada 1. pusgads	869
	2010. gada 2. pusgads	737
	2011. gada 1. pusgads	861
	2011. gada 2. pusgads	1253
	2012. gada 1. pusgads	1100

12.1.Attēls. Izplatītākās veterinārās zāles 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem



12.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem





13. Dažādi

Izplatītākās veterinārās zāles grupā 2012.gada 1.pusgadā:

- ✓ **Eurofit gel a.u.v.** – gels ievadīšanai tesmenī laktējošām govīm;
- ✓ **ANTISEDAN** – Visi citi terapeitiskie līdzekļi, Atipamezols;
- ✓ **Revertor** - Visi citi terapeitiskie līdzekļi, Atipamezols.

13.1.Tabula. Izplatītākie citi produkti 2012.gada 1.pusgadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

Oriģinālais nosaukums	Periods	Izplatīto iepakojumu skaits
Eurofit gel a.u.v.	2012. gada 1. pusgads	21720
ANTISEDAN	2008. gada 2. pusgads	109
	2009. gada 1. pusgads	109
	2009. gada 2. pusgads	88
	2010. gada 1. pusgads	177
	2010. gada 2. pusgads	68
	2011. gada 1. pusgads	125
	2011. gada 2. pusgads	103
	2012. gada 1. pusgads	175
Revertor	2010. gada 1. pusgads	58
	2010. gada 2. pusgads	62
	2011. gada 1. pusgads	94
	2011. gada 2. pusgads	92
	2012. gada 1. pusgads	119

13.2.Attēls. Veterināro zāļu iepakojumu izplatīšanas apjomi pa pusgadiem

