

Zāļu patēriņš februārī

2013. gada februārī zāļu lieltirgotavu zāļu realizācijas apgrozījums Latvijā bija 17,8 milj. latu (ieskaitot PVN), kas ir par 13 % mazāk nekā janvārī. Savukārt, salīdzinot ar 2012. gada februāri, kopējais zāļu realizācijas apgrozījums Latvijā pieaudzis par 4 %. Vispārēja tipa aptiekām februārī realizēti medikamenti 15,3 milj. latu vērtībā.

Ārpus Latvijas izvestas 430 dažādu nosaukumu Latvijas zāļu reģistrā iekļautās zāles (tai skaitā 199 kompensējamo zāļu saraksta zāles) par 4,3 milj. latu, kas ir par 14 % mazāk nekā iepriekšējā mēnesī. Vidējā lieltirgotavas realizācijas cena par vienu zāļu iepakojumu februārī samazinājusies līdz 4,63 Ls ar PVN.

Aprēķinos par zāļu patēriņu Latvijā netika ņemti vērā dati par zāļu pārdošanas apjomiem no vienas zāļu lieltirgotavas uz citu zāļu lieltirgotavu.

1. Latvijā februārī pārdotākās zāles no lieltirgotavām pēc realizēto iepakojumu skaita un zāļu oriģinālā nosaukuma

N.p. k.	Zāļu oriģ. nosaukums
1	Ibuprofen 400 mg film-coated tablets
2	Oscilloccinum pillules in single-dose container
3	Paracetamol Actavis 500 mg tablets
4	Vitamin C 500 mg Orange chewable tablets
5	Mezym 3500 U film-coated tablets
6	Concor 5 mg film-coated tablets
7	Heart function improving drops Valentis, oral drops, solution
8	Acetilsalicilskābe Stinol 325 mg tabletes
9	Validolum 60 mg tablets
10	Daleron Cold3 film-coated tablets
11	Lomac 20 mg capsules
12	Ibustar 400 mg film-coated tablets
13	Theraflu ND 1000 mg/60 mg/30 mg powder for oral solution
14	Aflubin oral drops, solution
15	Brontex 3 mg/ml syrup
16	Bronchial Balsam oral solution
17	Linex capsules, hard
18	Brontex 30 mg tablets
19	Raniberl 150 mg film-coated tablets
20	Xymelin 1 mg/ml nasal spray, solution

2. Februārī pārdotākās zāles Latvijā no lieltirgotavām pēc apgrozījuma latos un zāļu starptautiskā nosaukuma

N.p. k.	ATĶ kods	Zāļu starptautiskais nosaukums	Apgrozījums latos ar PVN
1	M01AE01	Ibuprofenum	258 715
2	C09BA04	Perindopriili argininum, Indapamidum	235 023
3	L03AB07	Interferonum beta-1a	205 705
4	C10AA05	Atorvastatinum	181 471
5	L01XC03	Trastuzumabum	179 624
6	C07AB02	Metoprololum	171 756
7	L03AA13	Pegfilgrastimum	163 807
8	L03AB11	Peginterferonum alfa-2a	154 282
9	C09BB04	Perindopriili argininum, Amlodipini besylas	150 602
10	R03AK06	Salmeterolum, Fluticasoni propionas	149 076
11	J07CA09	Diphtheria toxoid, Tetanus toxoid, Pertussis toxoid (PT), Filamentous haemagglutinin (FHA), Pertactin (69kDa Outer Membrane Protein - 69 K), Hepatitis B virus surface antigen, Inactivated polio virus type 1 (Mahoney), Inactivated polio virus type 2 (MEF-1), Inactivated polio virus type 3 (Saukett), Haemophilus influenzae	147 648
12	J01CR02	Amoxicillinum, Acidum clavulanicum	144 248
13	R01AA07	Xylometazolini hydrochloridum	141 269
14	J07AL52	Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	139 653
15	J07BA01	Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum	139 249
16	B03XA02	Darbepoetinum alfa	132 213
17	M01AB05	Diclofenacum natricum	126 136
18	C09AA04	Perindoprilum	125 373
19	V03AX	Anas barbariae hepatis et cordis extractum 200 K	122 773
20	H01AC01	Somatropinum	122 276
21	A02BC01	Omeprazolum	121 364
22	J07BM02	Papillomavirus humanum	111 163
23	R03AK07	Budesonidum, Formoteroli fumaras dihydricus	108 188
24	C07AB07	Bisoprololum	107 159
25	S01ED51	Timololum kombinācijās	104 026
26	A10AB05	Insulinum aspartum	103 060
27	L01XC02	Rituximabum	102 798
28	B05XA03	Natrii chloridum	100 337
29	L01XE01	Imatinibi mesilas	98 253
30	J01FA09	Clarithromycinum	95 906
31	R05CB06	Ambroxoli hydrochloridum	94 858
32	J01CA04	Amoxicillinum	94 617
33	L03AB08	Interferonum beta-1b	93 372
34	A10BD07	Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum	92 553
35	A10BA02	Metformini hydrochloridum	91 046
36	C10AA07	Rosuvastatinum	89 251
37	L04AB01	Etanerceptum	88 650
38	R03DC03	Montelukastum	86 664
39	V03AX	Gentiana lutea, Aconitum napellus, Bryonia, Ferrum phosphoricum, Acidum sarcolacticum	86 439
40	B03XA03	Methoxy-polyethylen-glycol-epoetinum beta	84 769
41	A09AA02	Pancreatis pulvis	83 967
42	N07CA01	Betahistini dihydrochloridum	80 026
43	V08AB05	Iopromidum	76 790
44	C01EB	Meldonium	74 374

45	L03AX13	Glatirameri acetat	73 054
46	A10AE04	Insulinum glarginum	72 601
47	L02AE04	Triptorelinum	72 237
48	G04CA52	Dutasteridum, Tamsulosini hydrochloridum	71 303
49	C01EB17	Ivabradinum	71 077
50	C01EB15	Trimetazidinum	70 437

3. Desmit februārī pārdotākie uroģenitālās sistēmas slimību ārstēšanai paredzētie medikamenti un dzimumhormoni pēc realizēto iepakojumu skaita un nosaukuma

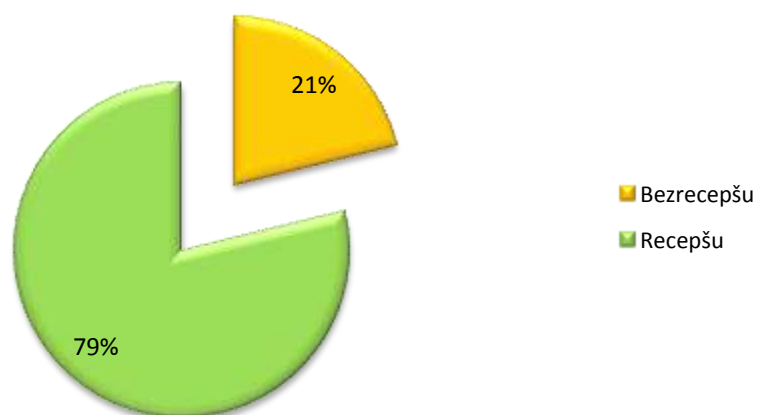
Zāļu oriģinālais nosaukums	Oriģinālās vai patentbrīvās zāles	DDD/ 1000 iedz./ dienā ¹
Urosept coated tablets	patentbrīvās zāles	-
Combodart 0,5 mg/0,4 mg hard capsules	patentbrīvās zāles	-
Fitolizyn paste for oral use	patentbrīvās zāles	-
Polygynax soft vaginal capsules	patentbrīvās zāles	-
Duphaston 10 mg film-coated tablets	oriģinālās zāles	0,79
Fokusin 0,4 mg modified release capsules, hard	patentbrīvās zāles	1,12
Yasminelle 0,02 mg/3 mg film-coated tablets	oriģinālās zāles	-
Prostamol uno 320 mg soft capsules	patentbrīvās zāles	-
Yarina 3000/30 micrograms film-coated tablets	oriģinālās zāles	-
Escapelle 1,5 mg tablets	oriģinālās zāles	-

4. Pārdotākie proģestogēnie hormoni (G03D) pēc iepakojumu skaita

Zāļu oriģinālais nosaukums	Zāļu starptautiskais nosaukums	DDD/ 1000 iedz./ dienā ¹
Duphaston 10 mg film-coated tablets	Dydroģesteronum	0,79
Utrogest	Progesteronum	0,19
Utrogestan	Progesteronum	0,07
Depo-Provera 150 mg/1 ml suspension for injection in pre-filled syringe	Medroģyproģesteroni acetat	0,04
Visannette 2 mg tablets	Dienogestum	-

¹ Aprēķinā izmantots: iedzīvotāju skaits februāra sākumā - 2027000 iedzīvotāji (CSP dati 26.03.2013.), dienu skaits – 28. Patēriņš nav norādīts zālēm, kurām Pasaules veselības organizācija (PVO) nav piešķīrusi DDD vērtību.

**5. Zāļu patēriņa sadalījums pēc zāļu izsniegšanas kārtības - recepšu un bezrecepšu zāles
(% no apgrozījuma latos) februārī**



Datu avots: Zāļu lieltirgotavu sniegtie pārskati Zāļu valsts aģentūrai