

## L — Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы

### Antineoplastic And Immunomodulating Agents

<b>L01</b>	Противоопухолевые препараты <i>Antineoplastic Agents</i>	<b>L03</b>	Иммуностимуляторы <i>Immunostimulants</i>
<b>L02</b>	Противоопухолевые гормональные препараты <i>Endocrine Therapy</i>	<b>L04</b>	Иммунодепрессанты <i>Immunosuppressants</i>

## L01 — Противоопухолевые препараты

### Antineoplastic Agents

<b>L01A</b>	Алкилирующие средства <i>Alkylating Agents</i>	<b>L01E</b>	Ингибиторы протеинкиназы <i>Protein Kinase Inhibitors</i>
<b>L01B</b>	Антиметаболиты <i>Antimetabolites</i>	<b>L01F</b>	Моноклональные антитела и конъюгаты антител <i>Monoclonal Antibodies and Antibody Drug Conjugates</i>
<b>L01C</b>	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества <i>Plant Alkaloids And Other Natural Products</i>	<b>L01X</b>	Другие противоопухолевые препараты <i>Other Antineoplastic Agents</i>
<b>L01D</b>	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения <i>Cytotoxic Antibiotics And Related Substances</i>		

## L01A — Алкилирующие средства

### Alkylating Agents

<b>L01AA</b>	Аналоги азотистого иприта <i>Nitrogen Mustard Analogues</i>	<b>L01AD</b>	Производные нитрозомочевины <i>Nitrosoureas</i>
<b>L01AB</b>	Алкилсульфонаты <i>Alkyl Sulphonates</i>	<b>L01AG</b>	Эпоксиды <i>Epoxides</i>
<b>L01AC</b>	Этиленимины <i>Ethylene Imines</i>	<b>L01AX</b>	Другие алкилирующие средства <i>Other Alkylating Agents</i>

## L01AA — Аналоги азотистого иприта

### Nitrogen Mustard Analogues

<b>L01AA01</b>	Циклофосфамид <i>Cyclophosphamide</i>	<b>L01AA07</b>	Трофосфамид <i>Trofosfamide</i>
<b>L01AA02</b>	Хлорамбуцил <i>Chlorambucil</i>	<b>L01AA08</b>	Преднимустин <i>Prednimustine</i>
<b>L01AA03</b>	Мелфалан <i>Melphalan</i>	<b>L01AA09</b>	Бендамустин <i>Bendamustine</i>
<b>L01AA05</b>	Хлорметин <i>Chlormethine</i>	<b>L01AA10</b>	Мелфалана флуфенамид <i>Melphalan Flufenamide</i>
<b>L01AA06</b>	Ифосфамид <i>Ifosfamide</i>		

**L01AB — Алкилсульфонаты***Alkyl Sulphonates*

<b>L01AB01</b>	Бусульфан <i>Busulfan</i>	<b>L01AB03</b>	Манносульфан <i>Mannosulfan</i>
<b>L01AB02</b>	Треосульфан <i>Treosulfan</i>		

**L01AC — Этиленимины***Ethylene Imines*

<b>L01AC01</b>	Тиотепа <i>Thiotepa</i>	<b>L01AC03</b>	Карбохон <i>Carboquone</i>
<b>L01AC02</b>	Триазихон <i>Triaziquone</i>		

**L01AD — Производные нитрозомочевины***Nitrosoureas*

<b>L01AD01</b>	Кармустин <i>Carmustine</i>	<b>L01AD05</b>	Фотемустин <i>Fotemustine</i>
<b>L01AD02</b>	Ломустин <i>Lomustine</i>	<b>L01AD06</b>	Нимустин <i>Nimustine</i>
<b>L01AD03</b>	Семустин <i>Semustine</i>	<b>L01AD07</b>	Ранимустин <i>Ranimustine</i>
<b>L01AD04</b>	Стрептозоцин <i>Streptozocin</i>	<b>L01AD08</b>	Урамустин <i>Uramustine</i>

**L01AG — Эпоксиды***Epoxydes*

<b>L01AG01</b>	Этоглуцид <i>Etoglucid</i>
----------------	-------------------------------

**L01AX — Другие алкилирующие средства***Other Alkylating Agents*

<b>L01AX01</b>	Митобронитол <i>Mitobronitol</i>	<b>L01AX03</b>	Темозоломид <i>Temozolomide</i>
<b>L01AX02</b>	Пипоброман <i>Pipobroman</i>	<b>L01AX04</b>	Дакарбазин <i>Dacarbazine</i>

**L01B — Антиметаболиты***Antimetabolites*

<b>L01BA</b>	Аналоги фолиевой кислоты <i>Folic Acid Analogues</i>	<b>L01BC</b>	Аналоги пиримидина <i>Pyrimidine Analogues</i>
<b>L01BB</b>	Аналоги пурина <i>Purine Analogues</i>		

### **L01BA — Аналоги фолиевой кислоты**

#### *Folic Acid Analogues*

<b>L01BA01</b>	Метотрексат <i>Methotrexate</i>	<b>L01BA04</b>	Пеметрексед <i>Pemetrexed</i>
<b>L01BA03</b>	Ралтитрексед <i>Raltitrexed</i>	<b>L01BA05</b>	Пралатрексат <i>Pralatrexate</i>

### **L01BB — Аналоги пурина**

#### *Purine Analogues*

<b>L01BB02</b>	Меркаптопурин <i>Mercaptopurine</i>	<b>L01BB05</b>	Флударабин <i>Fludarabine</i>
<b>L01BB03</b>	Тиогуанин <i>Tioguanine</i>	<b>L01BB06</b>	Клофарабин <i>Clofarabine</i>
<b>L01BB04</b>	Кладрибин <i>Cladribine</i>	<b>L01BB07</b>	Неларабин <i>Nelarabine</i>

### **L01BC — Аналоги пиримидина**

#### *Pyrimidine Analogues*

<b>L01BC01</b>	Цитарабин <i>Cytarabine</i>	<b>L01BC08</b>	Децитабин <i>Decitabine</i>
<b>L01BC02</b>	Фторурацил <i>Fluorouracil</i>	<b>L01BC09</b>	Флоксуридин <i>Floxuridine</i>
<b>L01BC03</b>	Тегафур <i>Tegafur</i>	<b>L01BC52</b>	Фторурацил в комбинации с другими средствами <i>Fluorouracil, Combinations</i>
<b>L01BC04</b>	Кармофур <i>Carmofur</i>	<b>L01BC53</b>	Тегафур в комбинации с другими средствами <i>Tegafur, Combinations</i>
<b>L01BC05</b>	Гемцитабин <i>Gemcitabine</i>	<b>L01BC58</b>	Децитабин в комбинации с другими препаратами <i>Decitabine, Combinations</i>
<b>L01BC06</b>	Капецитабин <i>Capecitabine</i>	<b>L01BC59</b>	Трифлуридин в комбинации с другими средствами <i>Trifluridine, Combinations</i>
<b>L01BC07</b>	Азациитидин <i>Azacitidine</i>		

### **L01C — Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества**

#### *Plant Alkaloids And Other Natural Products*

<b>L01CA</b>	Алкалоиды барвинка и их аналоги <i>Vinca Alkaloids And Analogues</i>	<b>L01CD</b>	Таксаны <i>Taxanes</i>
<b>L01CB</b>	Подофиллотоксина производные <i>Podophyllotoxin Derivatives</i>	<b>L01CE</b>	Ингибиторы топоизомеразы 1 (TOP1) <i>Topoisomerase 1 (TOP1) Inhibitors</i>
<b>L01CC</b>	Производные колхицина <i>Colchicine Derivatives</i>	<b>L01CX</b>	Другие алкалоиды растительного происхождения и природные вещества <i>Other Plant Alkaloids And Natural Products</i>

**L01CA — Алкалоиды барвинка и их аналоги****Vinca Alkaloids And Analogues**

<b>L01CA01</b>	Винбластин <i>Vinblastine</i>	<b>L01CA04</b>	Винорелбин <i>Vinorelbine</i>
<b>L01CA02</b>	Винкристин <i>Vincristine</i>	<b>L01CA05</b>	Винфлунин <i>Vinflunine</i>
<b>L01CA03</b>	Виндезин <i>Vindesine</i>	<b>L01CA06</b>	Винтафолид <i>Vintafolide</i>

**L01CB — Подофиллотоксина производные****Podophyllotoxin Derivatives**

<b>L01CB01</b>	Этопозид <i>Etoposide</i>	<b>L01CB02</b>	Тенипозид <i>Teniposide</i>
----------------	------------------------------	----------------	--------------------------------

**L01CC — Производные колхицина****Colchicine Derivatives**

<b>L01CC01</b>	Демеколцин <i>Demecolcine</i>
----------------	----------------------------------

**L01CD — Таксаны****Taxanes**

<b>L01CD01</b>	Паклитаксел <i>Paclitaxel</i>	<b>L01CD04</b>	Кабазитаксел <i>Cabazitaxel</i>
<b>L01CD02</b>	Доцетаксел <i>Docetaxel</i>	<b>L01CD51</b>	Паклитаксел и энцехидар <i>Paclitaxel and Encequidar</i>
<b>L01CD03</b>	Паклитаксел полиглумекс <i>Paclitaxel Poliglumex</i>		

**L01CE — Ингибиторы топоизомеразы 1 (TOP1)****Topoisomerase 1 (TOP1) Inhibitors**

<b>L01CE01</b>	Топотекан <i>Topotecan</i>	<b>L01CE03</b>	Этиринотекан пегол <i>Etirinotecan Pegol</i>
<b>L01CE02</b>	Иринотекан <i>Irinotecan</i>	<b>L01CE04</b>	Белотекан <i>Belotecan</i>

**L01CX — Другие алкалоиды растительного происхождения и природные вещества****Other Plant Alkaloids And Natural Products**

<b>L01CX01</b>	Трабектедин <i>Trabectedin</i>
----------------	-----------------------------------

**L01D — Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения****Cytotoxic Antibiotics And Related Substances**

<b>L01DA</b>	Актиномицины <i>Actinomycines</i>	<b>L01DC</b>	Другие противоопухолевые антибиотики <i>Other Cytotoxic Antibiotics</i>
<b>L01DB</b>	Антрациклины и родственные соединения <i>Anthracyclines And Related Substances</i>		

**L01DA — Актиномицины***Actinomycines*

**L01DA01** Дактиномицин  
*Dactinomycin*

**L01DB — Антрациклины и родственные соединения***Anthracyclines And Related Substances*

**L01DB01** Доксорубицин  
*Doxorubicin*

**L01DB07** Митоксантрон  
*Mitoxantrone*

**L01DB02** Даунорубицин  
*Daunorubicin*

**L01DB08** Пирарубицин  
*Pirarubicin*

**L01DB03** Эпирубицин  
*Epirubicin*

**L01DB09** Валрубицин  
*Valrubicin*

**L01DB04** Акларубицин  
*Aclarubicin*

**L01DB10** Амрубицин  
*Amrubicin*

**L01DB05** Зорубицин  
*Zorubicin*

**L01DB11** Пиксантрон  
*Pixantrone*

**L01DB06** Идарубицин  
*Idarubicin*

**L01DC — Другие противоопухолевые антибиотики***Other Cytotoxic Antibiotics*

**L01DC01** Блеомицин  
*Bleomycin*

**L01DC04** Иксабепилон  
*Ixabepilone*

**L01DC02** Пликамицин  
*Plicamycin*

**L01DC05** Утиделон  
*Utidelone*

**L01DC03** Митомицин  
*Mitomycin*

## **L01E — Ингибиторы протеинкиназы**

### ***Protein Kinase Inhibitors***

<b>L01EA</b>	Ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL <i>BCR-ABL tyrosine kinase inhibitors</i>		
<b>L01EB</b>	Ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) <i>Epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitors</i>	<b>L01EH</b>	Ингибиторы тирозинкиназы рецептора 2 эпидермального фактора роста человека (HER2) <i>Human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) tyrosine kinase inhibitors</i>
<b>L01EC</b>	Ингибиторы серин-треонинкиназы B-raf (BRAF) <i>B-Raf serine-threonine kinase (BRAF) inhibitors</i>	<b>L01EJ</b>	Ингибиторы янус-ассоциированной киназы (JAK) <i>Janus-associated kinase (JAK) inhibitors</i>
<b>L01ED</b>	Ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) <i>Anaplastic lymphoma kinase (ALK) inhibitors</i>	<b>L01EK</b>	Ингибиторы тирозинкиназы рецептора фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR) <i>Vascular endothelial growth factor receptor (VEGFR) tyrosine kinase inhibitors</i>
<b>L01EE</b>	Ингибиторы митоген-активированной протеинкиназы (MEK) <i>Mitogen-activated protein kinase (MEK) inhibitors</i>	<b>L01EL</b>	Ингибиторы тирозинкиназы бруттона (BTK) <i>Bruton's tyrosine kinase (BTK) inhibitors</i>
<b>L01EF</b>	Ингибиторы циклинзависимой киназы (CDK) <i>Cyclin-dependent kinase (CDK) inhibitors</i>	<b>L01EM</b>	Ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназы (PI3K) <i>Phosphatidylinositol-3-kinase (Pi3K) inhibitors</i>
<b>L01EG</b>	Млекопитающие-мишени ингибиторов киназы рапамицина (mTOR) <i>Mammalian target of rapamycin (mTOR) kinase inhibitors</i>	<b>L01EN</b>	Ингибиторы тирозинкиназы рецептора фактора роста фибробластов (FGFR) <i>Fibroblast growth factor receptor (FGFR) tyrosine kinase inhibitors</i>
		<b>L01EX</b>	Другие ингибиторы протеинкиназ <i>Other protein kinase inhibitors</i>

## **L01EA — Ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL**

### ***BCR-ABL tyrosine kinase inhibitors***

<b>L01EA01</b>	Иматиниб <i>Imatinib</i>	<b>L01EA04</b>	Босутиниб <i>Bosutinib</i>
<b>L01EA02</b>	Дазатиниб <i>Dasatinib</i>	<b>L01EA05</b>	Понатиниб <i>Ponatinib</i>
<b>L01EA03</b>	Нилотиниб <i>Nilotinib</i>	<b>L01EA06</b>	Асциминиб <i>Asciminib</i>

## **L01EB — Ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)**

### **Epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitors**

<b>L01EB01</b>	Гефитиниб <i>Gefitinib</i>	<b>L01EB07</b>	Дакомитиниб <i>Dacomitinib</i>
<b>L01EB02</b>	Эрлотиниб <i>Erlotinib</i>	<b>L01EB08</b>	Икотиниб <i>Icotinib</i>
<b>L01EB03</b>	Афатиниб <i>Afatinib</i>	<b>L01EB09</b>	Лазертиниб <i>Lazertinib</i>
<b>L01EB04</b>	Осимертиниб <i>Osimertinib</i>	<b>L01EB10</b>	Мобоцертиниб <i>Mobocertinib</i>
<b>L01EB05</b>	Роцилетиниб <i>Rociletinib</i>	<b>L01EB11</b>	Аумолертиниб <i>Aumolertinib</i>
<b>L01EB06</b>	Олмутиниб <i>Olmudinib</i>		

## **L01EC — Ингибиторы серин-треонинкиназы B-raf (BRAF)**

### **B-Raf serine-threonine kinase (BRAF) inhibitors**

<b>L01EC01</b>	Вемурафениб <i>Vemurafenib</i>	<b>L01EC03</b>	Энкорафениб <i>Encorafenib</i>
<b>L01EC02</b>	Дабрафениб <i>Dabrafenib</i>		

## **L01ED — Ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)**

### **Anaplastic lymphoma kinase (ALK) inhibitors**

<b>L01ED01</b>	Кризотиниб <i>Crizotinib</i>	<b>L01ED04</b>	Бригатиниб <i>Brigatinib</i>
<b>L01ED02</b>	Церитиниб <i>Ceritinib</i>	<b>L01ED05</b>	Лорлатиниб <i>Lorlatinib</i>
<b>L01ED03</b>	Алектиниб <i>Alectinib</i>		

## **L01EE — Ингибиторы митоген-активированной протеинкиназы (MEK)**

### **Mitogen-activated protein kinase (MEK) inhibitors**

<b>L01EE01</b>	Траметиниб <i>Trametinib</i>	<b>L01EE04</b>	Селуметиниб <i>Selumetinib</i>
<b>L01EE02</b>	Кобиметиниб <i>Cobimetinib</i>	<b>L01EE05</b>	Мирдаметиниб <i>Mirdametinib</i>
<b>L01EE03</b>	Биниметиниб <i>Binimetinib</i>		

**L01EF — Ингибиторы циклинзависимой киназы (CDK)***Cyclin-dependent kinase (CDK) inhibitors***L01EF01** Палбоциклиб  
*Palbociclib***L01EF03** Абемациклиб  
*Abemaciclib***L01EF02** Рибоциклиб  
*Ribociclib***L01EG — Млекопитающие-мишени ингибиторов киназы рапамицина (mTOR)***Mammalian target of rapamycin (mTOR) kinase inhibitors***L01EG01** Темсиролимус  
*Temsirolimus***L01EG03** Ридафоролимус  
*Ridaforolimus***L01EG02** Эверолимус  
*Everolimus***L01EG04** Сиолимус  
*Sirolimus***L01EH — Ингибиторы тирозинкиназы рецептора 2 эпидермального фактора роста человека (HER2)***Human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) tyrosine kinase inhibitors***L01EH01** Лапатиниб  
*Lapatinib***L01EH03** Тукатиниб  
*Tucatinib***L01EH02** Нератиниб  
*Neratinib***L01EJ — Ингибиторы янус-ассоциированной киназы (JAK)***Janus-associated kinase (JAK) inhibitors***L01EJ01** Руксолитиниб  
*Ruxolitinib***L01EJ03** Пакритиниб  
*Pacritinib***L01EJ02** Федратиниб  
*Fedratinib***L01EJ04** Момелотиниб  
*Momelotinib***L01EK — Ингибиторы тирозинкиназы рецептора фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)***Vascular endothelial growth factor receptor (VEGFR) tyrosine kinase inhibitors***L01EK01** Акситиниб  
*Axitinib***L01EK03** Тивозаниб  
*Tivozanib***L01EK02** Цедираниб  
*Cediranib***L01EK04** Фрухинтиниб  
*Fruquintinib***L01EL — Ингибиторы тирозинкиназы бруттона (BTK)***Bruton's tyrosine kinase (BTK) inhibitors***L01EL01** Ибрутиниб  
*Ibrutinib***L01EL04** Орелабрутиниб  
*Orelabrutinib***L01EL02** Акалабрутиниб  
*Acalabrutinib***L01EL05** Пиртобрутиниб  
*Pirtobrutinib***L01EL03** Занубрутиниб  
*Zanubrutinib***L01EL06** Тирабрутиниб  
*Tirabrutinib*

**L01EM — Ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназы (PI3K)***Phosphatidylinositol-3-kinase (PI3K) inhibitors*

<b>L01EM01</b>	Иделалисиб <i>Idelalisib</i>	<b>L01EM04</b>	Дувелисиб <i>Duvelisib</i>
<b>L01EM02</b>	Копанлисиб <i>Copanlisib</i>	<b>L01EM05</b>	Парсаклисиб <i>Parsaclisib</i>
<b>L01EM03</b>	Алпелисиб <i>Alpelisib</i>		

**L01EN — Ингибиторы тирозинкиназы рецептора фактора роста фибробластов (FGFR)***Fibroblast growth factor receptor (FGFR) tyrosine kinase inhibitors*

<b>L01EN03</b>	Инфигратиниб <i>Infigratinib</i>	<b>L01EN04</b>	Футибатиниб <i>Futibatinib</i>
----------------	-------------------------------------	----------------	-----------------------------------

**L01EX — Другие ингибиторы протеинкиназ***Other protein kinase inhibitors*

<b>L01EN01</b>	Эрдафитиниб <i>Erdafitinib</i>	<b>L01EX13</b>	Гильтеритиниб <i>Gilteritinib</i>
<b>L01EN02</b>	Пемигатиниб <i>Pemigatinib</i>	<b>L01EX14</b>	Энтректиниб <i>Entrectinib</i>
<b>L01EX01</b>	Сунитиниб <i>Sunitinib</i>	<b>L01EX15</b>	Пексидартиниб <i>Pexidartinib</i>
<b>L01EX02</b>	Сорафениб <i>Sorafenib</i>	<b>L01EX17</b>	Капматиниб <i>Capmatinib</i>
<b>L01EX03</b>	Пазопаниб <i>Pazopanib</i>	<b>L01EX18</b>	Авапритиниб <i>Avapritinib</i>
<b>L01EX04</b>	Вандетаниб <i>Vandetanib</i>	<b>L01EX19</b>	Рипретиниб <i>Ripretinib</i>
<b>L01EX05</b>	Регорафениб <i>Regorafenib</i>	<b>L01EX21</b>	Тепотиниб <i>Tepotinib</i>
<b>L01EX06</b>	Маситиниб <i>Masitinib</i>	<b>L01EX22</b>	Селперкатиниб <i>Selpercatinib</i>
<b>L01EX07</b>	Кабозантиниб <i>Cabozantinib</i>	<b>L01EX23</b>	Пралсетиниб <i>Pralsetinib</i>
<b>L01EX08</b>	Ленватиниб <i>Lenvatinib</i>	<b>L01EX24</b>	Суруфатиниб <i>Surufatinib</i>
<b>L01EX09</b>	Нинтеданиб <i>Nintedanib</i>	<b>L01EX25</b>	Умбралисиб <i>Umbralisib</i>
<b>L01EX10</b>	Мидостаурин <i>Midostaurin</i>	<b>L01EX26</b>	Ситраватиниб <i>Sitravatinib</i>
<b>L01EX11</b>	Квизартиниб <i>Quizartinib</i>	<b>L01EX27</b>	Капивасертиб <i>Capivasertib</i>
<b>L01EX12</b>	Ларотректиниб <i>Larotrectinib</i>	<b>L01EX28</b>	Репотректиниб <i>Repotrectinib</i>

## **L01F — Моноклональные антитела и конъюгаты антител**

### **Monoclonal Antibodies and Antibody Drug Conjugates**

<b>L01FA</b>	Ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) <i>CD20 (Clusters of Differentiation 20) inhibitors</i>	<b>L01FE</b>	Ингибиторы EGFR (рецептора эпидермального фактора роста) <i>EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) inhibitors</i>
<b>L01FB</b>	Ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22) <i>CD22 (Clusters of Differentiation 22) inhibitors</i>	<b>L01FF</b>	Ингибиторы PD-1 / PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток 1 / лиганд запрограммированной смерти 1) <i>PD-1/PDL-1 (Programmed cell death protein 1/death ligand 1) inhibitors</i>
<b>L01FC</b>	Ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) <i>CD38 (Clusters of Differentiation 38) inhibitors</i>	<b>L01FG</b>	Ингибиторы VEGF / VEGFR (фактора роста эндотелия сосудов) <i>VEGF/VEGFR (Vascular Endothelial Growth Factor) inhibitors</i>
<b>L01FD</b>	Ингибиторы HER2 (рецептора 2 эпидермального фактора роста человека) <i>HER2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2) inhibitors</i>	<b>L01FX</b>	Прочие моноклональные антитела <i>Other monoclonal antibodies and antibody drug conjugates</i>

## **L01FA — Ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)**

### **CD20 (Clusters of Differentiation 20) inhibitors**

<b>L01FA01</b>	Ритуксимаб <i>Rituximab</i>	<b>L01FA03</b>	Обинутузумаб <i>Obinutuzumab</i>
<b>L01FA02</b>	Офатумумаб <i>Ofatumumab</i>		

## **L01FB — Ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)**

### **CD22 (Clusters of Differentiation 22) inhibitors**

<b>L01FB01</b>	Инотузумаб озогамидин <i>Inotuzumab Ozogamicin</i>	<b>L01FB02</b>	Моксетумумаб пасудотокс <i>Moxetumomab Pasudotox</i>
----------------	---	----------------	---

## **L01FC — Ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)**

### **CD38 (Clusters of Differentiation 38) inhibitors**

<b>L01FC01</b>	Даратумумаб <i>Daratumumab</i>	<b>L01FC02</b>	Исатуксимаб <i>Isatuximab</i>
----------------	-----------------------------------	----------------	----------------------------------

## **L01FD — Ингибиторы HER2 (рецептора 2 эпидермального фактора роста человека)**

### **HER2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2) inhibitors**

<b>L01FD01</b>	Трастузумаб <i>Trastuzumab</i>	<b>L01FD05</b>	Трастузумаб дуокармазин <i>Trastuzumab Duocarmazine</i>
<b>L01FD02</b>	Пертузумаб <i>Pertuzumab</i>	<b>L01FD06</b>	Маргетуксимаб <i>Margetuximab</i>
<b>L01FD03</b>	Трастузумаб эмтанзин <i>Trastuzumab Emtansine</i>	<b>L01FD07</b>	Занидатамаб <i>Zanidatamab</i>
<b>L01FD04</b>	Трастузумаб дерустекан <i>Trastuzumab Deruxtecan</i>		

**L01FE — Ингибиторы EGFR (рецептора эпидермального фактора роста)*****EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) inhibitors***

<b>L01FE01</b>	Цетуксимаб <i>Cetuximab</i>	<b>L01FE03</b>	Нецитумумаб <i>Necitumumab</i>
<b>L01FE02</b>	Панитумумаб <i>Panitumumab</i>		

**L01FF — Ингибиторы PD-1 / PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток 1 / лиганд запрограммированной смерти 1)*****PD-1/PDL-1 (Programmed cell death protein 1/death ligand 1) inhibitors***

<b>L01FF01</b>	Ниволумаб <i>Nivolumab</i>	<b>L01FF08</b>	Пролголимаб <i>Prolgolimab</i>
<b>L01FF02</b>	Пембролизумаб <i>Pembrolizumab</i>	<b>L01FF09</b>	Тислелизумаб <i>Tislelizumab</i>
<b>L01FF03</b>	Дурвалумаб <i>Durvalumab</i>	<b>L01FF10</b>	Ретифанлимаб <i>Retifanlimab</i>
<b>L01FF04</b>	Авелумаб <i>Avelumab</i>	<b>L01FF11</b>	Сугемалимаб <i>Sugemalimab</i>
<b>L01FF05</b>	Атезолизумаб <i>Atezolizumab</i>	<b>L01FF12</b>	Серплулимаб <i>Serplulimab</i>
<b>L01FF06</b>	Цемиплимаб <i>Cemiplimab</i>	<b>L01FF13</b>	Торипалимаб <i>Toripalimab</i>
<b>L01FF07</b>	Достарлимаб <i>Dostarlimab</i>		

**L01FG — Ингибиторы VEGF / VEGFR (фактора роста эндотелия сосудов)*****VEGF/VEGFR (Vascular Endothelial Growth Factor) inhibitors***

<b>L01FG01</b>	Бевацизумаб <i>Bevacizumab</i>	<b>L01FG02</b>	Рамуцирумаб <i>Ramucirumab</i>
----------------	-----------------------------------	----------------	-----------------------------------

**L01FX — Прочие моноклональные антитела*****Other monoclonal antibodies and antibody drug conjugates***

<b>L01FX01</b>	Эдреколомаб <i>Edrecolomab</i>	<b>L01FX19</b>	Сабатолимаб <i>Sabatolimab</i>
<b>L01FX02</b>	Гемтузумаб озогомицин <i>Gemtuzumab Ozogamicin</i>	<b>L01FX20</b>	Тремелимумаб <i>Tremelimumab</i>
<b>L01FX03</b>	Катумаксомаб <i>Catumaxomab</i>	<b>L01FX21</b>	Накситамаб <i>Naxitamab</i>
<b>L01FX04</b>	Ипилимумаб <i>Ipilimumab</i>	<b>L01FX22</b>	Лонкастуксимаб тесирин <i>Loncastuximab Tesirine</i>
<b>L01FX05</b>	Брентуксимаб ведотин <i>Brentuximab Vedotin</i>	<b>L01FX23</b>	Тизотумаб ведотин <i>Tisotumab Vedotin</i>
<b>L01FX06</b>	Динутуксимаб бета <i>Dinutuximab Beta</i>	<b>L01FX24</b>	Теклистамаб <i>Teclistamab</i>
<b>L01FX07</b>	Блинатумомаб <i>Blinatumomab</i>	<b>L01FX25</b>	Мосунетузумаб <i>Mosunetuzumab</i>
<b>L01FX08</b>	Элотузумаб <i>Elotuzumab</i>	<b>L01FX26</b>	Мирветуксимаб соравтансин <i>Mirvetuximab Soravtansine</i>
<b>L01FX09</b>	Могамулизумаб <i>Mogamulizumab</i>	<b>L01FX27</b>	Эпкоритамаб <i>Epcoritamab</i>
<b>L01FX10</b>	Оларатумаб <i>Olaratumab</i>	<b>L01FX28</b>	Глофитамаб <i>Glofitamab</i>
<b>L01FX11</b>	Бермекимаб <i>Bermekimab</i>	<b>L01FX29</b>	Талкветатамаб <i>Talquetamab</i>
<b>L01FX12</b>	Тафаситамаб <i>Tafasitamab</i>	<b>L01FX31</b>	Золбетуксимаб <i>Zolbetuximab</i>
<b>L01FX13</b>	Энфортумаб ведотин <i>Enfortumab Vedotin</i>	<b>L01FX32</b>	Элранатамаб <i>Elranatamab</i>
<b>L01FX14</b>	Полатузумаб ведотин <i>Polatuzumab Vedotin</i>	<b>L01FX33</b>	Тарлатамаб <i>Tarlatamab</i>
<b>L01FX15</b>	Белантамаб мафодотин <i>Belantamab Mafodotin</i>	<b>L01FX34</b>	Одронекстамаб <i>Odronextamab</i>
<b>L01FX16</b>	Опортузумаб монатокс <i>Oportuzumab Monatox</i>	<b>L01FX35</b>	Датопотамаб дерукстекан <i>Datopotamab Deruxtecan</i>
<b>L01FX17</b>	Сацитузумаб говитекан <i>Sacituzumab Govitecan</i>	<b>L01FX36</b>	Патритумаб дерукстекан <i>Patritumab Deruxtecan</i>
<b>L01FX18</b>	Амивантамаб <i>Amivantamab</i>		

## L01X — Другие противоопухолевые препараты

### Other Antineoplastic Agents

<b>L01XM</b>	Ингибиторы изоцитратдегидрогеназы (IDH) <i>Isocitrate Dehydrogenase (IDH) Inhibitors</i>	<b>L01XG</b>	Ингибиторы протеасомы <i>Proteasome Inhibitors</i>
<b>L01XU</b>	Другие противоопухолевые средства (продолжение) <i>Other antineoplastic agents (cont.)</i>	<b>L01XH</b>	Ингибиторы гистондеацетилазы (HDAC) <i>Histone deacetylase (HDAC) inhibitors</i>
<b>L01FY</b>	Комбинации моноклональных антител и конъюгатов антитело-лекарственное средство <i>Combinations Of Monoclonal Antibodies And Antibody Drug Conjugates</i>	<b>L01XJ</b>	Ингибиторы пути Hedgehog (ежа) <i>Hedgehog Pathway Inhibitors</i>
<b>L01XA</b>	Соединения платины <i>Platinum Compounds</i>	<b>L01XK</b>	Ингибиторы поли(АДФ-рибозы) полимеразы (PARP) <i>Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) inhibitors</i>
<b>L01XB</b>	Метилгидразины <i>Methylhydrazines</i>	<b>L01XL</b>	Противоопухолевые средства для клеточной и генной терапии <i>Antineoplastic cell and gene therapy</i>
<b>L01XC</b>	Моноклональные антитела <i>Monoclonal Antibodies</i>	<b>L01XX</b>	Прочие противоопухолевые препараты <i>Other Antineoplastic Agents</i>
<b>L01XD</b>	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии <i>Sensitizers Used In Photodynamic/Radiation Therapy</i>	<b>L01XY</b>	Комбинированные противоопухолевые препараты <i>Combinations Of Antineoplastic Agents</i>
<b>L01XF</b>	Ретиноиды для лечения рака <i>Retinoids For Cancer Treatment</i>		

## L01XM — Ингибиторы изоцитратдегидрогеназы (IDH)

### Isocitrate Dehydrogenase (IDH) Inhibitors

<b>L01XM01</b>	Энасидениб <i>Enasidenib</i>	<b>L01XM03</b>	Олутасидениб <i>Olutasidenib</i>
<b>L01XM02</b>	Ивосидениб <i>Ivosidenib</i>	<b>L01XM04</b>	Ворасидениб <i>Vorasidenib</i>

## L01FY — Комбинации моноклональных антител и конъюгатов антитело-лекарственное средство

### Combinations Of Monoclonal Antibodies And Antibody Drug Conjugates

<b>L01FY01</b>	Пертузумаб и трастузумаб <i>Pertuzumab And Trastuzumab</i>	<b>L01FY03</b>	Пролголимаб и нурулимаб <i>Prolgolimab And Nurulimab</i>
<b>L01FY02</b>	Ниволумаб и релатлимаб <i>Nivolumab And Relatlimab</i>		

**L01XA — Соединения платины*****Platinum Compounds***

<b>L01XA01</b>	Цисплатин <i>Cisplatin</i>	<b>L01XA04</b>	Сатраплатин <i>Satraplatin</i>
<b>L01XA02</b>	Карбоплатин <i>Carboplatin</i>	<b>L01XA05</b>	Полиплатиллен <i>Polyplatillen</i>
<b>L01XA03</b>	Оксалиплатин <i>Oxaliplatin</i>		

**L01XB — Метилгидразины*****Methylhydrazines***

<b>L01XB01</b>	Прокарбазин <i>Procarbazine</i>
----------------	------------------------------------

**L01XD — Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии*****Sensitizers Used In Photodynamic/Radiation Therapy***

<b>L01XD01</b>	Порфимер натрия <i>Porfimer Sodium</i>	<b>L01XD05</b>	Темопорфин <i>Temoporfin</i>
<b>L01XD03</b>	Метиламинолевулинат <i>Methyl Aminolevulinat</i>	<b>L01XD06</b>	Эфапроксирал <i>Efaproxiral</i>
<b>L01XD04</b>	Аминолевулиновая кислота <i>Aminolevulinic acid</i>	<b>L01XD07</b>	Паделипорфин <i>Padeliporfin</i>

**L01XF — Ретиноиды для лечения рака*****Retinoids For Cancer Treatment***

<b>L01XF01</b>	Третиноин <i>Tretinoin</i>	<b>L01XF03</b>	Бексаротен <i>Bexarotene</i>
<b>L01XF02</b>	Алитретиноин <i>Alitretinoin</i>		

**L01XG — Ингибиторы протеасомы*****Proteasome Inhibitors***

<b>L01XG01</b>	Бортезомиб <i>Bortezomib</i>	<b>L01XG03</b>	Иксазомиб <i>Ixazomib</i>
<b>L01XG02</b>	Карфилзомиб <i>Carfilzomib</i>		

**L01XH — Ингибиторы гистондеацетилазы (HDAC)*****Histone deacetylase (HDAC) inhibitors***

<b>L01XH01</b>	Вориностаг <i>Vorinostat</i>	<b>L01XH05</b>	Энтиностаг <i>Entinostat</i>
<b>L01XH02</b>	Ромидепсин <i>Romidepsin</i>	<b>L01XH06</b>	Туцидиностаг <i>Tucidinostat</i>
<b>L01XH03</b>	Панобиностаг <i>Panobinostat</i>	<b>L01XH07</b>	Ресминостаг <i>Resminostat</i>
<b>L01XH04</b>	Белиностаг <i>Belinostat</i>		

**L01XJ — Ингибиторы пути Hedgehog (ежа)***Hedgehog Pathway Inhibitors***L01XJ01** Висмодегиб  
*Vismodegib***L01XJ03** Гласдегиб  
*Glasdegib***L01XJ02** Сонидегиб  
*Sonidegib***L01XK — Ингибиторы поли(АДФ-рибозы) полимеразы (PARP)***Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) inhibitors***L01XK01** Олапариб  
*Olaparib***L01XK05** Велипариб  
*Veliparib***L01XK02** Нирапариб  
*Niraparib***L01XK06** Памипариб  
*Pamiparib***L01XK03** Рукапариб  
*Rucaparib***L01XK52** Нирапариб и абиратерон  
*Niraparib And Abiraterone***L01XK04** Талазопариб  
*Talazoparib***L01XL — Противоопухолевые средства для клеточной и генной терапии***Antineoplastic cell and gene therapy***L01XL01** Ситимаген цераденовек  
*Sitimogene Ceradenovec***L01XL07** Идекабтаген виклейцел  
*Idecabtagene Vicleucel***L01XL02** Талимоген лагерпарепвек  
*Talimogene Laherparepvec***L01XL08** Лизокабтаген маралейцел  
*Lisocabtagene Maraleucel***L01XL03** Аксикабтаген силолейсель  
*Axicabtagene Ciloleucel***L01XL09** Табелеклейцел  
*Tabelecleucel***L01XL04** Тисагенлеклейсел  
*Tisagenlecleucel***L01XL10** Надофараген фираденовек  
*Nadofaragene Firadenovec***L01XL05** Цилтакабтаген аутолейцел  
*Ciltacabtagene Autoleucel***L01XL11** Лифилеуцел  
*Lifileucel***L01XL06** Брексукабтаген аутолейсел  
*Brexucabtagene Autoleucel***L01XL12** Обекабтаген аутолейцел  
*Obecabtagene Autoleucel*

**L01XX — Прочие противоопухолевые препараты***Other Antineoplastic Agents*

<b>L01XX01</b>	Амсакрин <i>Amsacrine</i>	<b>L01XX53</b>	Восароксин <i>Vosaroxin</i>
<b>L01XX02</b>	Аспарагиназа <i>Asparaginase</i>	<b>L01XX57</b>	Плителидепсин <i>Plitidepsin</i>
<b>L01XX03</b>	Алтретамин <i>Altretamine</i>	<b>L01XX58</b>	Эпакадостат <i>Epacadostat</i>
<b>L01XX05</b>	Гидроксикарбамид <i>Hydroxycarbamide</i>	<b>L01XX66</b>	Селинексор <i>Selinexor</i>
<b>L01XX07</b>	Лонидамин <i>Lonidamine</i>	<b>L01XX67</b>	Таграксофусп <i>Tagraxofusp</i>
<b>L01XX08</b>	Пентостатин <i>Pentostatin</i>	<b>L01XX69</b>	Лурбинектин <i>Lurbnectedin</i>
<b>L01XX10</b>	Мазопрокол <i>Masoprocol</i>	<b>L01XX72</b>	Таземетостат <i>Tazemetostat</i>
<b>L01XX11</b>	Эстрамустин <i>Estramustine</i>	<b>L01XX73</b>	Соторасиб <i>Sotorasib</i>
<b>L01XX16</b>	Митогуазон <i>Mitoguazone</i>	<b>L01XX74</b>	Белзутифан <i>Belzutifan</i>
<b>L01XX18</b>	Тиазофурин <i>Tiazofurine</i>	<b>L01XX75</b>	Тебентафусп <i>Tebentafusp</i>
<b>L01XX23</b>	Митотан <i>Mitotane</i>	<b>L01XX77</b>	Адаграсиб <i>Adagrasib</i>
<b>L01XX24</b>	Пэгаспаргаза <i>Pegaspargase</i>	<b>L01XX78</b>	Навитоклакс <i>Navitoclax</i>
<b>L01XX27</b>	Мышьяка триоксид (мышьяковистый ангидрид) <i>Arsenic Trioxide</i>	<b>L01XX79</b>	Эфлорнитин <i>Eflornithine</i>
<b>L01XX29</b>	Денилейкин дифтитокс <i>Denileukin Diftitox</i>	<b>L01XX80</b>	Иметелстат <i>Imetelstat</i>
<b>L01XX33</b>	Целекоксиб <i>Celecoxib</i>	<b>L01XX81</b>	Нирогацестат <i>Nirogacestat</i>
<b>L01XX35</b>	Анагрелид <i>Anagrelide</i>	<b>L01XX82</b>	Даринапарсин <i>Darinaparsin</i>
<b>L01XX36</b>	Облимерсен <i>Oblimersen</i>	<b>L01XX83</b>	Пара-толуолсульфонамид <i>Para-toluenesulfonamide</i>
<b>L01XX40</b>	Омацетаксина мепесукцинат <i>Omacetaxine Mepesuccinate</i>	<b>L01XX84</b>	Пелабресиб <i>Pelabresib</i>
<b>L01XX41</b>	Эрибулин <i>Eribulin</i>	<b>L01XX85</b>	Идроксиолеиновая кислота <i>Idroxiolic Acid</i>
<b>L01XX44</b>	Афлиберцепт <i>Aflibercept</i>	<b>L01XX86</b>	Каласпаргаза пэгол <i>Calaspargase Pegol</i>
<b>L01XX52</b>	Венетоклакс <i>Venetoclax</i>		

**L01XY — Комбинированные противоопухолевые препараты****Combinations Of Antineoplastic Agents****L01XY01**Цитарабин даунорубин  
*Cytarabine And Daunorubicin***L01XY04**Бификафусп альфа и онфекафусп альфа  
*Bifikafusp Alfa And Onfekafusp Alfa***L02 — Противоопухолевые гормональные препараты****Endocrine Therapy****L02A**Гормоны и родственные соединения  
*Hormones And Related Agents***L02B**Антагонисты гормонов и родственные соединения  
*Hormone Antagonists And Related Agents***L02A — Гормоны и родственные соединения****Hormones And Related Agents****L02AA**Эстрогены  
*Estrogens***L02AE**Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона  
*Gonadotropin Releasing Hormone Analogues***L02AB**Гестагены  
*Progestogens***L02AX**Другие гормоны  
*Other Hormones***L02AA — Эстрогены****Estrogens****L02AA01**Диэтилстилбэстрол  
*Diethylstilbestrol***L02AA03**Этинилэстрадиол  
*Ethinylestradiol***L02AA02**Полиэстрадиола фосфат  
*Polyestradiol Phosphate***L02AA04**Фосфэстрол  
*Fosfestrol***L02AB — Гестагены****Progestogens****L02AB01**Мегэстрол  
*Megestrol***L02AB03**Гестонорон  
*Gestonorone***L02AB02**Медроксипрогестерон  
*Medroxyprogesterone***L02AE — Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона****Gonadotropin Releasing Hormone Analogues****L02AE01**Бусерелин  
*Buserelin***L02AE04**Трипторелин  
*Triptorelin***L02AE02**Лейпрорелин  
*Leuprorelin***L02AE05**Гистрелин  
*Histrelin***L02AE03**Гозерелин  
*Goserelin***L02AE51**Бикалутамид лейпрорелин  
*Leuprorelin And Bicalutamide*

**L02B — Антагонисты гормонов и родственные соединения***Hormone Antagonists And Related Agents***L02BA** Антиэстрогены  
*Anti-Estrogens***L02BG** Ингибиторы ароматазы  
*Aromatase Inhibitors***L02BB** Антиандрогены  
*Anti-Androgens***L02BX** Другие антагонисты гормонов и родственные соединения  
*Other Hormone Antagonists And Related Agents***L02BA — Антиэстрогены***Anti-Estrogens***L02BA01** Тамоксифен  
*Tamoxifen***L02BA03** Фулвестрант  
*Fulvestrant***L02BA02** Торемифен  
*Toremifene***L02BA04** Элацестрант  
*Elacestrant***L02BB — Антиандрогены***Anti-Androgens***L02BB01** Флутамид  
*Flutamide***L02BB04** Энзалутамид  
*Enzalutamide***L02BB02** Нилутамид  
*Nilutamide***L02BB05** Апалутамид  
*Apalutamide***L02BB03** Бикалутамид  
*Bicalutamide***L02BB06** Даролутамид  
*Darolutamide***L02BG — Ингибиторы ароматазы***Aromatase Inhibitors***L02BG01** Аминоглутетимид  
*Aminoglutethimide***L02BG04** Летрозол  
*Letrozole***L02BG02** Форместан  
*Formestane***L02BG05** Ворозол  
*Vorozole***L02BG03** Анастрозол  
*Anastrozole***L02BG06** Эксеместан  
*Exemestane***L02BX — Другие антагонисты гормонов и родственные соединения***Other Hormone Antagonists And Related Agents***L02BX01** Абареликс  
*Abarelix***L02BX04** Релуголикс  
*Relugolix***L02BX02** Дегареликс  
*Degarelix***L02BX53** Абиратерон и кортикостероиды  
*Abiraterone And Corticosteroids***L02BX03** Абиратерон  
*Abiraterone***L03 — Иммуностимуляторы***Immunostimulants***L03A** Иммуностимуляторы  
*Immunostimulating Agents*

**L03A — Иммуностимуляторы***Immunostimulating Agents*

<b>L03AA</b>	Колониестимулирующие факторы <i>Colony Stimulating Factors</i>	<b>L03AC</b>	Интерлейкины <i>Interleukins</i>
<b>L03AB</b>	Интерфероны <i>Interferons</i>	<b>L03AX</b>	Другие иммуностимуляторы <i>Other Immunostimulants</i>

**L03AA — Колониестимулирующие факторы***Colony Stimulating Factors*

<b>L03AA02</b>	Филграстим <i>Filgrastim</i>	<b>L03AA14</b>	Липэгфилграстим <i>Lipegfilgrastim</i>
<b>L03AA03</b>	Молграмостим <i>Molgramostim</i>	<b>L03AA15</b>	Балуграстим <i>Balugrastim</i>
<b>L03AA09</b>	Сарграмостим <i>Sargramostim</i>	<b>L03AA16</b>	Эмпегфилграстим <i>Empegfilgrastim</i>
<b>L03AA10</b>	Ленограстим <i>Lenograstim</i>	<b>L03AA17</b>	Пегтеограстим <i>Pegteograstim</i>
<b>L03AA12</b>	Анцестим <i>Ancestim</i>	<b>L03AA18</b>	Эфбемаленограстим альфа <i>Efbemalenograstim Alfa</i>
<b>L03AA13</b>	Пэгфилграстим <i>Pegfilgrastim</i>	<b>L03AA19</b>	Эфлапэграстим <i>Eflapegrastim</i>

**L03AB — Интерфероны***Interferons*

<b>L03AB01</b>	Интерферон альфа <i>Interferon Alfa Natural</i>	<b>L03AB11</b>	Пэгинтерферон альфа-2А <i>Peginterferon Alfa-2A</i>
<b>L03AB02</b>	Интерферон бета <i>Interferon Beta Natural</i>	<b>L03AB12</b>	Альбинтерферон альфа-2В <i>Albinterferon Alfa-2B</i>
<b>L03AB03</b>	Интерферон гамма <i>Interferon Gamma</i>	<b>L03AB13</b>	Пэгинтерферон бета-1А <i>Peginterferon Beta-1A</i>
<b>L03AB04</b>	Интерферон альфа-2А <i>Interferon Alfa-2A</i>	<b>L03AB14</b>	Цепегинтерферон альфа-2В <i>Cepегinterferon Alfa-2B</i>
<b>L03AB05</b>	Интерферон альфа-2В <i>Interferon Alfa-2B</i>	<b>L03AB15</b>	Ропегинтерферон альфа-2В <i>Ropегinterferon Alfa-2B</i>
<b>L03AB06</b>	Интерферон альфа-N1 <i>Interferon Alfa-N1</i>	<b>L03AB16</b>	Пэгинтерферон альфакон-2 <i>Peginterferon Alfacon-2</i>
<b>L03AB07</b>	Интерферон бета-1А <i>Interferon Beta-1A</i>	<b>L03AB17</b>	Сампегинтерферон бета-1а <i>Sampeginterferon Beta-1A</i>
<b>L03AB08</b>	Интерферон бета-1В <i>Interferon Beta-1B</i>	<b>L03AB60</b>	Пэгинтерферон альфа-2В в комбинации с другими средствами <i>Peginterferon Alfa-2B, Combinations</i>
<b>L03AB09</b>	Интерферон альфакон-1 <i>Interferon Alfacon-1</i>	<b>L03AB61</b>	Пэгинтерферон альфа-2А в комбинации с другими средствами <i>Peginterferon Alfa-2A, Combinations</i>
<b>L03AB10</b>	Пэгинтерферон альфа-2В <i>Peginterferon Alfa-2B</i>		

**L03AC — Интерлейкины***Interleukins***L03AC01** Алдеслейкин  
*Aldesleukin***L03AC02** Опрелвекин  
*Oprelvekin***L03AX — Другие иммуностимуляторы***Other Immunostimulants***L03AX01** Лентинан  
*Lentinan***L03AX13** Глатирамера ацетат  
*Glatiramer Acetate***L03AX02** Рохинимекс  
*Roquinimex***L03AX14** Гистамина дигидрохлорид  
*Histamine Dihydrochloride***L03AX03** БЦЖ вакцина  
*BCG Vaccine***L03AX15** Мифамуртид  
*Mifamurtide***L03AX04** Пэгадемаза  
*Pegademase***L03AX16** Плериксафор  
*Plerixafor***L03AX05** Пидотимод  
*Pidotimod***L03AX17** Сипулейцел-Т  
*Sipuleucel-T***L03AX07** Поли I:C  
*Poly I:C***L03AX18** Криданимод  
*Cridanimod***L03AX08** Поли ICLC  
*Poly ICLC***L03AX19** Дасипротимут-Т  
*Dasiprotimut-T***L03AX09** Тимопентин  
*Thymopentin***L03AX21** Элапегадемас  
*Elapegamase***L03AX10** Иммуноцианин  
*Immunocyanin***L03AX22** Лениолисиб  
*Leniolisib***L03AX11** Тазонермин  
*Tasonermin***L03AX23** Мотиксафортид  
*Motixafortide***L03AX12** Вакцина против меланомы  
*Melanoma Vaccine***L03AX24** Мавориксафор  
*Mavorixafor***L04 — Иммунодепрессанты***Immunosuppressants***L04A** Иммунодепрессанты  
*Immunosuppressants*

## L04A — Иммунодепрессанты

### Immunosuppressants

<b>L04AA</b>	Селективные иммунодепрессанты <i>Selective Immunosuppressants</i>	<b>L04AG</b>	Моноклональные антитела <i>Monoclonal Antibodies</i>
<b>L04AB</b>	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) <i>Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF-Alpha) Inhibitors</i>	<b>L04AH</b>	Мишень рапамицина млекопитающих (mTOR) ингибиторы киназы <i>Mammalian Target Of Rapamycin (mTOR) Kinase Inhibitors</i>
<b>L04AC</b>	Ингибиторы интерлейкина <i>Interleukin Inhibitors</i>	<b>L04AJ</b>	Ингибиторы комплемента <i>Complement Inhibitors</i>
<b>L04AD</b>	Ингибиторы кальциневрина <i>Calcineurin Inhibitors</i>	<b>L04AK</b>	Ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы (ДГОДГ) <i>Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH) Inhibitors</i>
<b>L04AE</b>	Модуляторы рецептора сфингозин-1-фосфата (S1P) <i>Sphingosine-1-phosphate (S1P) Receptor Modulators</i>	<b>L04AX</b>	Другие иммунодепрессанты <i>Other Immunosuppressants</i>
<b>L04AF</b>	Ингибиторы янус-ассоциированной киназы (JAK) <i>Janus-associated Kinase (JAK) Inhibitors</i>		

## L04AA — Селективные иммунодепрессанты

### Selective Immunosuppressants

<b>L04AA03</b>	Иммуноглобулин антилимфоцитарный (лошадиный) <i>Antilymphocyte Immunoglobulin (Horse)</i>	<b>L04AA28</b>	Белатацепт <i>Belatacept</i>
<b>L04AA04</b>	Иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий) <i>Antithymocyte Immunoglobulin (Rabbit)</i>	<b>L04AA32</b>	Апремиласт <i>Apremilast</i>
<b>L04AA06</b>	Микофеноловая кислота <i>Mycophenolic Acid</i>	<b>L04AA40</b>	Кладрибин <i>Cladribine</i>
<b>L04AA15</b>	Алефацепт <i>Alefacept</i>	<b>L04AA41</b>	Имлифидаза <i>Imlifidase</i>
<b>L04AA19</b>	Гусперимус <i>Gusperimus</i>	<b>L04AA48</b>	Белумосудил <i>Belumosudil</i>
<b>L04AA22</b>	Абетимус <i>Abetimus</i>	<b>L04AA58</b>	Эфгартигимод альфа <i>Efgartigimod Alfa</i>
<b>L04AA24</b>	Абатацепт <i>Abatacept</i>	<b>L04AA60</b>	Ремибрутиниб <i>Remibrutinib</i>

**L04AB — Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)*****Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF-Alpha) Inhibitors***

<b>L04AB01</b>	Этанерцепт <i>Etanercept</i>	<b>L04AB05</b>	Цертолизумаб пэгол <i>Certolizumab Pegol</i>
<b>L04AB02</b>	Инфликсимаб <i>Infliximab</i>	<b>L04AB06</b>	Голимумаб <i>Golimumab</i>
<b>L04AB03</b>	Афелимомаб <i>Afelimumab</i>	<b>L04AB07</b>	Опинерцепт <i>Opinercept</i>
<b>L04AB04</b>	Адалимумаб <i>Adalimumab</i>		

**L04AC — Ингибиторы интерлейкина*****Interleukin Inhibitors***

<b>L04AC01</b>	Даклизумаб <i>Daclizumab</i>	<b>L04AC15</b>	Сирукумаб <i>Sirukumab</i>
<b>L04AC02</b>	Базиликсимаб <i>Basiliximab</i>	<b>L04AC16</b>	Гуселькумаб <i>Guselkumab</i>
<b>L04AC03</b>	Анакинра <i>Anakinra</i>	<b>L04AC17</b>	Тилдракизумаб <i>Tildrakizumab</i>
<b>L04AC04</b>	Рилонацепт <i>Rilonacept</i>	<b>L04AC18</b>	Рисанкизумаб <i>Risankizumab</i>
<b>L04AC05</b>	Устекинумаб <i>Ustekinumab</i>	<b>L04AC19</b>	Сатрализумаб <i>Satralizumab</i>
<b>L04AC07</b>	Тоцилизумаб <i>Tocilizumab</i>	<b>L04AC20</b>	Нетакимаб <i>Netakimab</i>
<b>L04AC08</b>	Канакинумаб <i>Canakinumab</i>	<b>L04AC21</b>	Бимекизумаб <i>Bimekizumab</i>
<b>L04AC09</b>	Бриакинумаб <i>Briakinumab</i>	<b>L04AC22</b>	Спесолимаб <i>Spesolimab</i>
<b>L04AC10</b>	Секукинумаб <i>Secukinumab</i>	<b>L04AC23</b>	Олокизумаб <i>Olokizumab</i>
<b>L04AC11</b>	Силтуксимаб <i>Siltuximab</i>	<b>L04AC24</b>	Мирикизумаб <i>Mirikizumab</i>
<b>L04AC12</b>	Бродалумаб <i>Brodalumab</i>	<b>L04AC25</b>	Левилимаб <i>Levilimab</i>
<b>L04AC13</b>	Иксекизумаб <i>Ixekizumab</i>	<b>L04AC26</b>	Гофликицепт <i>Goflikicept</i>
<b>L04AC14</b>	Сарилумаб <i>Sarilumab</i>		

**L04AD — Ингибиторы кальциневрина*****Calcineurin Inhibitors***

<b>L04AD01</b>	Циклоспорин <i>Ciclosporin</i>	<b>L04AD03</b>	Воклоспорин <i>Voclosporin</i>
<b>L04AD02</b>	Такролимус <i>Tacrolimus</i>		

## **L04AE — Модуляторы рецептора сфингозин-1-фосфата (S1P)**

### **Sphingosine-1-phosphate (S1P) Receptor Modulators**

<b>L04AE01</b>	Финголиמוד <i>Fingolimod</i>	<b>L04AE04</b>	Понесимод <i>Ponesimod</i>
<b>L04AE02</b>	Озанимод <i>Ozanimod</i>	<b>L04AE05</b>	Этрасимод <i>Etrasimod</i>
<b>L04AE03</b>	Сипонимод <i>Siponimod</i>		

## **L04AF — Ингибиторы янус-ассоциированной киназы (JAK)**

### **Janus-associated Kinase (JAK) Inhibitors**

<b>L04AF01</b>	Тофацитиниб <i>Tofacitinib</i>	<b>L04AF05</b>	Итацитиниб <i>Itacitinib</i>
<b>L04AF02</b>	Барицитиниб <i>Baricitinib</i>	<b>L04AF06</b>	Пефицитиниб <i>Peficitinib</i>
<b>L04AF03</b>	Упадацитиниб <i>Upadacitinib</i>	<b>L04AF07</b>	Деукрвацитиниб <i>Deucravacitinib</i>
<b>L04AF04</b>	Филготиниб <i>Filgotinib</i>	<b>L04AF08</b>	Ритлецитиниб <i>Ritlecitinib</i>

## **L04AG — Моноклональные антитела**

### **Monoclonal Antibodies**

<b>L04AG01</b>	Муромонаб-CD3 <i>Muromonab-CD3</i>	<b>L04AG10</b>	Инебилизумаб <i>Inebilizumab</i>
<b>L04AG02</b>	Эфализумаб <i>Efalizumab</i>	<b>L04AG11</b>	Анифролумаб <i>Anifrolumab</i>
<b>L04AG03</b>	Натализумаб <i>Natalizumab</i>	<b>L04AG12</b>	Офатумумаб <i>Ofatumumab</i>
<b>L04AG04</b>	Белимумаб <i>Belimumab</i>	<b>L04AG13</b>	Тепротумумаб <i>Teprotumumab</i>
<b>L04AG05</b>	Ведолизумаб <i>Vedolizumab</i>	<b>L04AG14</b>	Ублитуксимаб <i>Ublituximab</i>
<b>L04AG06</b>	Алемтузумаб <i>Alemtuzumab</i>	<b>L04AG15</b>	Дивозилимаб <i>Divozilimab</i>
<b>L04AG07</b>	Бегеломаб <i>Begelomab</i>	<b>L04AG16</b>	Розаноликсизумаб <i>Rozanolixizumab</i>
<b>L04AG08</b>	Окрелизумаб <i>Ocrelizumab</i>	<b>L04AG17</b>	Сенипрутуг <i>Seniprutug</i>
<b>L04AG09</b>	Эмапалумаб <i>Emapalumab</i>		

## **L04AH — Мишень рапамицина млекопитающих (mTOR) ингибиторы киназы**

### **Mammalian Target Of Rapamycin (mTOR) Kinase Inhibitors**

<b>L04AH01</b>	Сиролимус <i>Sirolimus</i>	<b>L04AH02</b>	Эверолимус <i>Everolimus</i>
----------------	-------------------------------	----------------	---------------------------------

**L04AJ — Ингибиторы комплемента*****Complement Inhibitors***

<b>L04AJ01</b>	Экулизумаб <i>Eculizumab</i>	<b>L04AJ07</b>	Кровалимаб <i>Crovalimab</i>
<b>L04AJ02</b>	Равулизумаб <i>Ravulizumab</i>	<b>L04AJ08</b>	Иптакопан <i>Iptacopan</i>
<b>L04AJ03</b>	Пэгцетакоплан <i>Pegcetacoplan</i>	<b>L04AJ09</b>	Даникопан <i>Danicopan</i>
<b>L04AJ04</b>	Сутимлимаб <i>Sutimlimab</i>	<b>L04AJ10</b>	Вилобелимаб <i>Vilobelimab</i>
<b>L04AJ05</b>	Авакопан <i>Avacopan</i>	<b>L04AJ11</b>	Позелимаб <i>Pozelimab</i>
<b>L04AJ06</b>	Зилукоплан <i>Zilucoplan</i>		

**L04AK — Ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы (ДГОДГ)*****Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH) Inhibitors***

<b>L04AK01</b>	Лефлуноמיד <i>Leflunomide</i>	<b>L04AK02</b>	Терифлуноמיד <i>Teriflunomide</i>
----------------	----------------------------------	----------------	--------------------------------------

**L04AX — Другие иммунодепрессанты*****Other Immunosuppressants***

<b>L04AX01</b>	Азатиоприн <i>Azathioprine</i>	<b>L04AX06</b>	Помалидомид <i>Pomalidomide</i>
<b>L04AX02</b>	Талидомид <i>Thalidomide</i>	<b>L04AX07</b>	Диметил фумарат <i>Dimethyl Fumarate</i>
<b>L04AX03</b>	Метотрексат <i>Methotrexate</i>	<b>L04AX08</b>	Дарвадстроцель <i>Darvadstrocel</i>
<b>L04AX04</b>	Леналидомид <i>Lenalidomide</i>	<b>L04AX09</b>	Дироксимел фумарат <i>Diroximel Fumarate</i>
<b>L04AX05</b>	Пирфенидон <i>Pirfenidone</i>	<b>L04AX10</b>	Тегомила фумарат <i>Tegomil Fumarate</i>