

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
оказания гражданам Российской Федерации,
проживающим в Челябинской области,
бесплатной медицинской помощи
на 2012 год

Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
(областной формулярный перечень), компонентов крови,
энтерального питания, дезинфицирующих средств, изделий
медицинского назначения и расходных материалов, необходимых
для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской
помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой
и неотложной медицинской помощи, применяемых в медицинских
организациях при реализации Территориальной программы

N п/п	VEN - анализ	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.11.2010 г. N 1938-р "Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств"	Международное непатентованное наименование или состав	Для оказания стационарной медицинской помощи в медицинских организациях				Для оказания амбулаторной медицинской помощи, в том числе неотложной медицинской помощи в медицинских организациях				
				категории медицинских организаций				дневные стационары, в том числе при поликлинике	поликлиники	врачебные амбулатории и участковые поликлиники	фельдшерско- акушерские пункты	
				I	II	III	IV					
			1. Средства для наркоза									
1.	V	-	Галотан	-	-	-						
2.	V	-	Динитроген оксид	-	-	-	-					-

56.	Е	-	Бензобарбитал	-	-	-	-					
57.	V	-	Вальпроевая кислота	-	-	-	-					
58.	V	-	Карбамазепин	-	-	-	-					
59.	Е	-	Клоназепам	-	-	-	-					
60.	Е		Лакосамид	-	-	-	-					
61.	Е		Ламотриджин	-	-	-	-					
62.	Е	-	Леветирацетам	-	-	-	-	-				
63.	Е	-	Окскарбазепин	-	-	-	-	-				
64.	Е	-	Топирамат	-	-	-	-					
65.	Е	-	Фенобарбитал	-	-	-	-					
66.	Е	-	Этосуксимид	-	-	-	-					
			2) антипсихотические и анксиолитические средства									
			а) нейролептики (антипсихотические)									
67.	Е		Алимемазин	-	-	-	-	-				
68.	Е		Амисульприд <*>	-	-							
69.	Е	-	Галоперидол	-	-	-	-					
70.	Е	-	Дроперидол	-	-	-	-					-
71.	Е	-	Зуклопентиксол	-	-	-						
72.	Е		Клозапин	-	-	-	-					
73.	Е	-	Кветиапин	-	-	-	-					
74.	Е	-	Левомепромазин	-	-	-	-					
75.	Е	-	Оланзапин	-	-			-				

76.	Е	-	Перициазин	-	-	-	-					
77.	Е		Палиперидон	-	-	-						
78.	Е	-	Рisperидон	-	-	-	-					
79.	Е	-	Сертиндол	-	-	-		-				
80.	Е	-	Сульпирид	-	-	-	-					
81.	Е	-	Тиоридазин	-	-	-	-					
82.	Е	-	Трифлуоперазин	-	-	-	-					
83.	Е	-	Флуфеназин	-	-	-	-					
84.	Е	-	Флупентиксол	-	-	-	-					
85.	Е	-	Хлорпромазин	-	-	-	-					-
86.	Е		Хлорпротиксен	-	-	-	-					
			б) анксиолитики (транквилизаторы)									
87.	Е	-	Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	-	-	-	-					
88.	Е	-	Гидроксизин	-	-	-	-					
89.	Е	-	Диазепам	-	-	-	-	-	-			-
90.	Е	-	Мидазолам	-	-	-						
91.	Е		Тофизопам	-	-	-	-	-				
			3) средства для лечения маниакально-депрессивных (аффективных) состояний									
			а) психоаналептики (антидепрессанты)									
92.	Е	-	Амитриптилин	-	-	-	-					
93.	Е		Агомелатин	-	-	-		-				
94.	Е		Венлафаксин	-	-	-						
95.	Е	-	Имипрамин	-	-	-	-					
96.	Е	-	Кломипрамин	-	-	-	-					

			7. Антихолинэстеразные средства										
127.	V		Аминостигмин										
128.	E (V)	-	Галантамин	-	-	-	-	-					
129.	E (V)		Дистигмина бромид	-	-	-	-						
130.	E (V)		Ипидакрин	-	-	-	-						
131.	E (V)	-	Неостигмина метилсульфат	-	-	-	-						
132.	V	-	Пиридостигмина бромид	-	-	-	-						
133.	E	-	Ривастигмин <*>	-	-	-							
			8. Адреномиметики										
134.	V (E)	-	Эпинефрин	-	-	-	-	-	-				-
135.	V	-	Норэпинефрин	-	-	-			-				-
			9. Средства, применяемые для профилактики и лечения инфекций										
			1) антибактериальные пенициллины										
			а) природные пенициллины										
136.	E (V)	-	Бензилпенициллин	-	-	-	-						
137.	E	-	Бензатина бензилпенициллин	-	-	-	-						
			б) полусинтетические пенициллины										
138.	E	-	Ампициллин; Ампициллин + сульбактам	-	-	-	-	-		-		-	

139.	E	-	Амоксициллин; Амоксициллин + клавулановая кислота; Амоксициллин + сульбактам	-	-	-	-	-			-	-
140.	E	-	Оксациллин	-	-	-						
141.	E(V)		Тикарциллин + клавулановая кислота	-	-	-						
142.	E(V)		Пиперациллин + тазобактам <*>	-	-							
			2) цефалоспорины									
			а) цефалоспорины 1 поколения									
143.	E	-	Цефазолин	-	-	-	-					
			б) цефалоспорины 2 поколения									
144.	E		Цефокситин									
145.	E	-	Цефуроксим	-	-	-	-	-				
			в) цефалоспорины 3 поколения									
146.	E	-	Цефтриаксон	-	-	-	-	-				
147.	V	-	Цефтазидим <*>	-	-							
148.	V	-	Цефоперазон <*>; Цефоперазон + сульбактам <*>	-	-							
149.	E	-	Цефотаксим	-	-	-	-					
150.	E		Цефиксим	-	-	-	-					
			г) цефалоспорины 4 поколения									
151.	V	-	Цефепим <*>	-	-							
			3) гликопептиды									
152.	V	-	Ванкомицин <*>	-	-							
			4) карбапенемы									
153.	V	-	Имипенем + циластатин <*>	-	-	-						

171.	Е	-	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм) <***>	-	-	-	-					
172.	Е		Сульфацетамид	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10) противовоспалительные кишечные средства									
173.	Е		Месалазин	-								
174.	Е	-	Сульфасалазин	-	-	-						
			11) линкосамиды									
175.	Е		Линкомицин	-	-	-						
176.	Е	-	Клиндамицин <***>	-	-	-						
			12) амфениколы									
177.	Е	-	Хлорамфеникол	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13) антибиотики рифамицины									
178.	Е		Рифаксимин									
			14) оксазолидиноны									
179.	Е	-	Линезолид <***>	-								
			15) фторхинолоны									
180.	Е (V)	-	Левифлоксацин <***>	-	-	-		-				
181.	Е (V)	-	Моксифлоксацин	-	-	-		-				
182.	Е		Норфлоксацин	-	-	-	-	-		-		
183.	Е		Пефлоксацин	-	-							

220.	Е	-	Абакавир; Абакавир + ламивудин; Абакавир + ламивудин + зидовудин	-	-	-	-	-				
221.	V	-	Атазанавир	-	-	-						
222.	Е	-	Диданозин	-	-	-						
223.	Е	-	Зидовудин	-	-	-						
224.	Е	-	Ламивудин; Ламивудин + зидовудин	-	-	-						
225.	Е	-	Невирапин	-	-	-						
226.	Е	-	Ставудин	-	-	-						
227.	Е	-	Фосфазид	-	-	-						
228.	V	-	Фосампренавир	-	-	-						
229.	Е	-	Эфавиренз	-	-	-						
230.	Е	-	Лопинавир + ритонавир	-	-	-						
			12. Противогрибковые средства									
231.	V	-	Амфотерицин В; Амфотерицин В липосомальный	-	-	-						
232.	Е	-	Вориконазол	-				-				
233.	Е		Итраконазол	-	-							
234.	Е		Каспофунгин <*>	-	-							
235.	Е	-	Клотримазол	-	-	-	-	-		-		
236.	Е	-	Натамицин									
237.	Е	-	Нистатин	-	-	-	-					

238.	E		Позаконазол	-	-								
239.	V	-	Флуконазол	-	-	-	-	-					
			13. Противопротозойные и противомаларийные лекарственные препараты										
240.	E	-	Гидроксихлорохин	-	-	-							
241.	E	-	Метронидазол	-	-	-	-	-					
242.	E		Хлорохин	-	-	-	-						
243.	E	-	Мефлохин	-	-	-							
244.	E		Сульфадоксин + пириметамин	-	-								
			14. Противопаразитарные средства										
245.	E	-	Бензилбензоат	-	-	-							
246.	E		Перметрин	-	-	-							
			15. Антигельминтные средства										
247.	E	-	Мебендазол	-	-	-							
248.	E	-	Празиквантел	-	-	-							
			16. Стимуляторы регенерации										
			1) ранозаживляющие средства										
249.	N		Ихтамол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250.	N		Состав: депротенизированный гемодериват из крови телят; Состав: гемодиализат депротенизированный из крови телят	-	-	-							

263.	E		Амми большой плодов фурукумарины									
264.	E		Метоксален									
			19. Иммуностимуляторы: вакцины, иммуноглобулины, сыворотки, прочие средства для диагностики, профилактики и лечения									
265.	V	-	Анатоксин столбнячный	-	-	-	-		-	-	-	
266.	V	-	Анатоксин дифтерийный	-	-	-	-		-	-	-	
267.	V	-	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	-	-	-	-		-	-	-	
268.	V		Глюкозаминил мурамилдипептид	-								
269.	V	-	Вакцины									
270.	V	-	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	-	-	-	-					
271.	V		Иммуноглобулин человека противоаллергический	-	-	-	-					
272.	V		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный <*>	-	-							

273.	V	-	Иммуноглобулин противоботулинический человека; Антитоксин ботулинический типа А, В, Е (Сыворотка противоботулиническая)	-	-	-							
274.	V	-	Иммуноглобулин противодифтерийный человека (Сыворотка противодифтерийная)	-	-	-							
275.	V	-	Сыворотка противогангренозная (Антитоксин гангренозный)	-	-	-							
276.	V	-	Сыворотка противозмеиная										
277.	V	-	Иммуноглобулин человека противостолбнячный (Сыворотка противостолбнячная, антитоксин столбнячный)	-	-	-	-		-		-		-
278.	N	-	Меглюмина акридонат	-	-	-							
279.	V	-	Иммуноглобулин человека нормальный; Иммуноглобулин человека нормальный IgG + IgA + IgM	-	-	-		-					
			20. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие лекарственные препараты										
			1) цитостатические средства										
			а) алкалоиды и другие средства растительного происхождения										
280.	E	-	Винбластин	-	-								

281.	Е	-	Винкристин	-	-								
282.	Е	-	Винорельбин	-	-								
283.	Е	-	Доцетаксел	-	-								
284.	Е	-	Иринотекан	-	-								
285.	Е	-	Паклитаксел	-	-								
286.	Е	-	Этопозид	-	-								
			б) алкилирующие средства										
287.	Е	-	Дакарбазин	-	-								
288.	Е	-	Ифосфамид	-	-								
289.	Е	-	Карбоплатин	-	-								
290.	Е	-	Ломустин	-	-								
291.	Е	-	Мелфалан	-	-								
292.	Е	-	Оксалиплатин	-	-								
293.	Е	-	Темозоломид <*>	-	-								
294.	Е		Фотемустин	-	-								
295.	Е	-	Хлорамбуцил	-	-								
296.	Е	-	Циклофосфамид	-	-								
297.	Е	-	Цисплатин	-	-								
298.	Е		Эстрамустин	-	-								
			в) антиметаболиты										
299.	Е	-	Гидрокарбамид	-	-								
300.	Е	-	Гемцитабин	-	-								
301.	Е	-	Капецитабин <*>	-	-								

302.	Е	-	Меркаптопурин	-	-								
303.	Е	-	Метотрексат	-	-								
304.	Е	-	Митоксантрон	-	-								
305.	Е		Пеметрексед	-									
306.	Е	-	Ралтитрексид	-	-								
307.	Е	-	Фторурацил	-	-								
308.	Е	-	Флударабин	-	-								
309.	Е	-	Цитарабин	-	-								
			г) прочие цитостатические средства										
310.	Е	-	Прокарбазин <*>	-	-								
			2) противоопухолевые антибиотики										
311.	Е	-	Блеомицин	-	-								
312.	Е		Дактиномицин	-	-								
313.	Е	-	Даунорубицин	-	-								
314.	Е	-	Доксорубицин	-	-								
315.	Е	-	Идарубицин	-	-								
316.	Е	-	Митомицин	-	-								
317.	Е	-	Эпирубицин	-	-								
			3) ингибитор протеинтирозинкиназы										
318.	Е	-	Иматиниб <*>	-	-								

319.	Е		Эрлотиниб	-	-								
			4) МИБП-антитела моноклональные										
320.	Е	-	Инфликсимаб <*>										
321.	Е	-	Ритуксимаб <*>	-	-								
322.	Е	-	Трастузумаб <*>	-	-								
323.	Е	-	Бевацизумаб	-	-								
			5) гормоны и антигормоны										
			а) ингибиторы синтеза стероидов										
324.	Е		Аминоглутетимид	-	-								
			б) ингибитор синтеза эстрогенов										
325.	Е	-	Анастрозол	-	-								

326.	Е		Летрозол <*>	-	-							
327.	Е		Эксеместан	-	-							
			в) гестагены									
			г) антиэстрогены									
328.	Е	-	Тамоксифен	-	-							
	Е	-	Фулвестрант	-								
			д) антиандрогены									
329.	Е	-	Бикалутамид	-	-							
330.	Е	-	Флутамид	-	-							
			б) гипоталамо-гипофизарные гормоны и их аналоги									
			а) аналоги гонадотропин-рилизинг гормона									
331.	Е	-	Гозерелин	-	-							
332.	Е	-	Трипторелин	-	-							

343.	Е		Апрепитант	-									
			е) ингибиторы активности протеасомы										
344.	Е	-	Бортезомиб <*>										
			ж) прочие противоопухолевые средства										
345.	Е	-	Третиноин	-	-								
346.	Е		Топотекан	-	-								
			8) стимуляторы гемопоэза										
347.	Е	-	Филграстим	-	-								
348.	Е		Ленограстим	-	-								
			9) средства для лечения остеопороза										
			а) ингибиторы костной резорбции - бифосфонаты										
349.	Е	-	Алендроновая кислота	-	-								
350.	Е	-	Золедроновая кислота <*>	-	-								
351.	Е		Клодроновая кислота	-	-								
352.	Е		Памидроновая кислота <*>	-	-								

353.	Е		Ибандроновая кислота	-	-								
			б) стимуляторы остеообразования										
354.	Е	-	Альфакальцидол	-	-								
355.	Е	-	Кальцитонин <*>	-	-								
			21. Средства, влияющие на кровь										
			1) противоанемические средства										
			а) препараты железа										
356.	Е	-	Железа (III) гидроксид полимальтозат	-	-	-	-	-					
357.	Е		Железа сульфат + аскорбиновая кислота	-	-	-	-	-		-			
358.	Е		Железа фумарат + фолиевая кислота										
			б) стимуляторы гемопоэза										
359.	V	-	Эпоэтины	-	-	-							
			2) средства, влияющие на систему свертывания крови										
			а) антикоагулянты										
360.	V	-	Варфарин	-	-	-	-	-					

391.	E		Эритроцитарная масса	-	-	-						
			23. Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия									
392.	E	-	Кальция хлорид, кальция глюконат	-	-	-						-
393.	V(E)	-	Натрия гидрокарбонат	-	-	-						-
394.	V(E)		Трометамол	-								
395.	V(E)		Натрия цитрат	-	-	-						
396.	V(E)	-	Калия и магния аспарагинат	-	-	-	-	-				
397.	V(E)	-	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные (регидратирующие средства, восстанавливающие водноэлектролитное равновесие), в том числе: состав: калия хлорид, магния хлорид, натрия хлорид	-	-	-	-	-	-			-
398.		-	Меглюмина натрия сукцинат	-	-	-	-	-			-	
			24. Растворы и плазмозаменители									
			25. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные средства									
399.	E	-	Декстран ср. мол. масса 35000 (30000 - 45000); 60000 (50000 - 75000)	-	-	-	-					-
400.	E	-	Гидроксиэтилкрахмал	-	-	-						-

401.	N		Повидон 8000 + натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия гидрокарбонат	-	-	-						
402.	N	-	Желатин	-	-	-						
403.	V		Состав: декстроза, калия хлорид, магния хлорид, натрия гидрокарбонат, натрия дигидрофосфат, натрия хлорид, перфтордекалин, перфторметилциклогексилпиперидин, полксамер; Состав: натрия гидрокарбонат, натрия дигидрофосфат, натрия хлорид, перфтордекалин, перфторметилциклогексилпиперидин, полксамер									
			26. Препараты для парентерального питания									
404	V	-	Аминокислоты для парентерального питания; Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты, в том числе прочие препараты: (минеральные соли), (декстроза + минеральные соли), (жировые эмульсии для парентерального питания + декстроза + минеральные соли)	-	-	-						
405.	V	-	Альбумин человека	-	-	-						

406.	V	-	Жировые эмульсии для парэнтерального питания; Соевых бобов масло + триглицериды	-	-	-							
407.	V	-	Декстроза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408.	E		27. Средства энтерального питания										
			28. Иммунодепрессивные средства										
409.	E	-	Микофенолата мофетил <*>										
			29. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему										
			1) антиангинальные средства										
410.	V	-	Нитроглицерин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411.	E	-	Изосорбида динитрат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412.	E	-	Изосорбида мононитрат	-	-	-	-	-					
			2) противоаритмические средства										
413.	V	-	Амиодарон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414.	V	-	Прокаинамид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415.	E	-	Пропафенон	-	-	-							

416.	V(E)	-	Соталол	-	-	-							
			3) гипотензивные средства										
			а) альфа-адреноблокаторы										
417.	V(E)		Урапидил										-
			б) бета-адреноблокаторы										
418.	E	-	Атенолол; Атенолол + хлорталидон	-	-	-	-						
419.	E		Бетаксоллол	-	-	-		-			-		
420.	E	-	Бисопролол	-	-			-					
421.	E	-	Карведилол	-	-			-					
422.	E	-	Метопролол	-	-	-	-	-			-		-
423.	E		Небиволол	-	-			-					
424.	E	-	Пропранолол	-	-	-							
425.	V		Эсмолол	-									
			в) блокаторы кальциевых каналов										
426.	E	-	Амлодипин; Амлодипин + лизиноприл	-	-	-		-					
427.	E	-	Верапамил	-	-	-	-	-		-	-	-	-

428.	E	-	Нифедипин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
429.	E		Фелодипин	-	-	-		-		-		
			г) стимуляторы центральных альфа 2-адренорецепторов									
430.	V(E)	-	Клонидин	-	-	-	-					-
431.	E	-	Метилдопа	-	-	-	-					
			д) ингибиторы имидазалиновых рецепторов									
432.	E	-	Моксонидин	-	-							
			е) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента									
433.	E	-	Каптоприл	-	-	-	-	-		-	-	-
434.	E	-	Лизиноприл	-	-			-				
435.	E	-	Периндоприл; Периндоприл + индапамид	-	-			-				
436.	E		Рамиприл	-	-			-		-		
437.	E		Фозиноприл	-	-			-				
438.	V(E)	-	Эналаприл; Эналаприл + гидрохлортиазид; Эналаприл + индапамид	-	-	-	-	-		-	-	-
439	V		Эналаприлат	-	-							-
			ж) антагонисты рецепторов ангиотензина-2									
440.	V		Валсартан; Амлодипин + валсартан	-	-							

441.	E		Ирбесартан	-	-	-		-				
442.	E	-	Лозартан	-	-	-		-				
			4) гиполипидемические средства									
443.	E	-	Аторвастатин	-				-				
444.	E		Розувастатин	-								
445.	E	-	Симвастатин	-	-	-	-	-				
446.	E	-	Фенофибрат	-	-							
			5) вазодилататоры									
447.	N	-	Магния сульфат	-	-	-		-				-
			6) средства для лечения сердечной недостаточности									
448.	V(E)	-	Дигоксин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
449.	V(E)		Строфантин	-	-	-	-					
			7) analeptические средства									
450.			Никетамид									-
			8) кардиотонические средства негликозидной структуры									
451.	V	-	Левосимендан <***>									
			9) вазопрессорные средства									
452.	V	-	Добутамин	-	-	-	-					-
453.	V	-	Допамин	-	-	-	-					-
454.	V	-	Фенилэфрин	-	-	-	-		-			-
			10) метаболические средства									
455.	E		Трифосаденин	-	-	-						-

			30. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта									
			1) антациды и другие противоязвенные средства									
456.	N		Алгелдрат + магния гидроксид; Алгелдрат + магния гидроксид + бензокаин	-	-	-	-	-		-	-	
457.	E		Домперидон	-	-	-	-	-				
458.	E	-	Метоклопрамид	-	-	-	-	-				-
459.	V	-	Фамотидин	-	-	-	-	-		-		
460.	E	-	Висмута трикалия дицитрат	-	-	-	-	-		-	-	
461.	N	-	Ранитидин	-	-							
			2) протонного насоса ингибиторы									
462.	E	-	Омепразол	-	-	-	-	-		-		
463.	E		Рабепразол	-	-	-						
464.	E	-	Эзомепразол	-	-							
465.	E		Пантопразол	-	-							
			3) спазмолитические средства									
466.	V	-	Атропин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467.	E		Бенциклан	-	-	-	-					
468.	E		Гиосцина бутилбромид	-	-			-				
469.	N	-	Дротаверин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470.	N	-	Платифиллин	-	-	-	-	-				

471.	N	-	Мебеверин	-	-	-	-	-				
472.	E		Оксибутинин	-	-	-	-	-				
473.	E		Тримебутин	-	-			-				
			4) слабительные средства									
474.	N	-	Бисакодил	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475.	N		Клещевины обыкновенной семян масло (касторовое масло)	-	-	-	-	-	-	-	-	
476.	N	-	Макрогол	-	-	-						
477.	N		Натрия пикосульфат	-	-	-						
478.	N	-	Сеннозиды А + В	-	-	-	-					
			5) панкреатические энзимы									
479.	E	-	Панкреатин; Панкреатин с диметиконом; Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлаза	-	-	-	-	-				
			6) антидиарейные препараты									
480.	N	-	Смектит диоктаэдрический	-	-	-	-					
481.	E	-	Лоперамид	-	-	-						
			7) энтеросорбирующие средства									
482.	E		Кремния диоксид коллоидный	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8) прочие									
483.	E	-	Бифидобактерии бифидум; Лактобактерии ацидофильные; Бифидобактерии + лактобактерии; Бифидобактерии бифидум + кишечные палочки; Бифидобактерии бифидум + лизоцим; Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	-	-	-	-	-				
484.	E		Симетикон	-	-	-						

498.	E	-	Бетаметазон; Бетаметазон + салициловая кислота	-	-	-	-	-				
499.	V	-	Гидрокортизон	-	-	-	-	-	-			
500.	E(V)	-	Дексаметазон	-	-	-	-	-	-			
501.	V		Дигидротахистерол	-	-	-						
502.	V	-	Метилпреднизолон и его соли	-	-	-	-					
503.	V	-	Преднизолон	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504.	E		Триамцинолон	-	-			-				
505.	E	-	Флудрокортизон	-	-	-						
506.	E		Флуоцинолона ацетонид	-	-	-						
507.	E	-	Мометазон	-	-							
			в) гормоны щитовидной железы и их антагонисты									
508.	V	-	Левотироксин натрий; Левотироксин + калия йодид	-	-	-		-				
509.	V		Лиотиронин; Лиотиронин + левотироксин + калия йодид; Лиотиронин + левотироксин	-	-	-		-				
510.	E		Пропилтиоурацил	-	-	-	-			-		
511.	V		Ланреотид <*>									
			г) антитиреоидное средство									
512.	V	-	Тиамазол									
			д) соматотропный гормон									
513.	V	-	Соматропин	-	-	-						
			2) половые гормоны и их антагонисты									
			а) андрогены и антиандрогены									
514.	E	-	Тестостерон; Тестостерон (смесь эфиров)	-	-	-	-					

515.	Е		Ципротерон	-	-	-	-						
			б) эстрогены и антиэстрогены										
516.	Е	-	Кломифен										
517.	Е	-	Этинилэстрадиол; Этинилэстрадиол + дезогестрел										
			в) гестагены										
518.	Е		Гидроксипрогестерона капроат	-	-	-	-						
519.	Е	-	Дидрогестерон	-	-	-	-						
520.	Е	-	Норэтистерон	-	-	-	-						
521.	Е	-	Прогестерон	-	-	-	-						
			г) антигестагены										
522.	Е		Мифепристон										
			32. Средства, влияющие на мускулатуру матки										
			1) гормональные средства, влияющие на мускулатуру матки										
523.	V	-	Метилэргометрин	-	-	-							
524.	V	-	Окситоцин	-	-	-							
525.	V		Эргометрин	-	-	-							
			2) прочие средства, влияющие на мускулатуру матки										
526.	Е		Динопрост	-	-	-							
527.	Е	-	Динопростон	-	-	-							
528.	Е	-	Гексопреналин	-	-	-							

529.	Е	-	Мизопростол										
			33. Инсулин и средства, используемые при сахарном диабете для профильных (специализированных) лечебно-профилактических учреждений и отделений										
			1) производные сульфонил-мочевины										
530	V	-	Глибенкламид; Глибенкламид + метформин	-	-	-	-			-			
531.	V		Глипизид	-	-	-	-			-			
532.	V	-	Гликлазид; Гликлазид + метформин	-	-	-	-			-			
533.	V		Гликвидон	-	-	-	-			-			
534.	V		Глимепирид	-	-	-	-			-			
535.			2) бигуаниды										
536.	Е	-	Метформин	-	-	-	-			-			
			3) ингибитор дипептидилпептидазы-4										
537.	Е	-	Вилдаглиптин	-	-								
			4) прочие										
538.	Е	-	Репаглинид	-	-	-	-			-			
539.	V	-	Глюкагон	-	-	-	-			-			
540.	V	-	Инсулины короткого действия и аналоги ультракороткого действия	-	-	-	-	-		-			

541.	V	-	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги	-	-	-	-	-	-				
542.	V	-	Инсулины длительного действия и их аналоги	-	-	-	-	-	-				
543.	V	-	Инсулины комбинированные и их аналоги	-	-	-	-	-	-				
			34. Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей										
			1) средства для лечения аденомы простаты										
544.	N		Альфузозин	-	-	-	-						
545.	N	-	Доксазозин	-	-	-	-						
546.	N	-	Тамсулозин	-	-	-	-						
			35. Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов										
547.	E	-	Иммуноглобулин антиtimoцитарный	-									
548.	E	-	Кетоаналоги аминокислот	-	-	-							
549.	V	-	Микофеноловая кислота	-									
550.	V	-	Такролимус	-									
551.	V	-	Циклоспорин	-	-								
			36. Веносклерозирующие средства										
552.	E		Лауромакрогол 400 <*>										
			37. Диуретики										
553.	E	-	Ацетазоламид	-	-	-	-						
554.	E	-	Гидрохлоротиазид	-	-	-	-	-		-		-	
555.	E	-	Индапамид	-	-	-	-	-					
556.	V	-	Маннитол	-	-	-							
557.	E	-	Спиронолактон	-	-	-		-					

			а) средства для лечения катаракты									
565.	E		Азапентацен	-	-	-						
			б) средства репарации тканей									
566.	E		Цитохром С + аденозин + никотинамид	-	-	-						
567.	E		Состав: аденозин + тимидин + уридин + монофосфат гуанозин динатрия + цитидин	-	-	-						
			в) метаболические средства									
568.	N		Таурин	-	-	-		-				
			г) антиоксидантные средства									
569.	E		Метилэтилпиридинол	-	-	-			-			
			д) м-холиноблокаторы									
570.	N		Циклопентолат	-	-	-			-	-		
			е) протеолитические средства для местного применения									
571.	N		Коллагеназа	-	-	-			-			
			ж) противовирусные средства									
572.	E		Идоксуридин	-	-	-						
			з) кератопротекторы									
573.	E		Гипромеллоза; Гипромеллоза + декстран	-	-	-			-	-		
			и) медицинские иммунобиологические препараты									
574.	E		Ранибизумаб	-								
			39. Средства, влияющие на органы дыхания									
			1) противоастматические средства									
			а) адреностимуляторы									
575.	E	-	Сальбутамол	-	-	-	-	-	-	-	-	-
576.	E		Салметерол	-	-	-	-	-				

			3) прочие лекарственные препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках										
588.	E	-	Амброксол	-	-	-	-	-			-	-	
589.	E	-	Ацетилцистеин	-	-	-	-	-					
590.	E	-	Дорназа альфа <*>										
591.	N		Лизаты бактерий; Лизаты микроорганизмов	-	-	-	-						
592.	V	-	Сурфактанты легочные	-	-	-							
593.	E	-	Фенспирид	-	-	-							
			40. Противоконгестивные средства, вазоконстрикторы (альфа-адреномиметики)										
594.	E	-	Ксилометазолин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			41. Симпатомиметические средства										
595.	V		Эфедрин	-	-	-							
			42. Витамины и минералы										
			1) витамины										
596.	E	-	Аскорбиновая кислота	-	-	-	-	-			-	-	-
597.	N		Витамин E	-	-	-	-						
598.	N	-	Пиридоксин	-	-	-	-	-					-
599.	V	-	Тиамин	-	-	-	-						-
600.	E	-	Тиоктовая кислота	-	-	-	-	-					
601.	V(E)	-	Фолиевая кислота	-	-	-	-	-			-	-	
602.	V(N)	-	Цианокобаламин	-	-	-	-	-			-	-	

614.		-	Бромезид, 99Тс, реагент для получения Пентатех, 99мТс, реагент для получения Пирфотех, 99мТс, реагент для получения Технефит, 99Тс, реагент для получения Технефор, 99мТс, реагент для получения Технитрил, 99 мТс, реагент для получения									
			44. Дезинтоксикационные, комплексобразующие средства, антидоты									
615.	Е	-	Димеркаптопропансульфонат натрия									
616.	Е		Дефероксамин <*>	-	-				-			
617	Е	-	Месна									
618.	Е	-	Натрия тиосульфат	-	-	-	-					
619.	Е		Сугаммадекс	-								
			45. Медицинские газы									
620.			Кислород	-	-	-						
			46. Вспомогательные вещества									
621.		-	Вазелин, Глицерол (глицерин), Клеол, Коллоксилин целлюлоидный (коллодий), Магния гидросиликат (тальк), Парафин жидкий (вазелиновое масло), Парафин твердый, Эфир диэтиловый, Вода для инъекций	-	-	-						

638.			Состав: N,N-бис(3-аминопропил) додециламин 0,7 процента, дидецилдиметиламмоний хлорид 2,7 процента, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,7 процента, функциональные компоненты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639.			Состав: глутаровый альдегид 2,8 процента, ингибитор коррозии, стабилизатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640.			Состав: акилдиметилбензиламмоний хлорида 50 процентов, вспомогательные элементы; Состав: акилдиметилбензиламмоний хлорид 49,5 процента, вспомогательные элементы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641.			Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорида 30 процентов, глутаровый альдегид 0,5 процента, глиоксал 5 процентов, синтанол, краситель и другое	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642.			Состав: акилдиметилбензиламмоний хлорид 25 процентов, акилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 10 процентов, диоктилдиметиламмоний хлорид 5 процентов, N,N-бис(3-аминопропил) додециламина 5 процентов	-	-	-						-

643.		<p>Состав: акилдиметилбензиламмоний хлорид 13 процентов, дидецилдиметиламмоний хлорид 1,4 процента, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 5 процентов, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин 4 процента, функциональные добавки</p>	-	-	-	-	-		-	-	-
644.		<p>Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид 12 процентов, дидецилдиметиламмоний хлорида 3 процента, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 5 процентов, ПАВ, динатриевая соль этилендиамин - N,N,N,N-тетрауксусной кислоты, вода; Состав: акилдиметилбензиламмоний хлорид 12 процентов, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 3 процента, ПАВ, комплексообразователь, вода; Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид и N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид - суммарно 31 процент, вспомогательные и функциональные добавки</p>	-	-	-	-	-		-	-	-

645.		<p>Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид и n-алкилэтил бензиламмоний хлорид 9,5 процента, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 6 процентов, поверхностно-активные вещества, кондиционирующие добавки, вода</p>	-	-	-	-	-		-	-	-
646.		<p>Состав: пропанол-2 70 процентов, дидецилметиламмоний хлорид 0,1 процента; Состав: пропанол-2 (изопропанол) 60 процентов, краситель, функциональные добавки; Состав: пропанол-2 (изопропиловый спирт) 48 процентов, пропанол-1 12 процентов, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид 0,1 процента; Состав: пропанол-1 (N-пропанол) 10 процентов, пропанол-2 (изопропанол) 65 процентов и функциональные добавки</p>	-	-	-	-	-		-	-	-

