

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН, ОТПУСКАЕМЫХ
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО
ИЛИ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

| № п/п | МН | Примечание |
|-------|--|------------|
| 1 | Адеметионин | вк |
| 2 | Азапентацен | |
| 3 | Азитромицин | |
| 4 | Акарбоза | |
| 5 | Алендроновая кислота | |
| 6 | Аллопуринол | |
| 7 | Альфакальцидол | |
| 8 | Амброксол | |
| 9 | Амиодарон | |
| 10 | Амисульприд | |
| 11 | Амитриптилин | |
| 12 | Амлодипин | |
| 13 | Амоксициллин + Клавулановая кислота | |
| 14 | Анастрозол | вк |
| 15 | Арипипразол | |
| 16 | Аскорбиновая кислота + Железа сульфат | |
| 17 | Аторвастатин | вк |
| 18 | Ацетилсалициловая кислота | |
| 19 | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид | |
| 20 | Ацетилцистеин | |
| 21 | Бевацизумаб | вк |
| 22 | Беклометазон | |
| 23 | Белимумаб | вк |
| 24 | Бензобарбитал | |
| 25 | Бетагистин | |
| 26 | Бетаксолол | |
| 27 | Бикалутамид | |
| 28 | Бисопролол | вк |
| 29 | Бифидобактерии бифидум | |
| 30 | Бортезомиб | |

| | | |
|----|--|----|
| 31 | Ботулинический нейротоксин типа А-гемагглютинин комплекс | ВК |
| 32 | Бринзоламид | |
| 33 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | |
| 34 | Будесонид | |
| 35 | Будесонид + Формотерол | |
| 36 | Бусерелин | ВК |
| 37 | Валацикловир | |
| 38 | Валганцикловир | ВК |
| 39 | Валсартан | ВК |
| 40 | Вальпроевая кислота | |
| 41 | Варфарин | |
| 42 | Верапамил | |
| 43 | Вилдаглипин | |
| 44 | Вилдаглипин + Метформин | |
| 45 | Винорелбин | ВК |
| 46 | Винпоцетин | |
| 47 | Вориконазол | |
| 48 | Габапентин | |
| 49 | Галантамин | |
| 50 | Галоперидол | |
| 51 | Гемцитабин | |
| 52 | Гепарин натрия | |
| 53 | Гесперидин + Диосмин | |
| 54 | Гефитиниб | ВК |
| 55 | Гидрокортизон | |
| 56 | Гидроксикарбамид | ВК |
| 57 | Гидроксихлорохин | |
| 58 | Гидрохлоротиазид + Каптоприл | |
| 59 | Гидрохлоротиазид + Эналаприл | |
| 60 | Гидрохлоротиазид + Эпросартан | |
| 61 | Глибенкламид | |
| 62 | Глибенкламид + Метформин | |
| 63 | Гликвидон | |
| 64 | Гликлазид | |
| 65 | Глимепирид | |
| 66 | Глимепирид + Метформин | |
| 67 | Глипизид | |
| 68 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды | |

| | | |
|-----|---|----|
| 69 | Глюкозамин + Хондроитина сульфат | |
| 70 | Гозерелин | ВК |
| 71 | Голимумаб | |
| 72 | Гопантенловая кислота | |
| 73 | Дакарбазин | ВК |
| 74 | Дарбэпозтин альфа | |
| 75 | Дезлоратадин | |
| 76 | Десмопрессин | |
| 77 | Дигоксин | |
| 78 | Дидрогестерон + Эстрадиол | |
| 79 | Диклофенак | |
| 80 | Дилтиазем | |
| 81 | Диосмектин | |
| 82 | Дипиридамо́л | |
| 83 | Диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин | |
| 84 | Доксорубицин | |
| 85 | Доцетаксел | |
| 86 | Дротаверин | |
| 87 | Железа (III) гидроксид декстран | |
| 88 | Железа (III) гидроксид полимальтозат | ВК |
| 89 | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс | ВК |
| 90 | Золедроновая кислота | ВК |
| 91 | Зуклопентиксол | ВК |
| 92 | Ибупрофен | |
| 93 | Иглы | |
| 94 | Изосорбида динитрат | |
| 95 | Изосорбида мононитрат | |
| 96 | Иматиниб | ВК |
| 97 | Иммуноглобулин человека нормальный | ВК |
| 98 | Индапамид | |
| 99 | Индапамид + Периндоприл | ВК |
| 100 | Индапамид + Эналаприл | |
| 101 | Инсулин аспарт | |
| 102 | Инсулин аспарт двухфазный | |
| 103 | Инсулин гларгин | |
| 104 | Инсулин глулизин | |
| 105 | Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] | |
| 106 | Инсулин детемир | |

| | | |
|-----|--|----|
| 107 | Инсулин лизпро | |
| 108 | Инсулин лизпро двухфазный | |
| 109 | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | |
| 110 | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] | |
| 111 | Интерферон альфа-2а | ВК |
| 112 | Инфликсимаб | ВК |
| 113 | Ипратропия бромид | |
| 114 | Ипратропия бромид + Фенотерол | |
| 115 | Ирбесартан | |
| 116 | Иринотекан | |
| 117 | Ифосфомид | |
| 118 | Каберголин | ВК |
| 119 | Калия и магния аспарагинат | |
| 120 | Кальцитонин | ВК |
| 121 | Кальция фолинат | |
| 122 | Кандесартан | ВК |
| 123 | Капецитабин | ВК |
| 124 | Каптоприл | |
| 125 | Карбамазепин | |
| 126 | Карбидопа + Леводопа | |
| 127 | Карбоплатин | |
| 128 | Карведилол | |
| 129 | Кветиапин | |
| 130 | Кетоаналоги аминокислот | |
| 131 | Кетоконазол | |
| 132 | Кетопрофен | |
| 133 | Кеторолак | |
| 134 | Клемастин | |
| 135 | Клодроновая кислота | |
| 136 | Клозапин | |
| 137 | Кломипрамин | |
| 138 | Клопидогрел | ВК |
| 139 | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Тебаин | |
| 140 | Колекальциферол + Кальция карбонат | ВК |
| 141 | Кромоглициевая кислота | |
| 142 | Лактулоза | |
| 143 | Ламивудин | |
| 144 | Ламотридин | |

| | | |
|-----|---|----|
| 145 | Лаппаконитина гидробромид | |
| 146 | Латанопрост | |
| 147 | Леветирацетам | |
| 148 | Леводопа + Бенсеразид | |
| 149 | Леводопа + Энтакapon + [Карбидопа] | |
| 150 | Левомепромазин | |
| 151 | Левотироксин натрия | |
| 152 | Летрозол | ВК |
| 153 | Лефлуномид | |
| 154 | Лизиноприл | |
| 155 | Лираглутид | |
| 156 | Лозартан | ВК |
| 157 | Лозартан + Гидрохлоротиазид | |
| 158 | Лоратадин | |
| 159 | Мапротилин | |
| 160 | Мебеверин | |
| 161 | Медроксипрогестерон | |
| 162 | Мелоксикам | |
| 163 | Мелфалан | |
| 164 | Мемантин | |
| 165 | Меркаптопурин | |
| 166 | Месна | |
| 167 | Метилдопа | |
| 168 | Метилпреднизолон | |
| 169 | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир | |
| 170 | Метилэтилпиридинол | |
| 171 | Метоклопрамид | |
| 172 | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | |
| 173 | Метопролол | |
| 174 | Метотрексат | |
| 175 | Метформин | |
| 176 | Метформин + Ситаглиптин | |
| 177 | Микофенолата мофетил | |
| 178 | Микофеноловая кислота | |
| 179 | Митоксантрон | |
| 180 | Митомицин | |
| 181 | Моксонидин | |
| 182 | Мометазон | |

| | | |
|-----|--|----|
| 183 | Морфин | |
| 184 | Небиволол | ВК |
| 185 | Недокромил натрия | |
| 186 | Нитроглицерин | |
| 187 | Нифедипин | |
| 188 | Оксалиплатин | |
| 189 | Окскарбазепин | |
| 190 | Октреотид | ВК |
| 191 | Оланзапин | |
| 192 | Омепразол | |
| 193 | Ондансетрон | ВК |
| 194 | Орнитин | |
| 195 | Офлоксацин | |
| 196 | Паклитаксел | ВК |
| 197 | Палиперидон | |
| 198 | Палиперидона пальмитат | |
| 199 | Памидроновая кислота | |
| 200 | Панкреатин | |
| 201 | Пеницилламин | |
| 202 | Пентаэритритила тетранитрат | |
| 203 | Пентоксифиллин | |
| 204 | Периндоприл | |
| 205 | Перфеназин | |
| 206 | Пилокарпин | |
| 207 | Пилокарпин + Тимолол | |
| 208 | Пирацетам | |
| 209 | Пирибедил | |
| 210 | Пиридостигмина бромид | |
| 211 | Пиритинол | |
| 212 | Пирлиндол | |
| 213 | Полипептиды коры головного мозга скота | |
| 214 | Прамипексол | |
| 215 | Пропафенон | |
| 216 | Пропилтиоурацил | |
| 217 | Пэгинтерферон альфа-2а | ВК |
| 218 | Рабепразол | ВК |
| 219 | Разагилин | |
| 220 | Рамиприл | |

| | | |
|-----|--|----|
| 221 | Расходные материалы для инсулиновых помп | |
| 222 | Репаглинид | |
| 223 | Рибавирин | ВК |
| 224 | Рибофлавин | |
| 225 | Ривастигмин | |
| 226 | Рисперидон | ВК |
| 227 | Ритуксимаб | ВК |
| 228 | Розувастатин | ВК |
| 229 | Салметерол + Флутиказон | |
| 230 | Сальбутамол | |
| 231 | Сертиндол | |
| 232 | Сертралин | |
| 233 | Силденафил | |
| 234 | Симвастатин | ВК |
| 235 | Ситаглиптин | |
| 236 | Соматропин | |
| 237 | Спиронолактон | |
| 238 | Стрептомицин | |
| 239 | Стронция ранелат | |
| 240 | Сулодексид | |
| 241 | Сульпирид | |
| 242 | Сульфасалазин | |
| 243 | Тамоксифен | |
| 244 | Тамсулозин | |
| 245 | Таурин | |
| 246 | Телбивудин | |
| 247 | Телмисартан | |
| 248 | Темозоломид | ВК |
| 249 | Тенофовир | |
| 250 | Теofilлин | |
| 251 | Тест-полоски к глюкометрам | |
| 252 | Тиамин + Эсцин | |
| 253 | Тимолол | |
| 254 | Тиоктовая кислота | ВК |
| 255 | Тиоридазин | |
| 256 | Тиотропия бромид | |
| 257 | Тобрамицин | |
| 258 | Толперизон | |

| | | |
|-----|----------------------------|----|
| 259 | Топирамат | |
| 260 | Топотекан | |
| 261 | Тофизопам | |
| 262 | Трабектедин | |
| 263 | Травопрост | |
| 264 | Трамадол | |
| 265 | Трастузумаб | ВК |
| 266 | Третиноин | ВК |
| 267 | Тригексифенидил | |
| 268 | Тримеперидин | |
| 269 | Триметазидин | ВК |
| 270 | Трипторелин | ВК |
| 271 | Трифлуоперазин | |
| 272 | Троксерутин | |
| 273 | Трописетрон | ВК |
| 274 | Урсодезоксихолевая кислота | |
| 275 | Фамотидин | |
| 276 | Фелодипин | |
| 277 | Фенитоин | |
| 278 | Фенобарбитал | |
| 279 | Фенотерол | |
| 280 | Фенспирид | |
| 281 | Фентанил | |
| 282 | Филграстим | |
| 283 | Флувоксамин | |
| 284 | Флударабин | |
| 285 | Флудрокортизон | |
| 286 | Флуконазол | |
| 287 | Флуоксетин | |
| 288 | Флупентиксол | |
| 289 | Флутамид | |
| 290 | Флутиказон | |
| 291 | Флуфеназин | ВК |
| 292 | Фозиноприл | |
| 293 | Формотерол | |
| 294 | Фотемустин | |
| 295 | Фторурацил | |
| 296 | Фулвестрант | |

| | | |
|-----|---|----|
| 297 | Фуросемид | |
| 298 | Хинаприл | ВК |
| 299 | Хлорамбуцил | |
| 300 | Хлоропирамин | |
| 301 | Хлорохин | |
| 302 | Хлорпромазин | |
| 303 | Хлорпротиксен | |
| 304 | Церебролизин | ВК |
| 305 | Цертолизумаб | |
| 306 | Цетиризин | |
| 307 | Циклоспорин | |
| 308 | Циклофосфамид | |
| 309 | Цинакалцет | |
| 310 | Ципротерон | |
| 311 | Ципрофлоксацин | |
| 312 | Циталопрам | |
| 313 | Цитарабин | |
| 314 | Эверолимус | |
| 315 | Эксеместан | ВК |
| 316 | Эксенатид | |
| 317 | Эналаприл | |
| 318 | Эноксапарин натрия | ВК |
| 319 | Энтекавир | |
| 320 | Эпирубицин | |
| 321 | Эпозтин альфа | |
| 322 | Эпозтин бета | |
| 323 | Эпозтин бета [метоксиполиэтиленгликоль] | |
| 324 | Эпросартан | |
| 325 | Эптаког альфа (активированный) | |
| 326 | Эсциталопрам | |
| 327 | Этамбутол | |
| 328 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | |
| 329 | Этопозид | |

ВК - назначение осуществляется по решению Врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665.