

# Показатели доступности и качества медицинской помощи

- Время ожидания очереди на прием к врачу - не более 45 минут.
- Время ожидания очереди на лабораторное исследование – не более 1-3-х дней (за исключением экстренных случаев – немедленное обслуживание).
- Время ожидания очереди на ультразвуковое и функциональное исследование – не более 7 дней (за исключением экстренных случаев – немедленное обслуживание).
- Время ожидания врача на дому с момента принятия вызова не более 8 часов.

Получение пациентом медицинской помощи на дому осуществляется при невозможности посещения поликлиники по состоянию здоровья. Посещение больного участковым врачом на дому производится в день поступления вызова в поликлинику.

В целях повышения доступности и улучшения качества оказания первичной медико-санитарной помощи населению территориальному населению поликлиники оказывается также неотложная медицинская помощь.

По экстренным показаниям медицинская помощь оказывается с момента обращения пациента.

Прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди всех обратившихся, независимо от прикрепления пациента к поликлинике, независимо от наличия страхового полиса.

№п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Норматив или ср.по РД	Фактический показатель
1	Эффективность использования ресурсов здравоохранения:			
	Кадровых:	на 10 тысяч населения	87,5	100
	укомплектованность врачебных должностей	на 10 тысяч населения	97,6	100
	-укомплектованность должностей ср.медперсонала	на 10 тысяч населения		
	- оснащенность медицинских учреждений лечебно-диагностическим оборудованием - согласно табелю оснащения			
2	Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом:			
	туберкулезом;	на 100 тыс. населения	50,9	22,6
	злокачественными новообразованиями;	на 100 тыс. населения	138,0	195,0
	сосудистыми расстройствами головного мозга (цереброваскулярные болезни, включая инсульт) вследствие болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением;	на 100 тыс. населения	2,3	2,2
	инфекциями, передающимися преимущественно половым путем;	на 100 тыс. населения	Сиф.-9,6 Гон.-38,9	Сиф.-18,5 Гон.-77,2
	болезнью, вызванной вирусом	на 100 тыс.	41,2 (РФ)	6,6 (город)

	иммунодефицита человека (ВИЧ);	населения		
	психическими заболеваниями;	на 100 тыс.	115,6	150,2
	наркоманией	населения		(город)
	(РФ)	66,7 на 100 тыс.	49,5 (РД)	98,0 (город)
3	Первичный выход на инвалидность			
	Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами:	на 10 тыс. населения	63,8	48,7
4	Смертность населения			
	Смертность общая	на 100 тыс. населения	852,6	387,8
	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения		100,0
	Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний	на 100 тыс. населения	257,9	186,6
	Смертность населения от онкологических заболеваний	на 100 тыс. населения	109,8	109,7
	Смертность населения от внешних причин	на 100 тыс. населения	39,3	0
	Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения		0
	Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	7,9	0
	Материнская смертность	на 100 тыс. детей родившихся живыми	16-30,1	0
	Младенческая смертность	на 1 тыс. детей родившихся живыми	14,0	
5	Охват населения профилактическими осмотрами			
	Охват населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления туберкулеза	%	75,7	84,0
6	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя, в том числе:			
	медицинская помощь, оказанная в амбулаторно-поликлинических условиях	количество посещений		133341
	- в том числе в дневных стационарах	пациенто-дни		
7	Число вызовов скорой помощи - 4140			
	Число вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя	вызовы		6,3
8	Охват диспансерным наблюдением пациентов с хронической патологией:			
	Охват диспансерным наблюдением пациентов с хронической патологией:	процент взятия на учет от	Норматив или ср.	Фактический показатель
				Процент от норматива

	выявленной патологии	показатель по РД	
сахарным диабетом;	100	100	0
гипертонической болезнью;	80	80	0
острым инфарктом миокарда среди лиц трудоспособного возраста	100	100	0
острым инсультом среди лиц трудоспособного возраста	100	100	0
онкологическими заболеваниями	100	100	0

**Перечень заболеваний, подлежащих диспансерному учету и приводящих к инвалидизации представлен в соответствии с профилем АПУ**

<b>Наименование классов и отдельных болезней</b>	<b>№ строки</b>	<b>Код по МКБ-10 пересмотра</b>
1	2	3
в том числе:	2.0	A00-B99
некоторые инфекционные и паразитарные болезни		
из них:		
кишечные инфекции	2.1	A00-A09
вирусный гепатит	2.2	B15-B19
новообразования	3.0	C00-D48
из них:		
злокачественные новообразования	3.1	C00-C97
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89
из них:		
анемии	4.1	D50-D64
нарушения свертываемости крови	4.2	D65-D68
из них:		
диссеминированное внутрисосудистое свертывание (синдром дефибринации)	4.2.1	D65
гемофилия	4.2.2	D66- D67, D68.0
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80-D89
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E90
из них:		
болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07
из них:		
гипотиреоз	5.1.1	E01.8, E02, E03
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.1.2	E05
сахарный диабет	5.2	E10-E14
из них:		
инсулинзависимый сахарный диабет	5.2.1	E10
инсулиннезависимый сахарный диабет	5.2.2	E11
гиперфункция гипофиза	5.3	E22
гипофизарный нанизм	5.4	E23.0
несахарный диабет	5.5	E23.2
адреногенитальные расстройства	5.6	E25
ожирение	5.9	E66

фенилкетонурия	5.10	E70.0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.11	E74.2
болезнь Гоше	5.12	E75.2
нарушения обмена гликозамино-гликанов (мукополисахаридоз)	5.13	E76
муковисцидоз	5.14	E84.9
болезни нервной системы	7.0	G00-G99
из них:	7.1	G00, G03, G04, G06
воспалительные болезни центральной нервной системы	7.2	G10- G12
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	7.3	G20, G21, G23- G25
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3.1	G20
из них:	7.4	G30- G31
болезнь Паркинсона	7.4.1	G30
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.5	G35- G37
из них:	7.5.1	G35
болезнь Альцгеймера	7.6	G40-G47
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.6.1	G40-G41
из них:	7.7	G45
рассеянный склероз	7.8	G50-G72
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.9	G80-G83
из них:	7.9.1	G80
эпилепсия, эпилептический статус	8.0	H00-H59
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	8.2	H40
болезни периферической нервной системы	8.3	H46
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	8.4	H49-H52
из них:	8.4.1	H52.0
церебральный паралич	8.4.2	H52.1
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.4.3	H52.2
глаукома	8.5	H54
неврит зрительного нерва	8.5.1	H54.0
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	9.0	H60-H95
из них:	9.2	H65-H75
гиперметропия	9.2.2	H65.2-9; H66.1-9ч.
миопия	9.2.4	H72
астигматизм	9.2.5	H74
слепота и пониженное зрение		
из них:		
слепота обоих глаз		
болезни уха и сосцевидного отростка		
болезни среднего уха и сосцевидного отростка		
хронический отит		
перфорация барабанной перепонки		
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка		

болезни внутреннего уха	9.3	H80-H83
из них:	9.3.1	H80
отосклероз	9.3.2	H81.0
болезнь Меньера	9.4	H90
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха		
из них:		
кондуктивная потеря слуха дву- сторонняя	9.4.1	H90.0
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.4.2	H90.3
болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05-I09
из них:		
ревматические пороки клапанов	10.2.1	I05-I08
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью	10.3.3	I12
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	10.3.4	I13
ишемическая болезнь сердца	10.4	I20-I25
из нее:		
	10.4.1	I20
стенокардия		
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22
другие формы острой ишемической болезни сердца	10.4.4	I24
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25
легочное сердце и нарушения легочного кровообращения	10.5	I26-I28
другие болезни сердца	10.6	I30-I32
из них:		
эндокардит, миокардит	10.6.1	I33, I40
кардиомиопатия	10.6.2	I42
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса) и другие нарушения проводимости	10.6.3	I44- I45
нарушения сердечного ритма	10.6.4	I47-I49
цереброваскулярные болезни	10.7	I60-I69
из них:		
субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	10.7.2	I61, I62
инфаркт мозга	10.7.3	I63
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (инсульт церебральный)	10.7.4	I64
другие цереброваскулярные болезни	10.7.5	I67
из них:		
церебральный атеросклероз	10.7.5.1	I67.2

эндартериит, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1
флебит и тромбофлебит	10.9	I80
тромбоз портальной вены	10.10	I81
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.11	I83
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98
болезни голосовых складок и гортани	11.8	J38
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.9	J40 - J43
другая хроническая обструктивная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	11.10	J44, J47
астма, астматический статус	11.11	J45 - J46
болезни легкого, вызванные внешними агентами	11.12	J60 – J70
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	11.13	J84 - J94
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K92
из них:		
язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки	12.1	K25-K26
болезни печени	124	K70-K76
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	14.1.2	M05-M06
подагра	14.1.3	M10
артрозы	14.1.4	M15-M19
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30-M35
деформирующие дорсопатии	14.3	M40-M43
анкилозирующий спондилит	14.4	M45
остеопатии и хондропатии	14.7	M80-M94
в том числе:		
остеопороз	14.7.1	M80-M81
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99
из них:		
гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 -N15, N25-N28
почечная недостаточность	15.2	N17 -N19
мочекаменная болезнь	15.3	N20- N23
другие болезни мочевой системы	15.4	N30- N39
болезни предстательной железы	15.5	N40-N42
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00-Q99
из них:		
врожденные аномалии нервной системы	18.1	Q00-Q07
врожденные аномалии системы кровообращения	18.2	Q20-Q28
синдром Дауна	18.7	Q90
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98