

## **Показатели доступности и качества медицинской помощи за 2021 год**

ГБУЗ «ПГП № 1» расположена в шести этажном типовом здании, расположенном по адресу: г.Пятигорск, ул.Первая Бульварная, 37.

### **Основные направления деятельности учреждения:**

- Оказание первой (доврачебной и врачебной) и неотложной медицинской помощи больным при острых заболеваниях, травмах и других неотложных состояниях;
- Проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых болезней и факторов риска;
- Проведение углубленной диспансеризации;
- Диагностика и лечение различных заболеваний и состояний;
- Восстановительное лечение и реабилитация;
- Клинико-экспертная деятельность по оценке качества и эффективности лечебных и диагностических мероприятий, включая экспертизу временной нетрудоспособности и направление граждан на медико-социальную экспертизу;
- Диспансерное наблюдение больных, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг;
- Организация дополнительной бесплатной медицинской помощи, в том числе необходимыми лекарственными средствами, отдельным категориям граждан;
- Установление медицинских показаний и направление в учреждения государственной системы здравоохранения для получения специализированных видов медицинской помощи;
- Установление медицинских показаний для санаторно-курортного лечения, в том числе отдельным категориям граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг;
- Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, вакцинопрофилактики в установленном порядке;
- Осуществление санитарногигиенического образования, в том числе по вопросам формирования здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;
- Осуществление врачебных консультаций;
- Медицинское обеспечение подготовки юношей к военной службе;
- Ведение учета деятельности учреждения на основании утвержденной документации и представлением отчета о работе в соответствии с порядком представления отчетности, по утвержденным формам и в установленные сроки;
- Повышение квалификации врачей и среднего медицинского персонала

в соответствии с установленными сроками.

**Организационная структура поликлиники:**

- 1.. Руководство поликлиники.
- 1.1. Административно – хозяйственная часть.
2. Информационно – аналитический отдел.
- 2.1. Регистратура.
- 2.2. Оргметодотдел с кабинетом статистики.
3. Лечебно- профилактические подразделения.
4. Консультативно – диагностическое подразделение.
5. Хозрасчетное отделение.
6. Дневной стационар.
7. Центр «Здоровья» с кабинетом медицинской профилактики.

Численность населения, проживающего на обслуживаемой территории 77839 человека.

<b>Возрастные группы</b>	<b>Численность</b>
18-29 лет	16878
30-39 лет	14245
40-49 лет	13878
50-59 лет	13427
60 лет и старше	19013
<b>ВСЕГО</b>	<b>77839</b>

Численность трудоспособного населения- 49819чел.

Численность работающего населения- 40543 чел.

Численность населения старше трудоспособного возраста –28020

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
1	Количество должностей согласно штатному расписанию	570	565,50	565,5	547,5
	- из них врачей	165,5	165,5	165,5	159,5
	-из них средних медицинских работников	236,25	233,75	233,75	232,75
	-из них провизоров	8	8	8	7
	-из младшего медицинского	6,25	6,25	6,25	6,25

	персонала				
	-из них прочего персонала	150,5	152	152	142
2	Фактически занято	396,25	343,50	340,25	946,5
	- из них врачей	102,25	89,25	85,5	87,5
	-из них средних медицинских работников	178,5	137,25	137,75	147,25
	-из младшего медицинского персонала	3	3	3	3
	-из них провизоров	4,5	6	6	7
	-из них прочего персонала	106,5	108	108	101,75
3	Число физических лиц основных работников	315	313	313	289
	- из них врачей	76	73	73	75
	-из них средних медицинских работников	124	125	121	123
	- из них провизоров	6	6	6	6
	-из младшего медицинского персонала	3	3	3	3
	-из них прочего персонала	105	106	110	82
4	Процент укомплектованности от числа физических лиц	69,5%	60,7%	60,2%	63,28%
	- из них врачей	61,7	53	51,6	54,8
	-из них средних медицинских работников	75,5	58	58,9	63,2
	-из них провизоров	56,25	75	75	100
	-из младшего медицинского персонала	48	48	48	48
	-из них прочего персонала	70,8	71	71,8	71,6

## ХАРАКТЕРИСТИКА МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ

**Имеют научную степень:**

кандидат медицинских наук- 2

**Имеют награды:**

Знак «Отличнику здравоохранения»-8(врачей)

В 2021 году получили:  
Почетную грамоту МЗ РФ 3 (1 врача и 1 медсестра)  
Почетную грамоту МЗ СК -2врача

**Присвоено звание:**

Звание «Заслуженный врач РФ» -имеет 1 (врач)

**Имеют квалификационную категорию:**

-высшую- 20 врача; 55 медсестер  
-первую- 6 врачей; 13 медсестер  
-вторую- 1 врача; 3 медсестры

**Средний возраст участковых врачей-терапевтов**

2019	2020	2021
46,4	46,6	45,2

**Сведения о количестве участковых терапевтов, численность прикрепленного населения на 1 участке:**

Численность прикрепленного населения 81000 человека, в том числе лиц трудоспособного возраста – 29020 человек. Количество терапевтических участков – 43. Средняя численность населения на одном терапевтическом участке – 1883 человека. Врачей-терапевтов участковых – 18 человек.

**Работа неотложной помощи:**

В 2021 году неотложную помощь была оказана 34971 пациентам, из них:  
-на приеме у врачей специалистов -28853;  
-на дому-6118;

**Показатели работы дневного стационара**

В поликлинике функционирует дневной стационар на 16 мест (в три смены).

Наименование показателей	2019год	2020	2021
Число развёрнутых коек всего	16	16	16
План выполнения койко-дней	11070	12641	1039
Поступило больных	1121	1016	1020
Выписано больных	1121	1016	1020
Выполнено к/дней	13734	12580	12677
Процент выполнения к/дней	124	99,5	101,5

Среднее пребывание больного на койке	12,2	12,3	12,2
---	------	------	------

**Анализ:** за 2021 год количество пациентов, пролеченных в дневном стационаре, составило 1020 человек.

**В поликлинике на базе Центра здоровья работает кабинет медицинской профилактики, где ведут прием 4 врача терапевта.**

**Организация школ здоровья:**

В учреждении проводится активная работа по обучению пациентов в Школах здоровья, которые, помимо узких специалистов, проводят врачи терапевты участковые

Наименование Школы здоровья	Проучено за 2019 год	Проучено за 2020 год	Проучено За 2021 год
Гипертония	6110	1856	2581
Как жить с диабетом	3754	631	1805
Правильное питание	1051	1239	3119
Отказ от курения	2266	1239	1100
Отказ от употребления алкоголя	2266	1239	801
ВИЧ профилактика	835	0	29
Профилактика туберкулеза	810	0	0
Онконастороженность	1230	0	589

**Диспансерное наблюдение:**

	2019	2020	2021	Прирост за последний год
Состоит на Д-учете	29629	43540	34951	-8589
Среднее количество Д на участке	689	654	679	+25
Взято на Д наблюдение пациентов, из них по итогам	8500, из них по итогам диспансеризации	3740, из них по итогам диспансеризации	12382, из них по итогам диспансеризации	+8642

диспансеризации	2702	3072	796	
Полнота охвата диспансерным наблюдением (%). (Рассчитывается, как число больных, состоящих на Д учете на начало года + вновь взятые - не явившиеся в течение года / число зарегистрированных заболеваний *100%)	89,4	95,8	72,0	-23,8

Выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (наличие гиперхолестеринемии, повышение индекса массы тела, статус курения, уровень артериального давления, уровень гликемии) при проведении профилактических и диспансерных осмотров:

Профилактическое обследование 4496 (человек)

Профилактическое обследование 7(% взрослого населения)

Диспансерное обследование 1784(человек)

Диспансерное обследование 2(% взрослого населения)

Определение уровня холестерина 3700(чел)

Холестерин повышен 24(мужчины)

Холестерин повышен 59 (женщины)

Определение индекса массы тела 4496(чел)

Избыточная масса тела 645(мужчины)

Избыточная масса тела 1730(женщины)

Ожирение 0(мужчин)

Ожирение 0(женщин)

Всего обследовано на курение 349(мужчин)

Всего обследовано на курение 43(женщин)

Всего курение 89% (% мужчин)

Всего курение 11% (% женщин)

Всего обследовано на АГ 509(мужчин)

Всего обследовано на АГ 1080(женщин)

Повышение АД 30% (% мужчин)

Повышение АД 56% (% женщин)

Спирометрия всего 0(мужчин)

Спирометрия всего 0(женщин)

Снижение ОФВ1 меньше 80% 5(м)

Снижение ОФВ1 меньше 80% 1(ж)

Обследовано на сахар крови 169 (м)

Обследовано на сахар крови 329(ж)

Повышен сахар крови 8% (% мужчин)

Повышен сахар крови 15% (% женщин)

### Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Наименование	№ строк и	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	<b>10560</b>
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	<b>12</b>
Число пациентов, обученных в “школах” – всего, чел	3	<b>22290</b>
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на гемодиализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	<b>4069</b>
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	<b>6132</b>
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	<b>683</b>
школе для пациентов сахарным диабетом	10	<b>846</b>
школе здорового образа жизни	11	<b>10560</b>
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	<b>12</b>
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	<b>148</b>
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах»	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	

**Заболеваемость общая взрослых (на 100 тыс),**

-  
заболеваемость ССЗ –  
29397,5 -  
22916 чел.

-болезни органов дыхания –  
30544,4 -  
20938 чел.

-болезни органов пищеварения –  
8304,9- 6705 чел.

**Получение высокотехнологичной и**

**специализированной медицинской помощи терапевтического профиля**

2019	2020	2021
------	------	------

1041	1400	987
------	------	-----

**Справка по инвалидам:** общее число инвалидов-5620. Численность лиц, впервые признанных инвалидами (на 10 тыс. населения)- 23,3, численность лиц, впервые признанных инвалидами среди трудоспособного населения (на 10 тыс. населения)- 10,6чел.

#### Реабилитация инвалидов

п/п	Сведения	2019	2020	2021
1	Всего разработано ИПР за отчётный период	645	489	447
2	Госпитализировано	453	375	386
3	Санаторно-курортное лечение получили	554	370	527
4	Слухопротезирование	6	0	0

<p><b>АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ НА ДОМУ</b>  <b>зарегистрированной на территории обслуживания</b>  <b>ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника №1»</b>  <b>За 2021г., в сравнении с АППГ 2020г.</b></p>										
<p><b>I. Общая смертность на дому на территории обслуживания:</b>  <b>2020 год количество прикрепленного населения 81000;</b>  <b>2021 год количество прикрепленного населения 81000;</b></p>										
			<b>Январь-декабрь 2020г.</b>				<b>Январь-декабрь 2021г.</b>			
<b>Показатель</b>	<b>Медицин-</b>	<b>Медицин-</b>	<b>Медицин-</b>	<b>Вскры-</b>	<b>Всег</b>	<b>на 100</b>	<b>Медицин-</b>	<b>Вскры-</b>	<b>Всег</b>	<b>на 100</b>
<b>и</b>	<b>цин-</b>	<b>цин-</b>	<b>цин-</b>	<b>ры-</b>	<b>ег</b>	<b>100</b>	<b>цин-</b>	<b>ры-</b>	<b>ег</b>	<b>100</b>

	ская спра вка о смер ти выда нная в поли - клин ике	ская справ ка о смерт и выда нная в поли- клин ике	ская спра вка о смер ти выда нная в поли - клин ике	то в СМ Э	о ум ер- ш их	тыс . нас е- лен ия	ская спра вка о смер ти выда нная в поли - клин ике	то в СМ Э	о ум ер- ш их	тыс . нас е- лен ия
<b>Число умерших по району обслужива ния</b>			<b>363</b>	<b>145</b>	<b>50 8</b>	<b>627, 2</b>	<b>342</b>	<b>270</b>	<b>61 2</b>	<b>755, 6</b>
<b>в том числе: женщин</b>			<b>176</b>	<b>68</b>	<b>24 7</b>	<b>304, 94</b>	<b>221</b>	<b>137</b>	<b>35 8</b>	<b>441, 98</b>
<b>мужчин</b>			<b>187</b>	<b>77</b>	<b>26 1</b>	<b>322, 22</b>	<b>121</b>	<b>133</b>	<b>25 4</b>	<b>313, 58</b>
<p><b>В период 2020 года: на дому – 508, справок в поликлинике – 363 , вскрыто в СМЭ – 145 .</b></p> <p><b>В период 2021 года: на дому – 612 , справок в поликлинике –342 , вскрыто в СМЭ – 270 .</b></p>										
<b>II. Причины смертности:</b>										
<b>Показател и</b>	<b>Меди цин- цин-</b>	<b>Меди цин- цин-</b>	<b>Меди цин- цин-</b>	<b>Вск ры-</b>	<b>Вс ег</b>	<b>на 100</b>	<b>Меди цин- цин-</b>	<b>Вск ры-</b>	<b>Вс ег</b>	<b>на 100</b>

	ская спра вка о смер ти выда нная в поли - кли нке	ская справ ка о смерт и выда нная в поли- кли нке	ская спра вка о смер ти выда нная в поли - кли нке	то в СМ Э	о ум ер- ш их	тыс . нас е- лен ия	ская спра вка о смер ти выда нная в поли - кли нке	то в СМ Э	о ум ер- ш их	тыс . нас е- лен ия
Болезни системы кровообра щения:			124	90	21 4	264, 2	104	132	23 6	291, 4
<i>- в том числе ишемичес кая болезнь сердца</i>			61	32	93		60	30	90	
<i>- в том числе острый инфаркт миокарда</i>			0	16	16		0	16	16	

<i>- в том числе цереброваскулярные болезни</i>			<b>53</b>	<b>33</b>	<b>86</b>		<b>43</b>	<b>68</b>	<b>11</b> <b>1</b>	
<i>- в том числе острое нарушение мозгового кровообращения</i>			<b>0</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	

**Смертность от БСК в 2020 года – 214 человек, что составило 35,5% от всех умерших. В 2021 году – 236 человек, что составило 36,0% от общего числа умерших.**

<b>Показатель</b>	<b>Медицинская справка о смерти</b>	<b>Медицинская справка о смерти</b>	<b>Медицинская справка о смерти</b>	<b>Вскрыто</b>	<b>Всего умерших</b>	<b>на 100 тыс. населения</b>	<b>Медицинская справка о смерти</b>	<b>Вскрыто</b>	<b>Всего умерших</b>	<b>на 100 тыс. населения</b>
<b>Онкологические заболевания</b>			<b>95</b>	<b>26</b>	<b>121</b>	<b>149,383</b>	<b>94</b>	<b>38</b>	<b>132</b>	<b>162,963</b>
<b>Смертность от ЗНО в 2020 году –121человек, 27,1%, в 2021 году – умерло 132человека, что составило 22,0% от общего числа умерших.</b>										
<b>Болезни органов дыхания</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12,3457</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>22,222</b>
<b>Смертность от органов дыхания в 2020 году – 10 человек 2,5%, в 2021 году – умерло 18человек, что составило 2,9% от общего числа умерших.</b>										

<b>Болезни органов пищеваре ния</b>			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8,64</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18,5</b>
						<b>198</b>				<b>185</b>

**Смертность от органов пищеварения за 2020 год – 7 человек 1,3%, в 2021 году –15 человек, что составило 3,0% от общего числа умерших.**

<b>Прочие заболеван ия</b>			<b>90</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>171,</b>	<b>137</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>249,</b>
					<b>9</b>	<b>605</b>			<b>2</b>	<b>383</b>

**Смертность от прочих заболеваний за 2020 года –139человек, 27,3%, в 2021 году – 202человека, что составило 33,0% от общего числа умерших.**

**Старость: В 2020 году – 106, в 2021 году – 24. Справка с диагнозом «Старость» была выдана в поликлинике лицам старше 85 лет, не имеющих конкурирующих заболеваний, приведших к летальному исходу.**

### **III.Смертность в трудоспособном возрасте:**

<b>Показатели</b>	<b>Медици н-ская справка о смерти выданн ая в поли- клиник е</b>	<b>Медици н-ская справка о смерти выданна я в поли- клинике</b>	<b>Медици н-ская справка о смерти выданн ая в поли- клиник е</b>	<b>Вскр ы-то в СМЭ</b>	<b>Всег о уме р- ших</b>	<b>на 100 тыс. насе- ления</b>	<b>Медици н-ская справка о смерти выданн ая в поли- клиник е</b>	<b>Вскр ы-то в СМЭ</b>	<b>Всег о уме р- ших</b>	<b>на 100 тыс. насе- ления</b>
-------------------	--	---	--	------------------------------------	--	--	--	------------------------------------	--	--

<b>Число умерших по району обслуживания</b>			<b>6</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23,4 57</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>55,5 56</b>
<b>в том числе: женщин (16-55 лет)</b>			<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9,87 654</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>29,6 296</b>
<b>мужчин (16-60 лет)</b>			<b>3</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13,5 802</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>25,9 259</b>

**В 2020 году – 19 чел. (3,7%), в 2021 году – 4 чел. (7,2%) от общего числа умерших. Смертность в трудоспособном возрасте среди мужчин и женщин равномерная. Основные причины у женщин онкология, у мужчин травмы, токсические отравления, суицид.**

**Анализ смертности:** Известно, что на показатели смертности населения влияет значительное число факторов, включая социально-экономические, экологические, образ жизни, генетические, а также состояние оказания медицинской помощи населению, а в 2021 году значительную коррективу в увеличение смертности внесла пандемия.

Большую значимость с точки зрения предотвратимости летальных исходов на дому имеют организация и качество оказания медицинской помощи. Статистический учет случаев смерти на дому территориального населения поликлиники исключает летальные исходы заболеваний в стационаре, случаи скоропостижной смерти на дому, требующие патологоанатомического вскрытия, смерть в других местах и других населенных пунктах. Вследствие этого анализ смертности населения ГБУЗ СК «ЛПП №1» от установленной

причины проводится по медицинским свидетельствам о смерти, которые заполняют лечащие врачи на основании наблюдений за больным и записей в медицинской документации, отражающих состояние больного до его смерти.

Поликлиника территориально обслуживает 81000 человека, плановая мощность 1200 посещений в смену. Для анализа уровня, динамики и структуры смертности были использованы статистические отчетные документы поликлиники.

**Результаты:** в ходе проведенного исследования выявлена тенденция к увеличению смертности с 429,3 на 100 тыс. населения за 2019 г. до 619,4 за 2020, за 2021 год показатель смертности составил 627,2, что на 7,8 больше чем в 2020 году.

Сравнительный анализ структуры смертности показал, что ведущие места занимали болезни системы кровообращения (БСК), злокачественные новообразования (ЗН), болезни органов дыхания (БОД), болезни органов пищеварения (БОП); прирост смертности по причине естественного старения организма, это лица старше 90 лет, не имеющие конкурирующих заболеваний, которые могли быть первопричиной смерти.

**Заключение:** Увеличение показателей смертности населения на дому связано, с затруднением своевременности проведения диспансерного наблюдения пациентов, связанное с введением карантина по коронавирусной инфекции, как следствие сокращение плановых профилактических мероприятий (госпитализация, реабилитация), по причине которых пациенты состоят на диспансерном учете у врачей специалистов поликлиники.

**Таблица 3. Работа лабораторной службы за 2020 год .**

Наименование	Кол-во процедурах			На 100 пациентов		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Р-графия	103648	92295	111.161	127,9	114	90.243
КТ	0	0	0	0	0	0
МРТ	0	0	0	0	0	0
УЗИ абдоминальное	10918	9874	9948	13,4	12,1	12.29
Эхокардиография						
Лаборатория общеклиническая всего	739592	584660	284558	912,4	721,8	351.31

Лаборатория биохимическая	206395	218180	159974	254,6	269,3	197.50
Тропонин	0	0		0	0	0
Д-лимер	0	0	81	0	0	8.1
ЭКГ	31817	24246	23673	39,2	29,4	29.23
Суточное ЭКГ	343	299	331	0,42	0,36	0.41
Суточное АД	86	0	0	0,10	0	0
ФГДС	754	561	632	0,9	0,7	0.78
ФКС	0	0	0	0	0	0
Анализ на H. pylori	0	0		0	0	0
Спирография	436	0	81	0,53	0	8.1

**Внедрения:** В 2021 году поликлиника продолжает внедрение проекта «Создание новой модели медицинской организации оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

Неукоснительное соблюдение положений, стандартов, регламентов, инструкций является необходимым условием функционирования и постоянного улучшения процессов. При выявлении недостатков и/или возможностей их улучшения, сотрудники должны соблюдать действующие документы до принятия изменений в установленном порядке.

Подходит к завершению процесс улучшения организации и проведения диспансеризации и профилактических осмотров, улучшение работы травматологического отделения поликлиники.

Поликлиника принимает активное участие в разработке и внедрению в работу Федеральных национальных программ по модернизации первичного амбулаторного звена.

### **Работа ППП №1 в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.**

Вся работа амбулаторного звена в 2021 году была ориентирована на оказание медицинской помощи больным с новой коронавирусной инфекцией.

#### Работа поликлиники в условиях новой коронавирусной инфекции

Вся работа амбулаторного звена в 2021 году была ориентирована на оказание медицинской помощи больным с новой коронавирусной инфекцией. Для предупреждения распространения этой инфекции была перестроена работа поликлиники с пациентами. Для этого максимально разведены потоки пациентов, обращающихся в регистратуру.

Открыто новое отделение для температурающих больных с отдельным входом.

В поликлиническом отделении работают 3 бригады на постоянной основе, оснащенные необходимыми средствами защиты для забора биологического материала на Коронавирусную инфекцию.

За весь период взято и направлено на исследование 13593 тестов.

С положительным результатом выявлено 2917 пациентов с Новой коронавирусной инфекцией, прикрепленных к району обслуживания поликлиники.

Амбулаторно в 2021 году зарегистрировано 3307 вирусных пневмоний. Часть пациентов лечились амбулаторно, большая часть пациентов были пролечены в стационарах города и края. В поликлинике проводится постоянный мониторинг ведения ковидных пациентов.

Все пациенты, перенесшие вирусную пневмонию и COVID-19, взяты на диспансерный учёт участковыми терапевтами. Заведующие терапевтическими отделениями №1, №2 и №3 регулярно контролируют своевременное взятие на учёт и качество оказания медицинской помощи.

Значительная часть пациентов, перенесших вирусную пневмонию и COVID-19 были направлены на медицинскую реабилитацию (пульмонологическое и неврологическое отделения, учреждения медицинской реабилитации, расположенные на КМВ, Центр Бубновского и дневной стационар поликлинического отделения).

За прошедший год от новой коронавирусной инфекции на прикрепленной территории умерло 199 пациентов. Все пациенты умерли в стационарах города.

Всего было зарегистрировано по данным 12 формы поликлинического отделения 2917 обращения пациентов, связанных с COVID-19.

#### Лекарственное обеспечение

За 2021 год поликлиника работала в программе обеспечения амбулаторных больных с коронавирусной инфекцией необходимыми лекарственными препаратами. Для этого было организовано получение препаратов в аптечной сети и доставка их амбулаторным больным. Всего было выписано 38508 рецептов.

Кроме того амбулаторное звено (кардиологи, неврологи и уч.терапевты) выписывали рецепты по программе «Кардиология» -2173 рецептов; по дополнительному лекарственному обеспечению – 11449; по целевым программам – 21721. КОВИД-2932.

ВЗН -233.

#### Вакцинопрофилактика

В поликлинике в 2021г. велась работа по иммунизации прикрепленного населения и трудовых коллективов организаций и предприятий,

расположенных на территории обслуживания, согласно Национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемиологическим показаниям, а также в соответствии в плане профилактических прививок, утвержденных МЗ СК и других нормативно-распорядительных документов. С этой целью в поликлинике функционирует прививочный кабинет, а также 7 выездных прививочных бригад. Прививочные бригады осуществляют вакцинацию в организациях и на дому. Прививочные бригады оснащены укладками неотложной помощи и противошоковой терапии с алгоритмами оказания помощи. При хранении, транспортировании и использовании вакцин соблюдаются требования «холодовой цепи».

#### Выполнение плана профилактических прививок в ГБУЗ СК «ПГП № 1» за 2021 год.

Наименование	2021 год		
	План на год	Выполнено	%
Вакцинация против дифтерии	85	85	100
Ревакцинация против дифтерии	2492	1426	57
Вакцинация против столбняка	395	296	75
Ревакцинация против столбняка	3700	2179	59
Вакцинация против кори	148	148	100
Ревакцинация против кори	302	302	100
Вакцинация против краснухи	8	7	88
Ревакцинация против краснухи	17	17	100
Вакцинация против ВГА	75	75	100
Вакцинация против ВГВ	120	200	167
Вакцинация против дизентерии Зонне	441	441	100
Вакцинация против гриппа	40500	37220	92
Вакцинация против пневмококковой инфекции	300	600	200
Вакцинация против COVID-19	64483	37182	58

#### **Вакцинация против COVID-19**

В 2021г. продолжилась начатая в 2020г. работа по вакцинации против коронавирусной инфекции взрослого населения. Иммунизация осуществлялась как в прививочном кабинете поликлиники, так и силами выездных прививочных бригад. Вакцинация осуществлялась всеми видами вакцинных препаратов, зарегистрированными на территории РФ: «Гам-Ковид-Вак», «Спутник Лайт», «КовиВак», «ЭпивакКорона». Сведения о проведенной иммунизации своевременно заносятся в Федеральный регистр

привитых против COVID-19.

С целью соблюдения требований «холодовой цепи» при хранении вакцин «Гам-Ковид-Вак» и «Спутник Лайт» дополнительно приобретено морозильное оборудование с температурой хранения ниже  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Всего в 2021г. всеми видами вакцин привито:

- первым компонентом – 37182 человека, что составляет 58% от запланированного количества.

- вторым компонентом – 27653 человека.

Активно велась работа по вакцинации населения старше 60 лет. Всего привито – 11109 человек, что составило 52,3% от запланированного количества.

### Вакцинация населения против COVID-19

За 2021 год ППП №1 активно вакцинировало население согласно приказам регламентирующим порядок проведения вакцинации против COVID-19 взрослого населения на основе методических рекомендаций с использованием стандартной операционной процедуры (СОП) регламентирующая процессы доставки и хранения вакцины, а также маршрутизации пациентов при вакцинации. Освоен и постоянно в работе Федеральный регистр вакцинированных пациентов.

Всего за 2021 год привито всеми видами вакцин от COVID-19:

Первым компонентом - 37182, что составляет 57,6% от запланированного населения.

Вторым компонентом - 27653 человека.

В поликлиническом отделении постоянно имеется 4 вида вакцин от COVID-19.

### Диспансеризация

С 1 июля 2021 года была разрешена всеобщая диспансеризация, в составе которой проводилась углубленная диспансеризация пациентов перенесших COVID-19 подтвержденную ПЦР-тестом.

Всего было проведено:

Профилактических осмотров – 742;

Всеобщая диспансеризация – 6005;

Углубленная диспансеризация – 187.

По итогам диспансеризации часть была направлена на стационарное лечение, реабилитационное лечение, амбулаторное лечение.

### **Выводы и предложения**

Весьма остро стоит вопрос подготовки и переподготовки участковых терапевтов, повышения их квалификации. Большим резервом повышения эффективности работы участковой терапевтической службы остается внедрение новых медицинских технологий, что позволит при минимальных затратах значительно повысить качество медицинской помощи. Это, прежде всего, рациональная организация рабочего места терапевта.

Успешное внедрение медицинских технологий, включающих научно обоснованные показания к стационарному лечению и определение оптимального соотношения амбулаторного и больничного обследования больных, улучшит использование коечного фонда терапевтических отделений больниц.

По мере перехода к всеобщей диспансеризации населения роль и значение врача терапевта участкового в профилактике будут неуклонно возрастать. Именно на терапевта, хорошо знающего своих пациентов, условия их жизни,

привычки, завоевавшего доверие у своих пациентов, ляжет основная тяжесть профилактической работы.

Для этого нужно уменьшить лечебную нагрузку и высвободить время для профилактических мероприятий. Амбулаторно-поликлиническая сеть и участковая терапевтическая служба призваны реализовать интегральные программы профилактики хронических неинфекционных заболеваний. Таким образом, врачи -терапевты должны внести свой вклад в осознание каждым больным ответственности и заинтересованности в сохранении своего здоровья. Свое слово здесь должны также сказать организаторы здравоохранения и экономисты.