**Качественные показатели по Городской поликлинике №5**

**за 12 месяцев 2020г в сравнении с 2018 – 2020 гг.**

**1.Численность обслуживаемого населения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| всего населения | 32317 | 32943 | 33569 |
| в.т.ч. взрослого населения | 20863 | 20876 | 20954 |
| из них работающие | 15173 | 15931 | 16859 |
| пенсионеры | 2924 | 2856 | 3255 |
| Подросткиюноши/девушки | 991490/501 | 1102556/536 | 1266672/594 |
| мужчины | 15583 | 15813 | 16140 |
| женщины | 16734 | 17130 | 17429 |
| в.т.ч.ж.ф.в. | 8152 | 8134 | 8094 |

**Выводы:** Общее количество населения выросло за счет прикрепления населения к ГП-5

* 1. **Показатели естественного движения населения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| рождаемость(абс/%) | 793/24,5 | 854/25,9 | 900/26,8 |
| смертность общая(абс/%) | 105 / 3,2 | 116 / 3,5 | 132/3,9 |
| естественный прирост | 688 | 738 | 768 |
| смертность взрослого населения(абс/%) | 94/2,9 | 109 / 3,3 | 119/3,5 |
| младенческая смертность(абс/%) | 11 /13,8 | 7 / 8,1 | 13/14,4 |
| материнская смертность(абс/%) | 0 | 0 | 0 |

**Выводы:** Повысилась рождаемость, общая смертность, смертность взрослого населения, младенческая смертность, естественный прирост населения.

**2.терапевтические кадры:**

2.1. Характеристика медицинских кадров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| врачи терапевты | 2 | 2 | 2 |
| ВОП | 15 | 16 | 17 |
| педиатры | 1 | 3 | 5 |
| врачи профильного отделения: всего | 10 | 9 | 13 |
| хирург | 2 | 2 | 3 |
| невропатолог | 1 | 1 | 2 |
| лор | 1 | 1 | 1 |
| окулист | 1 | 1 | 2 |
| кардиолог | 1 | 1 | 1 |
| эндокринолог | 1 | 1 | 2 |
| ревматолог | 0 | 0 | 0 |
| травматолог | 1 | 1 | 1 |
| гастроэнтеролог | 0 | 0 | 0 |
| инфекционист | 0 | 0 | 1 |
| **всего** | 28 | 30 | 37 |

2.2. Дефицит кадров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| врачи терапевты | 0 | 0 | 0 |
| ВОП | 0 | 2 | 2 |
| врачи профильного отделения: всего | 3 | 1 | 1 |
| хирург | 1 | 0 | 0 |
| невропатолог | 0 | 0 | 0 |
| лор | 0 | 0 | 0 |
| окулист | 0 | 0 | 0 |
| кардиолог | 0 | 0 | 1 |
| эндокринолог | 1 | 0 | 0 |
| ревматолог | 0 | 0 | 0 |
| травматолог | 0 | 0 | 0 |
| гастроэнтеролог | 0 | 0 | 0 |
| инфекционист | 1 | 1 | 0 |
| **всего** | 3 | 3 | 3 |

2.3. по стажу работы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| врачи терапевты | 2 | 2 | 2 |
| до 5-ти лет | 1 | 0 | 1 |
| 5-10 лет | 0 | 1 | 0 |
| 10-20 лет | 0 | 0 | 1 |
| более 20 лет | 1 | 1 | 0 |
| ВОП | 15 | 15 | 17 |
| до 5-ти лет | 10 | 4 | 6 |
| 5-10 лет | 0 | 8 | 8 |
| 10-20 лет | 3 | 2 | 2 |
| более 20 лет | 2 | 1 | 1 |
| врачи профильного отделения | 10 | 12 | 13 |
| до 5-ти лет | 2 | 1 | 3 |
| 5-10 лет | 2 | 5 | 4 |
| 10-20 лет | 3 | 3 | 3 |
| более 20 лет | 3 | 3 | 3 |
| **всего** | 28 | 29 | 32 |

2.4. имеющие квалификационные категории:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| врачи терапевты всего: | 1 | 2 | 0 |
| высшая категория | 0 | 0 | 0 |
| 1-категория | 0 | 0 | 0 |
| 2-категория | 0 | 0 | 0 |
| ВОП всего: | 15 | 15 | 8 |
| высшая категория | 0 | 0 | 4 |
| 1- категория | 0 | 0 | 0 |
| 2-категория | 0 | 0 | 4 |
| врачи профильного отделения всего: | 8 | 12 | 7 |
| высшая категория | 1 | 5 | 2 |
| 1- категория | 2 | 6 | 3 |
| 2-категория | 2 | 1 | 2 |
| **всего** | 3 | 3 | 15 |

**Выводы:** Дефицит кадров остается на прежнем уровне, но выросла категорийность врачей.

**3.Заболеваемость: абс(на 100 тыс.нас)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| нозология | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| общая заболеваемость взрослая | 13826/47782,4 | 15033 / 72010,9 | 16305/77813,30 |
| первичная заболеваемость | 6178 / 19116,8 | 6305/30202,1 | 6840/32642,9 |
| инфекционная заболеваемость | 130 / 402,2 | 253 / 767,9 | 102/303,8 |
| заболеваемость БСК | 4762 / 14735,2 | 4924/ 23586,8 | 5170/24673,0 |
| заболеваемость СД | 300 / 928,3 | 439 / 2102,8 | 530/2529,3 |
| онкологическая заболеваемость | 62 / 191,8 | 66 / 316,15 | 50/238,6 |
| заболеваемость туберкулезом | 44 / 136,1 | 23 /110,17 | 26/124,08 |
| заболеваемость болезни крови | 334 / 1033,5 | 343 /1643,03  | 465/2219,14 |
| болезни органов дыхания | 1653 / 5114,9 | 1696/8124,16 | 1786/8523,43 |
| болезни органов пищеварения | 874 / 2704,4 | 878/4205,78 | 921/4395,34 |
| болезни мочеполовой системы | 1287 / 3982,4 | 1328/6361,37 | 1482/7072,63 |
| болезни костно-мышечной системы | 748 / 2314,5 | 1221/5848,82 | 1283/6122,93 |
| эндокринологическая заболеваемость | 687 / 2125,8 | 913/4373,44 | 919/4385,79 |
| травмы, отравлении, ожоги | 352 / 1089,2 | 359/ 1719,6 | 345/1646,46 |

**Выводы:** Выросла заболеваемость: общая, первичная, инфекционная, БСК, практически по всем нозологиям, что связано со своевременной регистрацией в программе МИС.

**3.1. Онкологическая заболеваемость:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| состояло | 198 | 235 | 249 |
| всего взято | 62 | 66 | 50 |
| переведено с другой организации | 11 | 0 | 7 |
| из взятых с видимой локализации | 18 | 14 | 21 |
| всего из взятых с запущенной формой | 3 | 2 | 11 |
| из них видимой локализации | 1 | 2 | 5 |
| выживаемость более 5-ти лет | 103 (43,8%) | 86 (35%) | 113(46,5%) |
| снято | 36 | 52 | 56 |
| снято в связи со смертью / от онкологии | 36 / 34 | 38 / 29 | 47/19 |
| состоит | 235 | 249 | 243 |

**3.2. Заболеваемость туберкулезом:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| состояло | 88 | 91 | 92 |
| взято | 44 | 23 | 26 |
| из них впервые взято | 27 | 13 | 9 |
| из взятых с запущенной формой | 0 | 0 | 0 |
| снято | 41 | 27 | 30 |
| состоит | 91 | 87 | 88 |
| Флюроосмотр: подлежало:  | 19488 | 19267 | 20527 |
|  осмотрено:  | 19198 | 19254 | 20419 |
|  % | 98,5 | 100 | 99,4 |
| Анализ мокроты: всего  | 188 | 158 | 99 |
| Из них БК+  | 17 | 13 | 5 |

**Динамическое наблюдение женщин фертильного возраста:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | Количество населения всего | 33569 |
| 3 | Количество женского населения | Абсолютное число | 17429 |
| % от всего населения | 51,9% |
| 4 | Количество женщин фертильного возраста  | Абсолютное число | 8106 |
| % от количества ЖФВ | 24,14% |
| 5 | Из них охвачено контрацепцией | Абсолютное число | 6160 |
| % охвата контрацепцией (от пункта 4) | 75,9% |
| 6 | Количество женщин в группе 1Б (здоровые) | Абсолютное число | 3534 |
| % в структуре ЖФВ (от пункта 4) | 43,6% |
| 7 | Из них охват контрацепцией женщин группы 1Б  | Абсолютное число | 2544 |
| % охвата контрацепцией группы 1Б (от пункта 6) | 71,9% |
| 8 | Количество женщин в группах наблюдения 2Б, 3Б, 4Б (с ЭГЗ и гинекологическими заболеваниями) | Абсолютное число | 307 |
| % в структуре ЖФВ (от пункта 4) | 3,7% |
| 9 | Из них охват контрацепцией женщин групп наблюдения 2Б, 3Б, 4Б  | Абсолютное число | 199 |
| % охвата контрацепцией групп 2Б, 3Б, 4Б (от пункта 8) | 64,8% |
| 10 | Количество женщин в группе наблюдения 2В | Абсолютное число | 93 |
| % в структуре ЖФВ (от пункта 4) | 1,14% |
| 11 | Из них охват контрацепцией женщин группы наблюдения 2В | Абсолютное число (в том числе ВМС) | 70 |
| % охвата контрацепцией группы 2В (от пункта 10) | 75,2% |
| 12 | Количество женщин в группе наблюдения 5 | Абсолютное число | 48 |
| % в структуре ЖФВ (от пункта 4) | 0,6% |
| 13 | Из них охват контрацепцией женщин группы наблюдения 5 | Абсолютное число (в том числе ВМС) | 37 |
| % охвата контрацепцией группы 5 (от пункта 12) | 77,1% |
| 14 | Количество женщин в группах наблюдения 1А, 2А, 3А, 4А | Абсолютное число | 597 |
| % в структуре ЖФВ (от пункта 4) | 7,4% |
| 15 | Из них охват предгравидарной подготовкой женщин групп 1А, 2А, 3А, 4А | Абсолютное число  | 507 |
| % охвата предгравидарной подготовкой женщин групп 1А, 2А, 3А, 4А (от пункта 14) | 84,9% |
| 16 | Количество обследованных ЖФВ терапевтами, ВОП, педиатрами за отчетный период всего, в том числе: | 6690 |
| 17 | - количество выявленных женщин с экстрагенитальными заболеваниями; | 82,5% |
| 18 | - количество выявленных женщин с экстрагенитальными заболеваниями, являющимися противопоказаниями к беременности; | 42 |
| 19 | - количество выявленных женщин из группы социального риска | 4 |
| 20 | Количество обследованных ЖФВ врачами акушер - гинекологами за отчетный период всего, в том числе: | 5675 |
| 21 | -- количество выявленных женщин с гинекологическими заболеваниями; | 36 |
| 22 | -количество взятых на учет по беременности женщин с экстрагенитальными заболеваниями; | 71 |
| 23 | - количество взятых на учет по беременности женщин с экстрагенитальными заболеваниями, являющимися противопоказаниями к беременности; | 5 |
| 24 | - количество родильниц с экстрагенитальными заболеваниями, являющимися противопоказаниями к беременности, из них: | 31 |
| 25 | - охвачено контрацепцией (в том числе ВМС) | 67 |
| 26 | Состоит всего беременных с ЭГЗ, являющихся противопоказаниями на конец периода | 4 |

**Выводы:** Отмечается низкий % охвата контрацепцией ЖФВ с 2В и 5группы динамического наблюдения.

**5. Проф. осмотр по скринингу:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | подлежало | осмотрено | выявлено | взят на Д учет | оздоровлено |
| годовой план | план за 12 месяцев |
| всего | % | всего | % |
| 1 | БСК | 3088 | 3088 | 2908 | 94,1% | 134 | 4,6 | 134 | 134 |
| 2 | Сахарный диабет | 3088 | 3088 | 2908 | 94,1% | 23 | 0,7% | 23 | 23 |
| 3 | глаукома | 3088 | 3088 | 2908 | 94,1% | 7 | 0,2% | 7 | 7 |
| 4 | рак шейки матки | 1841 | 1841 | 1722 | 93,5% | 16 | 0,9% | 16 | 16 |
| 5 | рак молочной железы | 1828 | 1828 | 1523 | 83,3% | 55 | 3,6% | 55 | 55 |
| 6 | РПТК | 1-этап | 2005 | 2005 | 1941 | 96,8% | 3 | 1,2% | 3 | 3 |
| 2-этап | 25 | 25 | 25 | 1,2% | 3 | 1,2% | 3 | 3 |
| 2-этап |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Выводы:** Отмечается низкий % профосмотра по скринингу на рак молочной железы.

**6.Анализ смертности взрослого населения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| возраст | всего | В.т.ч. по полу |
| мужчины | женщины |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** | **2018г** | **2019г** | **2020г** | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| До 50 лет | 7 | 9 | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | 5 | 7 |
| 50 – 60 лет | 14 | 5 | 17 | 7 | 5 | 12 | 7 | 0 | 5 |
| 60 – 70 лет | 14 | 27 | 17 | 10 | 17 | 12 | 4 | 10 | 5 |
| Старше 70 лет | 58 | 68 | 76 | 25 | 29 | 35 | 34 | 39 | 41 |
| итого | 94 | 109 | 119 | 48 | 55 | 61 | 46 | 54 | 58 |

**Выводы:** Отмечается увеличение смертности у лиц старше 70лет, по нозологиям на 1-м месте – дегенерация головного мозга и прочие причины, на 2-м месте – заболевания органов дыхания, на 3-м месте – онкозаболевания.

По нозологической причине смертности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| нозология | всего | В.т.ч. по полу |
| мужчины | женщины |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** | **2018г** | **2019г** | **2020г** | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| от БСК (I20-I67.8) | 14 | 2 | 11 | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | 6 |
| от ОСДН | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| онкозаболеваний | 27 | 25 | 13 | 17 | 15 | 6 | 10 | 10 | 7 |
| ОНМК(I69.3-I69.9) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| прочие забол-ния | 15 | 16 | 30 | 7 | 9 | 16 | 8 | 7 | 14 |
| Дегенерация голов.м.(G31-32) | 21 | 38 | 35 | 7 | 9 | 17 | 14 | 29 | 18 |
| Дыхательная система, **из них (пневмония**) | 120 | 270 | 234 | 70 | 200 | 132 | 50 | 70 | 102 |
| Болезни эндокринной системы (в т.ч. СД) | 44 | 11 | 44 | 11 | 11 | 33 | 33 | 00 | 11 |
| Травмы и последствия | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **итого** | **94** | **109** | **119** | **48** | **56** | **62** | **46** | **53** | **57** |

**Смертность среди детского населения до 1-го года:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О | Дата рождения | Дата смерти | Возраст на момент смерти | Место смерти | Причина смерти | МКБ-10 |
| 1 | Ершуаков Амир | 03.01.2020 | 10.01.2020 | 7 дней | ОПЦ | Другие врожденные вирусные инфекции | Р35.8 |
| 2 | Губайдуллина Айша | 04.12.2019 | 12.01.2020 | 1мес | Дома | Пневмония неуточненная | J18.9 |
| 3 | Сапақов Томирис | 03.07.2019 | 26.01.2020 | 6мес | ОКИБ | Корь с другими осложнениями | В05.8 |
| 4 | Мұратбек Адина | 07.02.2020 | 12.02.2020 | 5 дней | ОПЦ | Водянка плода.не связанная с гемолитической болезнью | Р83.2 |
| 5 | Нұрлан Тұрар | 15.03.2020 | 23.03.2020 | 8 дней | ОПЦ | Внутрижелудочковое кровоизлияние (нетравматическое) 3-й степени у плода и новорожденного | Р52.2 |
| 6 | Сисембиева Аяулым | 23.03.2020 | 24.03.2020 | 1 день | АМЦ | Врожденная пневмония,вызванная другими возбудителями | Р23.8 |
| 7 | Көшербаева Аянат | 13.03.2020 | 07.04.2020 | 24 дней | АМЦ (ОДКБ) | Множественные врожденные аномалии,не классифицированные в других рубриках | Q89.7 |
| 8 | Қосдаулет Жеңісхан | 08.05.2020 | 09.05.2020 | 1 день | ОПЦ | Другие уточненные врожденные аномалии | Q89.8 |
| 9 | Серікова Жәннәт | 15.06.2020 | 16.07.2020 | 1 мес | АМЦ(ОДКБ) | Другая уточненная септицемия | А41.8 |
| 10 | Лукина Анастасия | 18.08.2020 | 18.08.2020 | 40 мин | ОПЦ | Другие уточненные врожденные аномалии | Q89.8 |
| 11 | Қалыбекұлы Рахман | 24.07.2020 | 16.09.2020 | 2 мес8 дней | АМЦ | Другие уточненные врожденные аномалии | Q89.8 |
| 12 | Бақыт Айкөркем | 18.10.2020 | 04.12.2020 | 1,5 мес | Дома | Внезапная смерть грудного ребенка | R95 |
| 13 | Манбаева Рукайя | 14.11.2020 | 11.12.2020 | 27 дней | АМЦ(ОДКБ) | Кровоизлияние в мозг (нетравматическое) у плода и новорожденного | Р52.4 |

За 12мес. 2020года по ГП №5 - 13 случаев младенческой смертности, что составляет 14,4% от числа родившихся нов-х (900 детей):

В т.ч. ранняя неонатальная смертность (от 0-6суток) составляет 4-4,4%, неонатальная (от 0-27суток) - 8-8,8%, перинатальная (м/р и умершие до 6суток) 11 – 12,1%

По нозологиям:

- на 1-м месте – Отдельные состояния, возникшие в перинатальном периоде – 5случаев;

- на 2-м месте - Множественные врожденные пороки развития – 4случая;

- на 3-м месте – Пневмония, корь с осложнением, сепсис, внезапная смерть ребенка – по 1случаю.

Все случаи младенческой смертности разобраны на заседании Внутреннего аудита в ГП №5.

**Мертворожденные дети:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О | Место жительства | Дата смерти | Место смерти |
| 1 | Ян Светлана | Жангельдина 132 | 17.04.2020 | ОПЦ |
| 2 | Мирасбеков Алдияр | Конаева ¼-402 | 11.05.2020 | КГБ |
| 3 | Тимур Мухаммад | Набережная 86-88 | 16.05.2020 | ОПЦ |
| 4 | Қали Аилин | Кирпичная 1-2 | 18.08.2020 | ОПЦ |
| 5 | Асаубек Айару | Акжар-2 уч 801 | 19.08.2020 | ОПЦ |
| 6 | Жанболатов Шадияр | Набережная 79а-36 | 27.08.2020 | ОПЦ |
| 7 | Нағашибай Жасмин | Ақжар-2 уч 27 | 01.11.2020 | АМЦ |

**7.Инвалидность:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| **Всего инвалидов** | 297  | 302 | 299 |
| **Первичных** | 60взр+16дет=76 | 53взр+14дет=67 | 39взр+17дет=56 |
| **Повторных** | 176взр+45дет=221 | 199взр+36дет=235 | 218взр+26дет=244 |

 **7.1. Первичный выход на инвалидность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| **І группа** | 7 – 11,7% | 6 – 11,3 | 10-25,6% |
| **ІІ группа** | 29 – 48,3% | 26 – 49,1 | 19-48,7% |
| **ІІІ группа** | 24 – 40% | 21 – 39,6 | 10-25,6% |
| **всего** | 60 – 28,6% | 53 – 25,4 | 39-11,6% |

**7.2. Из них трудоспособного возраста**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| **І группа** | 1 – 2% | 5 – 10,0 | 6-18,1% |
| **ІІ группа** | 27 – 52,9% | 25 – 50,0 | 17-51,5% |
| **ІІІ группа** | 23 – 45,1% | 20 – 40,0 | 10-30,3% |
| **всего** | 51 – 33,6% | 50 – 27,6 | 33-18,6% |

**7.3. Первичный выход по нозологиям:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | I группа | II группа | III группа |
| **2018г** | **2019г** | **2020г** | **2018г** | **2019г** | **2020г** | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| кровообращения | 5-71,4 | 6-100 |  | 15-51,7 | 9-34,6 |  | 6-25 | 7-33,3 | 2-20,0 |
| орг. дыхания |  |  |  | 1-3,4 | 1-3,8 |  |  | 3-14,3 |  |
| орг. пищеварения |  |  |  | 1-3,4 |  |  | 3-12,5 | 1-4,8 |  |
| б-ни нервной системы |  |  |  | 2-6,9 | 1-3,8 |  | 1 -4,1 | 2-9,5 |  |
| эндокринные заболевания |  |  |  | 1-3,4 | 3-11,5 |  | 3-12,5 |  |  |
| лор болезни |  |  |  |  |  |  |  |  | 1-10,0 |
| глазные болезни |  |  |  | 1-3,4 | 3-11,5 |  | 4-16,6 | 4-19,0 | 4-40,0 |
| хирургическая патология | 1-14,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травмы |  |  |  |  | 2-7,7 |  | 5-20,8 | 2-9,5 | 1-10,0 |
| Прочие (онко+мпс) | 1-14,3 |  |  | 8-27,6 | 7-26,9 |  | 2-8,3 | 2-9,5 | 2-20,0 |
| Всего | 7-11,7 | 6-11,3 |  | 29-48,3 | 26-49,1 |  | 24-40,0 | 21-39,6 | 10-25,6 |

**7.4. Эффективность реабилитации инвалидов.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| переведен из 1 группы во 11 группу | - | 1 – 0,5% | - |
| переведен из 11 группы во 111 группу | 7 – 4% | 7 – 3,5% | 6-2,7 |
| признаны трудоспособными | 5 – 2,8% | 8 – 4,0% | 3-1,3 |
| всего реабилитированы | 12 – 6,8% | 16 – 8,0% | 9-4,14 |

**Выводы:** Снизилось количество первичного выхода на инвалидность, а также количество лиц, получивших реабилитацию

**7.5 стационарное лечение (всего):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018г** | **2019г** | **2020г** |
| стационарное лечение всего: | 769  | 818 | 1564 |
| в.т.ч. инвалиды ВОВ | 0 | 0 | 0 |
| инвалиды | 78 | 97 | 94 |
| в дневном стационаре всего: | 880 | 624 | 695 |
| в.т.ч. инвалиды ВОВ | 1 | 0 | 0 |
| инвалиды | 113 | 26 | 23 |
| в стационаре на дому всего: | 0 | 0 | 12 |
| в.т.ч. инвалиды ВОВ | 0 | 0 | 0 |
| инвалиды | 0 | 0 | 0 |

**7.7 ОСМС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Числовой отчет  | Примечание |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.        | Размещение информационных материалов на объектах наружной рекламы (билборды), стенды  | 7 | Размещены по одному Билборду и по два стенда ОСМС при поликлинике и при врачебных амбулаториях "Кирпичный" и "Акжар-2" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.      | Размещение видеороликов на дисплеях | 3 | Размещение видеороликов на дисплеях в холле поликлиники и во врачебных амбулаториях "Кирпичный" и "Акжар-2" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.        | Размещение аудиороликов (аудиореклама)  | 3 | Размещение аудироликов на дисплеях в холле поликлиники и во врачебных амбулаториях "Кирпичный" и "Акжар-2", "Мега Шыгыс" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  РЕКЛАМНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.        | Печать и тиражирование рекламно-информационных материалов (буклеты, листовки, флаеры)  | 1500 печатных экземпляров (тираж)  | Количество тиражируемых печатной продукции (буклеты- тираж буклетов 1000 штук), охват раздачи населению из них составил 100%. Изготовлено и роздано для населения цветных брошюр по ОСМС в количестве 500 штук. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PR-МЕРОПРИЯТИЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Пресс-мероприятия (пресс-конференции, брифинги, пресс-туры, публичные дисскусии и др.) | 1 | 1) 08 сентября 2020 года – Специалистом Актюбинского филиала «Фонда медицинского страхования» Сержановой Алмагуль Жалгасбаевной проведено онлайн обучение «Пятерок». 2) 12 сентября 2020 года каскадно обучено и анкетировано -176 сотрудников ГП№5, (80,4%), розданы буклеты. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПУБЛИКАЦИИ В СМИ и СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Размещение информационных материалов/видеосюжетов об ОСМС в республиканских, региональных печатных СМИ  | 4 | Газета «Диапазон»1) 28.02.2020 №9, стр 27 А.И.Бисембаева, ст.медсестра ВА «Кирпичный»2) 26.03.2020г №12 (1365), стр 27 А.М.Таев – менеджер3) 21.05.2020г №21 (1373), стр 27 А.К.Куашов – зам.главного врача4) 22.10.2020г №41 (1795), стр.27, Г.Ж.Кинженбетова – зам.главного врача   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Размещение информационных материалов в социальных сетях | 28 | Instagram: poliklinika5\_aktobehttp:// gkp5.kz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСТРЕЧИ С НАСЕЛЕНИЕМ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Встречи с населением | 172 человек | 1. 14 июля, 20 июля 2020 года -охват 115 человек (безработные и самозанятые)
2. 18.08.2020г – охват 57 человек (плательщики ЕСП)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Среди прикрепленного населения ГП№5 (33630 человека) незастрахованные в системе ОСМС составляют на 04 февраля 2020 год - 6426 **(19,1%)** человека.  |
|  |  |

**7.8 Скорая помощь по 4 категории:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  | Всего |
| 1 | Общее количество | 7837 |
| 2 | Детский вызов | 2142 |
| 3 | Взрослый вызов | 5695 |
| 4 | Повторный вызов | 234 |
| 5 | Транспортировка | 1063 |
| 6 | Доставлен в поликлинику | 15 |
| 7 | Обслужен другой бригадой | 11 |
| 8 | Ночной вызов | 1896 |

При анализе вызовов скорой помощи среди детского населения по нозологиям на первом месте заболевания Органов дыхания – 2730 из них большую часть составляет детское население 1730-что составляет -63,3%. На втором месте Система кровообращения – 1514, в том числе Артериальная гипертензия 1304 что составляет-86%

Взрослых вызовов больше чем детских 72%. Дневных вызовов 75% больше дневных на среднее время обслуживания 10-15 минут.

**В ГП №5 обслуживается детское население по переписи:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019г** | **2020г** |
| Всего |  10351 | 11683 |
| Из них девочек/мальчиков | 5135/5216 | 5754/5929 |
| До 1 года | 776 | 850 |
| С 1 года до 5 лет  | 3379 | 3526 |
| д./к | 1434 | 1922 |
| н./о | 2748 | 3438 |
| Школьники | 5787 | 6323 |
|  |  |  |

 |

**Выводы:** Количество детского населения по сравнению с прошлым годом увеличилось на 1332 за счет прикрепления населения в поликлинику.

 **Кадры и категорийность**

 По ГП №5 имеются 4 педиатрических участков и 19 участков ВОП. Обеспеченность врачами и медсестрами 89%. Категорииность врачей на 2020г составляет 43,4 % ( I категория – 1, II категория – 4, высшая - 5)

Категорийность медсестер составляет 50% (высшая категория- 17, I категория -4, II категория-6). По программе ИВБДВ и УПМП обучено – 14врачей и 31медсестер, составляет 66,6%.

**Выводы:** 56% врачей и 50 % медсестер не имеют категорию. Это объясняется тем, что в основном работают молодые специалисты со стажем работы менее 3лет.

**Регистрация новорожденных**

За 2020 г. поступило 900 новорожденных, за аналогичный период 2019г. 820 новорожденных. Все новорожденные были посещены впервые 3-е суток.

По группе риска все взяты на учет-100%. Из них:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 г | 2020 г |
| Крупный вес | 73 | 56 |
| в/у инф. | 15 | 10 |
| в/у гипотрофия | 11 | 2 |
| ЖДА | 56 | 27 |
| ЦНС | 98 | 32 |
| ГБН | 14 | 6 |

**Посещаемость.**

Всего посещений детского населения в 2020г. – 51873, в т.ч. на приеме – 40718, на дому - 11055, активных посещений – 4189, среднее посещение на 1жителя – 4,4.

Количество вызовов скорой помощи – 139

**Выводы:** План посещения выполнен, нагрузка соответствует норме.

**Анализ инфекционных заболеваний.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| За | **2019** | **2020** |
| Всего:В том числе:ОКИДо 1годаВетрянкаЭпид. ПаротитО. дизентерияСкарлатинаВирусный гепатит | 216331514100350 | 71156440090 |
| Корь |  5 |  3 |
| Ротавирус | 1 | 0 |

**Выводы:** За 2020г. отмечается снижение инфекционной заболеваемости

 **Структура воздушно-капельной инфекции**

на 1 месте – ветряная оспа – 44сл.

на 2 месте – ОКИ-15сл.

на 3-м месте – скарлатина – 9сл.

**Выводы:** Необходимо соблюдать карантинные мероприятия в организованных коллективах. Шире и настойчиво проводить санпросвет работы по профилактике ОКИ, дизентерии, сальмонеллеза среди мам и родственников. Шире внедрять программу по грудному вскармливанию.

**Отчёт по вакцинации БЦЖ за 2020г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** |
| Вакцинация | 111 | 98 |
| «Д» долив | - | - |

**Выводы:** За 2020г. вакцинировано БЦЖ 98 детей после мед.отводов в роддоме.

**Иммунопрофилактика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** |
| В3 АКДС | 700/674-96,2% | 564/463-88,1% |
| В3 полиом. | 700/674-96,2% |  564/463-88,1% |
| ВГВ |  600/576-96% |  564/463-88,1% |
| R-1 АКДС | 700/674-95,6% |  561/494-88,2% |
| R-1 АДС | 800/770-96,2% | 525/488-92,9% |
| Вак-я кори | 700/674-96,2% | 669/645-96,4% |
| Р кори | 800/770-96,2% | 694/668-96,2% |
| Паротит  | 700/674-96,2% | 669/645-96,4% |

**Выводы:** Выполнение иммунопрофилактики в 2020г. снизилось в связи с карантинными мероприятиями по КВИ.

**Отчет по реакции Манту.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  **2019г** |  **2020г** |
|  | Всего  |  3150/3285-104% |  4040/3301-81,7% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019г** |  **2020г**  |
| Всего больные | 0 | 0 |
| Туб . вираж  |  32 | 50 |
| Туб. инфиц-ть |  133 | 0 |
| ПВА |  44 | 33 |
| Гипер проба |  0 |  0 |

**Выводы:** Невыполнение реакции Манту низкое из-за карантина по КВИ.

**Диспансеризация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019г** | **2020г** |
| Кол-во диспансерных больных | 575 | 509 |
| взято | 178 | 138 |
| Снято по выздоровлению | 186 | 77 |
| Состоит на «Д» учете | 523 | 535 |
| Эффект-ть диспансеризации. | 32,3% | 15% |
| Состоит на «Д» учете узких спец-в | 301 | 315 |
| хирург | 37 | 38 |
| Лор | 14 | 16 |
| окулист | 8 | 22 |
| невропатолог | 78 | 61 |
| эндокринолог | 7 |  12 |
| кардиолог | 71 | 72 |
| аллерголог |  86 | 64 |
| Охват диспансеризации | 48,0 | 52,0 |

**Вывод:** Кол-во диспансерных больных увеличилось за счет углубленного медосмотра.

**В структуре диспансеризации:**

на 1 месте – заб-я сердечно-сосудистой системы

на 2 месте – Бронх.астма

на 3 месте – заболевания нервной системы

**Проф. осмотр н/о детства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019г** | **2020г** |
| Подлежало | 8335 | 8955 |
| Осмотрено | 8335-100% | 8955-100% |
| выявлено с пониж.слуха | - | - |
| с нарушением зрения | - | - |
| дефект речи | - | - |
| нарушением осанки | - | - |
| кариес | 78 | 167 |

**Выводы:** При профосмотре неорганизованного детство выявлено детей с понижением слуха -1, с нарушением зрения – 4, с дефектом речи –5, с нарушением осанки-0, дети с кариесом санированы. Все дети дообследованы направлены в ГОРПМПК на консультацию.

**Инвалидность за 2020год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** |
| Состояло | 61 | 73 |
| Вновь взято | 14 | 17 |
| Снято | 2 | 1 |
| Состоит  | 73 | 89 |

Выводы: Количество детей инвалидов увеличилось за счет миграции населения. Всего оздоровлено 92, из них в ВСМП – 12, в реаб.центрах – 38, стационарах ОДКБ, ГДКБ – 25, в поликлинике – 17.

**Сан просвет работа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** |
| Лекции | 864 | 380 |
| Санбюл | 10 | - |
| Телевид | 2 | 1 |
| Радио | - | - |
| Круглый стол | 5 | 5 |
| Статья | - | - |

**Выводы:**  Сан.просвет работа проводится на участках, выступления по радио и телевидению активно агитируется среди населения за здоровый образ жизни.

**Главный врач: Айтукин С.Т.**