Годовой отчет за 2020год.

КГП НА ПХВ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №6»

УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ

«Утверждаю»

**главный врач**

 **КГП на ПХВ «ГП №6»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Ускенбаева**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КГП НА ПХВ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №6»

УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ ЗА 2020 ГОД

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

 **Наименование**

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №6» Управления общественного здоровья города Алматы является поликлиникой смешанного типа, оказывающей первичную медико-санитарную, консультативно-диагностическую, в том числе специализированную помощь, расположена в Ауэзовском районе, мкр. 4, дом 3а.

С 24 марта 2011 года Постановлением Акимата г.Алматы №1/155 о «О некоторых вопросах преобразования субъектов здравоохранения г. Алматы» поликлиника реорганизована в Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения (далее КГП на ПХВ). В поликлинике создаются и существуют для осуществления М**иссии «**Нужды пациента прежде всего»**,**  общие цели, направленные на удовлетворение потребностей пациентов. Во имя этой миссии, объединяются специалисты и осуществляют свою деятельность.

 **Структура поликлиники**

Структура поликлиники представлена следующим образом:

* Административно-хозяйственная часть (АХЧ)
* Отделения общей врачебной практики - 34 участка ВОП
* Педиатрическое отделение – 9 участков
* Отделение стационарозамещающей терапии на 30 коек
* Отделение профилактики и социально-психологической помощи
* Отделение участковой гинекологической службы
* Отделение специализированной помощи
* Отделение амбулаторной хирургии и глаукомный центр
* Лабораторно-диагностическое отделение
* Отделение экспертизы и статистики
* Электронная регистратура с безбарьерным обслуживанием
* Отделение по оказанию платных медицинских услуг (реорганизовано с 1 июня 2020 года в связи с началом капитального ремонта)
* Отдел по лекарственному обеспечению
* Отделение неотложной медицинской помощи

**Аккредитация**

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» и приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 мая 2017 года № 309 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 10 марта 2015 года № 127 «Об утверждении Правил аккредитации в области здравоохранения» поликлиника аккредитована на 3 года с присвоением ***первой категории*** (приказ №183-н от 21.12.2018 МЗ РК).

Поликлиника расположена в нетиповом трехэтажном здании с общей площадью 2940,70м2. Дополнительно к поликлинике имеется пристройка к поликлинике, где базируется консультативно-диагностическое отделение с общей площадью 1795,3м2.

Плановая мощность поликлиники 500 посещений в смену, фактическая мощность в 2020 году составил 675 посещений в смену, в 2019 году составил – 689 посещений в смену.

Район обслуживания поликлиникой ограничен улицами Саина – Кабдолова - Алтынсарина, Садовникова – Утеген Батыра, Жубанова, мкр. Сайран, микрорайоны №1-6. Район обслуживания застроен благоустроенными домами и телефонизирован.

**4. Категорийность**

На 01.01.2021 г. в поликлинике работают 3 кандидата медицинских наук, 3 магистра общественного здравоохранения.

Количество врачей составляет 102. Из них 96 врачей основных, 6 врачей внешние совместители. Доля врачей имеющих квалификационные категории составляет **60,78 %.** Молодые специалисты со стажем до 3 лет - 31 человек, что составляет (30,3 %). Из 71 врачей, имеющих стаж свыше 3 лет, квалификационная категория у 62 человек, что составляет **87,3** %. 25 врачей находятся в отпуске по уходу за ребенком. По сравнению с 2019 г. категорийность увеличилось на 13,9 %. Увеличение объясняется тем, что приняты врачи с квалификационной категорией и 14 врачейполучили квалификационные категории. Доля средних медработников имеющих квалификационные категории составляет 53,94 % в сравнение с 2019 годом категорийность увеличилось на 11,94 %.Подтвердили 5СМПквалификационные категории. Количество среднего медицинского персонала составляет 152, из них со стажем до 3 лет 45 (31,3%). Из 107 медицинских сестер, имеющих стаж свыше 3 лет, квалификационная категория у 82 человек, что составило **76,63** % .

**АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

За отчетный период 2020 года предприятием заработано 1 433 224,89 тыс.тенге

Увеличение дохода объясняется тем, что с 1 января 2020 года финансирование за 2020 год производилась в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) и в системе обязательного социального медицинского страхования (ОСМС).

Доход за оказание амбулаторно-поликлинической помощи за 2020 г. по ГОБМП составил 961 643,75 тыс.тенге, что на 3,7 % ( 34 454,83тыс.тенге) больше чем в 2019 г. (927 188,92 тыс.тенге), (из них АПП – 836 757,92 т.тг, СКПН за 2020 г. составил 86 727,55 тыс.тенге на 17 850,15 тыс.тенге больше, чем за 11 месяцев 2019 г. (68 877,40 тыс. тенге).

 За *«Неотложную медицинскцю помощь»* СМП 4 кат было выделено – 25 845,4 тыс.тенге, также было выделено финансирование за консультативно-диагностические услуги на 1-го прикрепленного жителя (КДУ вне КПН) – 28 378,06 тыс.тенге.

Согласно Приказа МЗ РК от 16.07.2020 года №444 *«Об организации наблюдения за больными с подозрением и с заболеванием COVID – 19*» с 03 августа 2020 года были созданы 12 мобильных бригад для оказания комплекса медицинских услуг (обслуживание вызовов с выездом на дом, консультация пациентов (аудио-видео), проведение забор образцов биологических материалов, назначение рецептов и т.д.) выделено финансирование в сумме – **2 140,98** тыс.тенге, за один вызов по тарифу -5 492,5 тенге.

**ОТЧЕТ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Численность обслуживаемого населения по РПН**

**Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| Всего (чел) | 60 946 | 60841 | 59578 |
| В т.ч. взрослое население | 44 126 | 45513 | 42645 |
| детское население | 15 081 | 15357 | 14947 |
| в том числе: детей 0-17 лет включительно | 16 820 | 17219 | 16933 |
| из них детей до 1 года  | 1 099 | 1008 | 826 |
| детей 0-4 лет | 5 989 | 5802 | 5225 |
| детей 5-9 лет | 5 087 | 5245 | 5 251 |
| детей 10-14 лет  | 4 005 | 4310 | 4471 |
| Женщин фертильного возраста | 16 375 | 15655 | 15666 |
| Население трудоспособноговозраста | 36 500 | 35914 | 33635 |
| Население старшетрудоспособного возраста | 7 626 | 7708 | 9010 |

Численность обслуживаемого населения в динамике с 2019 г. уменьшилась 1,02%, на конец отчетного года составило человек 59 578.

От общего числа населения:

- дети от 0-12месяцев – 826 - 1,3%

- дети 0-17лет – 16 933 – 28,4 % от общего числа населения,

в том числе дети 0 – 4 лет – 5225 – 8,7% от общего числа населения,

- дети 5-9 лет - 5 251 детей - 8,81%.

- подростки 10-14 лет – 4471 – 7,5%.

взрослое население – 42 645 – 71,5 %, в том числе женщины фертильного возраста – 15 666 – 26,2%, лица трудоспособного возраста – 33635– 56,4% от общего числа населения;

- лица 60 лет и старше – 9010 – 15,1% от общего числа населения.

**Движение «Д» - больных по нозологиям за 2020 (12мес)год**

**Таблица**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Нозологии | Состояло | Взято  | Снято  | Снято с учета | Состоит на конец года |
| С улуч. | С выезд. | Со смертью |
| 1 | Болезни системы кровообращения  | 9079 | 1862 | 1964 | 1352 | 109 | 503 | 8977 |
| 2 | Болезни органов ЖКТ | 425 | 51 | 173 | 163 | 6 | 4 | 303 |
| 3 | Болезни органов дыхания | 672 | 91 | 124 | 84 | 9 | 31 | 639 |
| 4 | Болезни МПС | 3098 | 405 | 1007 | 934 | 37 | 36 | 2496 |
| 5 | ХРБС | 48 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | 47 |
| 6 | Бол.эндокрин.системы | 2297 | 394 | 180 | 19 | 32 | 129 | 2511 |
| 7 | Ревмат.артрит и др. СЗСТ | 166 | 25 | 8 | 1 | 1 | 6 | 183 |
| 8 | Болезни крови (анемии) | 66 | 16 | 30 | 25 | 1 | 4 | 52 |
| 9 | Болезни нервной системы | 338 | 73 | 48 | 33 | 4 | 11 | 363 |
| 10 | Болезни костно-мышечной системы | 497 | 73 | 53 | 30 | 6 | 17 | 517 |
| 11 | Инфекционные болезни  | 343 | 84 | 77 | 60 | 4 | 13 | 350 |
| 12 | Доброкачественные новообразования | 221 | 7 | 39 | 37 | 2 | - | 189 |
| 13 | Глазные болезни  | 507 | 31 | 35 | 12 | 5 | 18 | 503 |
| 14 | ЛОР болезни | 52 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 52 |
| 15 | Врожден.аномалии | 52 | 1 | 5 | 2 | 3 | - | 48 |
|  | Всего | 17861 | 3 120 | 3751 | 2 755 | 221 | 775 | 17230 |

 Состояло на начало года 2020 г. – 17 861 диспансерных больных, на учет впервые взято – 3 120 больных – 17,4% .

 Снято с Д-учета – 3751 больных – 21%, в том числе: с выздоровлением и улучшением снято – 2 755 больных – 15,4%, за счет оздоровления диспансерных больных, с выездом – 221 больных **–** 8%**,** со смертью - 775 больных – 4,3%.

 На конец отчетного года состоит на учете – 17 230 диспансерных больных, в среднем на 1 участке ВОП приходится 506 диспансерных больных – 29,36% от общего числа обслуживаемого населения на участке ВОП.

 В структуре диспансерных больных преобладают:

на первом месте - болезни системы кровообращения 8977 – 52,1% от общего количества диспансерных,

на втором месте болезни эндокринной системы – 2 511 – 14,57%

на третьем месте: болезни: мочеполовая система – 2 496 – 14,48%

**Инвалидность**

**Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|  | Всего | Лица трудоспособноговозраста | Всего | Лица трудоспособноговозраста | Всего | Лица трудоспособноговозраста |
| Первичный выход на инвалидность | 124 | 91 – 73,3% | 127 | 76-59,8% | 102 | 72-70,5% |
| Показатель первичного выхода на численность работающего населения | 124 | 36 500 – 24,9% | 127 | 34561-21,9% | 102 | 33 635-21,4% |
| 1 группа | 5 | 2 | 7 | 5-6.5% | 12 | 3-4,1% |
| 2 группа | 71 | 34 | 76 | 32-42% | 64 | 37-51,3% |
| 3 группа | 48 |  | 44 | 39-51.3% | 26 | 32-44,4% |
| Заболевания ССС | 29 – 23,4% | 17 – 16,8% | 22 | 12-15.7% | 29 | 11-15,2% |
| Органов дыхания | 1 – 0,8% | 0 | 2 | 1-1.3% | 0 | 0 |
| Органов пищеварения | 9 – 7,2% | 2 – 2,1% | 5 | 3-3.9% | 4 | 2-2,7% |
| Нервная система | 22 – 17,7% | 10 – 10,9% | 20 | 8-10.5% | 40 | 7-9,7 |
| Костно-мышечная система | 2 – 1,6% | 0 | 4 | 1-1.3% | 8 | 3-4,2% |
| Эндокринная система | 4 – 3,2% | 2 – 2,1% | 4 | 1-1.3% | 12 | 7-9,7% |
| Болезни крови | 1 – 0,8% | 0  | 2 | 1-1.3% | 0 | 0 |
| Туберкулез | 3 – 2,4% | 3 – 3,2% | 4 | 2-2.6% | 1 | 1-1,3 |
| Онкология | 21 – 16,9% | 10 – 10,9% | 22 | 10-13.1% | 30 | 12-16,6% |
| Глазные болезни | 12 – 9,6% | 5 – 5,4 | 13 | 5-6.5% | 4 | 2-2,7% |
| ЛОР болезни | 0  | 0  | 1 | - | 8 | 5-6,9% |
| Мочеполовая система | 5 – 4,0% | 2 – 2,2% | 7 | 3-3.9% | 7 | 4-5,5% |
| Прочие | 15 – 12,1% | 6 – 6,6% | 21 | 11-14.4% | 20 | 9-12,5% |

За отчетный период на МСЭК было направлено 460 человек, из них первично освидетельствованы 102 больных, в том числе на повторное освидетельствование направлено 358 больных.

 Первичная инвалидность определена 102 больным. Из числа впервые признанных инвалидами 72 лиц трудоспособного возраста – 70,5%. В динамике первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста уменьшился на 25 случаев. Показатель первичного выхода на численность работающего населения в отчетном году составил – 20,8%

В течение отчетного года проведена работа по реабилитации инвалидов:

- стационарное лечение получили – 112 больных,

- санаторно - курортное лечение – 142 больных,

- оздоровлены в реабилитационных центрах – 25 больных,

- лечение на амбулаторном уровне - 210 больных.

Полную реабилитацию прошли 9 инвалидов.

Индивидуальная программа реабилитации (ИПР) разработана 76 инвалидам, в том числе - коррекция по ИПР проведена 32 инвалидам. На конец отчетного года на учете состоит 460 инвалидов. Разработаны ИПР на получение колясок, ходунков, костылей, протезов 45 инвалидам.

**Инвалидность детей**

 **Инвалидов детства** за 12 месяцев 229 детей. В течение 2020 года первично получили инвалидность 28 детей, из них дети до 3 лет – 12 детей .

**В структуре инвалидности детства** занимают первое место заболевания нервной системы 93– 40,6%, на втором месте – врожденные аномалии –50- 21,8%, на третьем месте – болезни эндокринной системы 24– 10,4%.

 **Структура инвалидности детства**

**Таблица**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование болезней** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020г.** |
| 1 | Заболевания нервной системы | 92-44,4% | 89-42,1% | 93-40,6% |
| 2 | Врожденные аномалии  | 53-25,6% | 50-23,7% | 50-21,8% |
| 3 | Болезни эндокринной системы  | 16-7,7% | 17-8,0% | 24-10,4% |
| 4 | Новообразования  | 6-2,9% | 8-3,7% | 10-4,3% |
| 5 | Болезни крови  | 1-0,5% | 1-0,4% | 2-0,87% |
| 6 | Болезни глаза и его придатков  | 8-4,3% | 8-3,8% | 10-4,3% |
| 7 | Болезни уха и сосцевидного отростка  | 13-7,0% | 12-5,7% | 15-6,5% |
| 8 | Болезни костно-мышечной системы  | 10-5,4% | 11-5,3% | 14-6,1% |
| 9 | Болезни мочеполовой системы  | 2-1,0% | 2-0,9% | 3-1,3% |
| 10 | Болезни органов дыхания  | - | 1-0,4; |  1-0,43% |
| 11 | Болезни органов пищеварения  | 1-0,5% | 3-1,2% | 5-2,1% |
| 12 | Инфекционные болезни | - | - |  |
| 13 | Психические расстройства  | 3-1,6% | 2-0,8% | 2-0,87% |
|  | **Итого**  | **184** | **207** | **229** |

За 2020 год проведены **реабилитационно-оздоровительные мероприятия** 132детям – инвалидам детства (57,6%), в т.ч. амбулаторно – 69 (38%), в реабилитационных центрах- 24 (25,9%), в республиканских стационарах гг. Астаны и Алматы – 28 (33,7%), в местных санаториях – 11(4,4%).

 **Онкологическая служба**

**Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| Состоит на начало года | 984 | 1086 | 1010 |
| Взято всего | 162 | 98 | 106 |
| -по обращаемости | 128 | 60 | 41 |
| -по профосмотру | 34 | 38 | 65 |
| Снято с учета | 60 | 76 | 30 |
| -с выездом | 3 | 0 | 0 |
| -со смертью | 57 | 76 | 30 |
| Состоит на конец отчетного периода | 1086 | 1010 | 1086 |

 Всего на начало отчетного периода состояло на учете - 1010 онкобольных по регистру онкологических больных. Снято с учета 30 и взято на учет впервые 106 больных. Состоит на конец года 1086 больных.

**Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| Взято впервые всего | 162 | 98 | 106 |
| Подтверждены морфологически | 153 | 95 | 101 |
| I-II стадия | 111-68,5% | 76-78% | 98-97,0% |
| III стадияиз них III стадия визуальной локализации | 43-26,5% | 11-11,2% | 2-2,0% |
| 4-2,5% |  |  |
| IV стадия из них IV стадия визуальной локализации | 8-4,9% | 8-8,1% | 1-1,0% |
| 1-0,6% |  |  |

 Уровень первичной заболеваемости территориального населения злокачественными новообразованиями остается нестабильной.

За отчетный период впервые на учет взято 106 больных со злокачественными новообразованиями различной локализации, на 8 случаев больше по сравнению с 2019 г., и первичная заболеваемость на 100 тыс. населения составила 258,0 на 100 тыс. населения .

 Из впервые выявленных больных со злокачественными новообразованиями 98 -97,0% с 1-2 стадией (2019 г. – 78%), больных с 3 стадией 2– 2,0% (2019 .г – 11,2%), с IV стадией удельный вес снизился 1-1,0% (в 2019г-8,1%).

**Анализ деятельности по охране материнства и детства**

В отчетном году взято на учет по беременности 1061 (2019г -1348), до 12 беременности 887 - 83,6 (2019г. – 1 099 – 81,5%). Осмотр беременных терапевтом до 12 недель – 709 - 79,9% (2019 г. –1 047 -75,5%).

За 12 месяцев 2020 г родилось живых детей-1043 ( 2019г– 1267детей), случаев мертворождений - 3(2,8%). (2019г.-6-4,2%о**).** неонатальная смертность -0 (в 2019г.-2).

Завершили беременность родами – 1043 (2019г -1266).

- закончились родами в срок 982- 94,1% (2017г – 1180- 93,2%),

- преждевременными родами – 61-5,8% (в 2019г- 86-6,7%).

- домашних родов не было.

При анализе преждевременных родов выявлено, что основной причиной являются гипертензивные состояния, как до беременности, так и преэклампсии, артериальная гипертензия тяжелой степени -2-3,27%.

-заболевание системы кровообращения: недостаточность трикуспидального клапана-2-3,27%,

-оперированное сердце-2-3,27%

-ЭГЗ (СКВ)-0

-инфекции мочевыводящих путей 11-18,0%

В 2020 году состояло на «Д» учете 114 женщин фертильного возраста с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности. Из них охвачено контрацепцией 99%.За отчетный период подростковой беременности-3.

Абортов в 2020г проведено 49 ( в 2019г- 99 абортов) на 50 случаев меньше, из них медицинские аборты до 12 недель - 16 случаев –32,6% , аборты по медицинским показаниям 3- 6,1%,аборты по социальным показаниям – 0, самопроизвольных абортов- 1-2,1%. Аборты у первобеременных – 0сл,замершая беременность-29(59,2%)

 За отчетный период состоит на «Д» учете гинекологических больных-117, по ГОБМП на ЭКО-5, из них неэффективность в 1 случае.

**Перинатальная смертность**

За отчетный период зарегистрировано 2 случая (1,9%) перинатальной смертности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| Родилось живыми | 1266 | 1161 | 1043 |
| Перинатальная смертность | 11-8,6%0, | 12-10,2%о | 2-1,9% |
| Мертворождаемость |  10-7,9%0 | 10-8,5%о | 3-2,8% |
| Ранняя неонатальная смертность | 1-0,8%о%0 | 2-1,7%о | 0 |

 **Таблица**

В динамике показатель младенческой смертности за 2020 г. снизился до 1,9%0 - на 1000 родившихся.

 **Служба планирования семьи**

За отчетный период через кабинет планирования семьи охвачено контрацепцией 4842 (30,4 %) от общего числа ЖФВ 15944(2019г.-2684 женщин- 16% от общего числа ЖФВ), из них:

Из них:

- после родов с детьми до 1 года-980-45%.

-с абсолютными противопоказаниями-113 -100%.

-социально неблагополучные-203-охват 92-45%

-с относительными противопоказанием к беременности-1939-70%.

- подростки -3

-ЭГЗ-127-0,78%

ВМС – 7-0,04%, гормональные средства 633-4%, барьерные – 318 – 2%. В послеродовом периоде охвачено контрацепцией 590 женщин –3,7%, после абортов 51 женщин – 0,32% охват.

**Стационарозамещающие технологии**

 **Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 |
| Всего коек в дневном стационаре в смену  | 30 | 36 | 30 |
| Обеспеченность населения койками дневного стационара на 10тыс. населения | 4,9 |  | 1,7 |
| Пролечено больных в дневном стационаре | 1220 | 1181 | 1233 |
| Организовано стационаров на дому | 521 | 521 | 234 |

Оплата за пролеченные случаи по стационарозамещающей помощи, ориентированная на конечный результат, позволила повысить эффективность использования коечного фонда в дневном стационаре поликлиники.

 Число коек в дневном стационаре в отчетном году 30 коек (2019 г.- 36 коек), соответственно обеспеченность населения койками дневного стационара снижена до 4,9 на 10 тыс. населения по сравнению с 2019 г., также охват стационарозамещающими технологиями на 1000 населения – 47,2 против 28,5 в 2019 г.

 **Противотуберкулезная работа**

**Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| План ФГ обследование всего | 31 085 | 60841 | 29789 |
| Выполнено | 31 272 – 100,6: | 30420-100% | 28748-96,5% |
| Из них группа риска | 2 128 – 100% | 1725 | 1653 |
| Обследовано бактериоскопически | 96 | 90 | 75 |
| Из них БК+ | 4 – 4,1% | 4-4,4 | 2 |
| Выявлено больных первичным ТБС | 12 | 16 | 9 |
| Из них легочные формы | 12 | 15 | 9 |
| Внелегочные формы | 0 | 1 | 0 |
| Из них с распадом | 0 | 0 | 0 |
| С БК+ | 4 – 30% | 4 | 2 |
| Запущенные формы туберкулеза | - | 0 | 0 |
| Рецидив туберкулеза | 0 | 0 | 0 |
| Активных больных на конец года | 20 | 29 | 13 |
| Мультирезистентные (устойчивые) формы | 0 | 0 | 8 |
| Заболеваемость на 100 тыс. нас. | 19,6 | 26,2 | 15,1 |
| Смертность от туберкулеза/ показатель на 100 тыс. нас. | 0 | 0 | 0 |
| Выявлено профилактически | 6 – 50% | 4-25% | 2-22% |

 Заболеваемость туберкулеза за отчетный период снизилось до 15,1( 2019 г 26,2 в.), показатель смертности в отчетном году равен нулю, в динамике с улучшением за 2020 год.

 За отчетный период выявлено 9 больных с туберкулезом, из них все легочные формы.

**Таблица**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Эпидемиологические показатели |  |  |
| 2018  | 2019 | 2020г |
| Заболеваемость | 12 | 19,6 |  | 16 | 26,2 | 9 | 15,1 |
| Болезненность | 20 |  |  | 29 |  | 13 |  |
| Смертность | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |

 Эпидемиологические показатели поликлиники заболеваемость-9(15,1), болезненность -13 и показатель смертности равен нулю.

 Показатель заболеваемости снизился с 26,2 до 15,1 на 100 тыс. населения. По городу показатель – 27,7 на 100 тыс. населения.

 Работа по профилактике и раннему выявлению туберкулеза остается актуальной. В целях улучшения противотуберкулезных мероприятий проводится правильное планирование групп риска по участкам, мониторинг по флюорокартотеке, настороженность среди врачей, совместно с врачами фтизиатрами, социальный патронаж силами социальных работников.

 Выявление больных в поликлинике проводилось дифференцированной флюорографией и методом бактериоскопии мокроты у лиц с подозрительными на туберкулез с клиническими симптомами.

**По профилактике туберкулеза среди детей.**

 За 12 месяцев 2020 г. родилось - 1 043 ребенка, из них вакцинировано БЦЖ в роддоме –1021– 97,8%, из них– 22 -2,2%детей не привиты в связи с отказом родителей.

Годовой план пробы Манту - 4502, выполнено за 2020г -4608 г. детям из группы «риска» выполнен на 102% . Туберкулезных инфицированных детей (виражные) до 14 лет- **364** детей, взяты на учет с проведением контролируемой химиопрофилактики – 7, в условиях школ с бесплатным горячим питанием.

**Скрининговые осмотры**

**Таблица**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования | 2020 |
| Подлежало | Осмотрено | % | Выявлено патологий |
| Всего детей от 0 -17 лет включительно | 16304 | 16053 | 98,5% | 461 |
| из них детей в возрасте 15-17 лет включительно | 1877 | 1831 | 97,5% | 69 |
| Профилактические осмотры: на выявление болезней системы кровообращения  | 5767 | 6056 | 105% | 406 |
| на выявлениепредопухолевых состояний и рака шейки матки | 3000 | 2972 | 99% | 169 |
| на выявление предопухолевых состояний и рака молочной железы | 3800 | 3654 | 96% | 558 |
| на выявление глаукомы | 5707 | 6070 | 106% | 15 |
| на выявление сахарногодиабета | 5704 | 6070 | 106% | 30 |
| на выявление предопухолевых и опухолевых заболеваний толстой и прямой кишки | 3684 | 3692 | 100% | 33 |

В 2020 году скрининговые осмотры проводились по 6 основным нозологиям. Выявлено всего среди взрослого населения -1672

 Высокая выявляемость отмечается по РМЖ – 558(33,3%) от всего количества осмотренных (из 7 - рак), а также по БСК – 406(24,2%) что дает нам своевременно диагностировать и оказать медицинскую помощь

**Проф.осмотр детей и подростков**

**Таблица**

|  |  |
| --- | --- |
| Возрастные периоды | 2020 г. |
| Подлежало | Осмотрено | %  | Выявлено патологий |
| Всего детей от 0 -17 летвключительно | 16304 | 16053 | 98,5% | 461 |
| из них детей в возрасте 15-17 лет включительно | 1877 | 1831 | 97,5% | 69 |

**Наши достижения:**

1. Поликлиника аккредитована на 3 года с присвоением первой категории
2. В 2020 г. проведено перераспределение педиатров из участков врачей общей практики, открыты 9 педиатрических участка, из расчета 1/500 детского населения. С раздельным обслуживанием детей в условиях поликлиники (раздельный прием, прием по графику, обслуживание детей до 1 года и др.).
3. Улучшение доступности медицинских услуг, путем снижения числа прикрепленного населения к 1 ВОП не более 1700 человек, с постепенным снижением до 1500 человек. Сформирован 34 врачебных участка.
4. Для полной регистрации входящих звонков в регистратуре установлен единый номер дозвона.
5. В семейных отделениях организован самостоятельный сестринский прием, где ведется прием пациентов, не нуждающихся во врачебной помощи. Участковыми медсестрами проводятся планирование и организация иммунопрофилактики, регулярная выписка рецептов льготной категории прикрепленного населения, доврачебный осмотр и обследование диспансерных больных.
6. Рентабельность предприятия составляет 6,1% при пороговом значение не менее 5%. Выросла заработной плата сотрудников за счет внедрения дифференцированной оплаты труда на 12,0%.
7. Все службы поликлиники доукомплектованы 100% компьютерами с прямым выходом в интернет.
8. Активизирована работа по предоставлению государственных услуг через электронный портал egov.kz.
9. Функционирует единственный в городе Глаукомный центр основной задачей которого является совершенствование профилактики, улучшение раннего выявления глаукомы и повышение эффективности, качества диспансеризации больных с глаукомой. Так же проводится лазерное оперативное лечение глаукомы на базе Глаукомного центра.
10. Продолжается реализация Дорожной карты по делегированию полномочий от врачей, обученному среднему медицинскому персоналу.
11. За достижения в сфере охраны здоровья населения сотрудники поликлиники удостоены почетной грамоты МЗ РК, акима города, Управления здраоохранения.
12. Организована безбарьерная среда для обслуживания пациентов с ограниченными возможностями;
13. Поликлиника была включена в список объектов, требующих капитального ремонта с сейсмоусилением. 1 июня 2020 года в здании 1965 года постройки начался капитальный ремонта с сейсмоусилением.

**Выводы:**

1.За 2020год не зарегистрировано случаев материнской смертности.

2. Показатель младенческой смертности без увеличения

3.Показатель общей смертности в 2020 г 8,6 ниже 2019 года, составил 8,8.

4.Смертность от БСК всего со снижением до 58,8% в сравнении с 2019 годом 115%.

5.Заболеваемость туберкулеза за отчетный период 15,1 против – 26,2 в 2019 г., показатель смертности в отчетном году равен нулю, в динамике с улучшением.