**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ЖЕНЩИН В ГРАЧЕВСКОМ**

 **РАЙОНЕ В 2022 ГОДУ**

По состоянию на 01.01.2022 года в районе количество детей в воз­расте от 0 до 17 лет составляет 8366 чел., из них детей до 14 лет – 7045 чел., подростков 15-17 лет включительно 1321 чел., детей в возрасте до 1 года – 333 чел.

 Демографическая ситуация в районе характеризуется уменьшением пока­зателя рождаемости с 7,8 до 7,0 на 1000 населения, снижением общей смертности с 12,9 до 11,0 на 1000 населения, естественный при­рост увеличился с - 5,1 2021 году до – 4,0 в 2022г. Уровень мла­денческой смерт­ности снизился с 3,4 на 1000 родившихся в 2021 году до 0 в 2022 году. Умерло детей до 1 года в 2020г.-1, 2021г.-1, в 2022 – 0. Случаев материнской смертности в районе не зарегистрировано.

В Грачевском районе функционируют 10 школ, с численностью 3898чел., 14 детских садов с численностью 1681 чел.

 Медицинская помощь детскому населению района оказывается в детском отделении РБ, в котором в 2022 году функционировало 20 коек, из них 5 коек дневного стационара, которые работали в 1,5 смены.

Амбулаторная помощь оказывается детскими кабинетами, которые име­ются в РБ, 4 участковых больницах, врачебной амбулатории.

На фельдшерско-акушерском пункте с. Красное и с.Тугулук име­ются дет­ские патронажные медсестры, на 4 фельдшерско-акушерских пунктах ме­дицин­скую помощь детям оказывают фельдшера (в связи с не­большим количе­ством обслуживаемого детского населения).

В районе работают 7 врачей участковых педиатров, 1 врач общей прак­тики, имеющий диплом педиатра, выделено 0,5 ставки детского фти­зиатра, работают детский хирург и детский стома­толог. Все врачи педиатры и средний мед­персонал свое­временно проходят профессиональную подготовку, имеют сертификат специа­листа. 43% врачей педиатров имеют категории. Соотношение численности педиатрических врачебных должностей и должностей среднего медицинского персонала 1:2.

 В 2022 году общая заболеваемость детей от 0 до 14 лет увеличилась на 2,4% и составила 1514,6, в 2021 году - 1479,1, 2020г.-1478,7, на 1000 детского населе­ния. За исключением новообразований рост уровня заболеваемости наблюдается по всем классам болезней. Это связано с повышением качества профилактических осмотров, улучшением статистического учета заболеваемости.

 Ведущее место в структуре заболеваемости детей до 14 лет зани­мают бо­лезни органов дыхания – 61,6%, на 2-м месте – болезни органов пищеварения – 6,7%, на 3-м месте инфекционные и паразитарные заболе­вания – 5,8%, на 4-м – болезни костно-мы­шечной системы – 3,4%, на 5-м болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,3%.

Заболеваемость детей первого года жизни на 1000 детей имеет тенденцию к увеличению на 12,7% с до 1731,3 в 2021г. до 1951,2 в 2022 г. В структуре за­болеваний де­тей первого года жизни 1 место занимают болезни органов дыхания – 56,6% , 2 - от­дельные состояния перинатального периода – 10,9%, 3 – инфекционные бо­лезни и бо­лезни крови (анемии) по 4,3%.

 За 2022г. стационарную помощь в детском отделении, в круглосуточном стационаре получили 384 ребенка в воз­расте до 17 лет, в дневном стационаре – 197 чел.

В структуре заболеваемости по стационару 47,1% составляют болезни ор­га­нов дыхания, 11,6% инфекционные бо­лезни, заболевания нервной системы – 11,1%, отравления и травмы – 9%, болезни органов пищеварения – 6,8%.

План койко-дней в круглосуточном стационаре выполнен на 100,5%, в дневном на 79,5%. Занятость койки в круглосуточном стационаре детского от­деления – 331,5, пребывание на койке – 9,5, оборот койки – 35,5; дневного ста­ционара –238,5, пребывание – 8,9, оборот койки – 27,0. Летальность в детском отделении 1 случай - 0,26%.

Детям до 18 лет все виды медицинской помощи (стационарная, амбу­ла­торная, профилактические осмотры, массаж, физиолечение, рентгеноло­гиче­ские исследования, медицинские осмотры на получение гражданства) прово­дятся в ЛПУ района бесплатно, согласно территориальной программе государ­ственных гарантий обеспечения населения бесплатной медицин­ской помощи.

В рамках реализации 120 – ФЗ в 2021-2022г. в детском отделении не нахо­ди­лись дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации (в 2020 г. –2 де­тей).

Бесплатные рецепты выписаны детям первых трёх лет жизни на сумму 1642,0 тыс. рублей при утвержденной в бюджете сумме 1664,4 тыс. руб.

На грудном вскармливании в возрасте от 3 до 6 месяцев находились 78,0% (в 2021 году – 76,7%, 2020г.- 75,5%), от 6 месяцев до 1 года 22% (в 2021 году 23,3%, 2020г.-24,5%).

На бесплатное питание детям первого-второго года жизни выделено и из­расходовано в 2022 году 1168,7 тыс.руб., в 2021г- 1078,6 тыс. руб, 2020г.-1089,8 тыс. руб. Охват туберкулинодиагностикой в целом по району составил 77%.

План иммунизации детского населения в целом выполнен на 97,4%.

Санаторно-курортное оздоровление по путевкам, выделенным МЗ СК, по­лучили 98 детей (в 2021г. - 30 чел., 2020г. – 27 чел.). 64,7% школьников оздоров­лены в лет­ний период и в период школьных каникул.

В 2022г. проведена диспансеризация детей, находящихся в трудной жиз­ненной ситуации, осмотрено 30 детей. Кроме того, проведена диспан­сериза­ция детей, находящихся под опекой, осмотрено 38 детей. Для про­ведения диспансеризации заключались договора с узкими специалистами город­ских лечебных учреждений (детским гинекологом, детским урологом-ан­дроло­гом, детским эндокриноло­гом).

Профилактическими осмотрами охвачено 100% детского населе­ния района в регламентированные возраста. По результатам профилактических осмотров распределение по группам здоровья: I группа – 2049 – 29,8% чел., II группа – 3836 чел. – 55,8%, III группа – 839 чел. – 12,2%, IV группа –96 чел. – 1.4%, V - 55 чел. – 0.8%.

**Охрана здоровья матери**

В 2022 году была продолжена работа по вопросам планирования се­мьи. В женской консультации функционируют два врачебных участка, укомплекто­ваны ставки врачей акушеров - гинекологов. В кабинете принято 3816 чел., на дообследование в центр планирования на­правлено 22 человека.

Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста уменьшилось с 5,2 в 2021г. до 4,1 в 2022г.

В родильном отделении с целью раннего выявления патологии у детей про­водится 100% скрининг детей на врожденную патологию. Обследовано в 2022 г. – 74 чел., 2021г.- 52 чел., 2020г. - 95 чел. (в 2022году акушерское отделение перепрофилировалось в 1 квартале 2022 года в инфекционное отделение для лечения больных новой коронавирусной инфекцией).

В 2022г. на средства, поступившие за родовые сертификаты, приобре­та­лись медикаменты и медицинский инструментарий для акушерского отделения.

На дополнительное питание беременных женщин и кормящих матерей выделено и израсходовано в 2022 г. 240,2 тыс.руб., 2021г.-213,9 тыс. руб., 2020г.- 285,4 тыс. руб.

 В рамках реализации национального проекта «Здоровье» по разделу « Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» мероприятиями данного проекта предусматривалось проведение капитального ремонта детских кабинетов поликлиники, строительство крытой колясочной, оборудование игровой зоны, комнаты для кормления детей и отдыха, внедрение принципов бережливого производства в медицинское обслуживание детей, повышение качества лечебно-профилактической помощи детям. В 2022г. проведен капитальный ремонт 3-х фельдшерско-акушерских пунктов, приобретен и установлен новый цифровой флюорографический аппарат. Построен новый ФАП модульного типа в п. Новоспицевский, новое здание врачебной амбулатории в с. Сергиевское.

В 2023 году основными задачами по улучшению качества оказания ме­ди­цинской помощи женскому и детскому населению являются:

- дальнейшая реализация национального проекта «Здравоохранение» и плана мероприятий «дорожная карта»;

- подготовка квалифицированных кадров для службы детства и родо­вспо­можения, в т.ч. подготовка врача гинеколога по детской гинекологии с после­дующим выделением часов приема детского гинеколога в поликли­нике;

- осуществление стимулирующих денежных выплат врачам и меди­цин­ским сёстрам участковой педиатрической сети, акушерско-гинеколо­гической службы с учетом выполнения основных критериев деятельно­сти;

- внедрение цифрового контура в работу акушерско-гинекологической и педиатрической служб;

- укрепление материально-технической базы службы детства и ро­довспо­можения;

 - повышение качества профилактических осмотров детей, своевре­менное выявление, лечение и профилактика заболеваний, увеличение до 50% числа посещений лечебных учреждений детьми с профилактическими целями;

- проведение дополнительной иммунизации населения района, в том числе против новой коронавирусной инфекции;

- дальнейшее внедрение порядков и клинических рекомендаций по оказанию медицин­ской помощи женщинам и детям;

- проведение активной разъяснительной работы среди женского и дет­ского населения, пропаганда здорового образа жизни;

- обеспечение бесплатным питанием и лечением детей первого-третьего года жизни;

- проведение 100% диспансеризации детей, оказавшихся в трудной жиз­ненной ситуации и детей, находящихся под опекой; охват не менее 80% детей с впервые выявленными заболеваниями диспансерным наблюдением.

- выполнение комплексного плана мероприятий, направленного на сниже­ние и предотвращение случаев младенческой, перинатальной и ма­теринской смертности, повышение качества оказания первичной медико-санитарной по­мощи беременным женщинам, роженицам и родильницам, женщинам с гине­кологическими заболеваниями.

- дальнейшее внедрение эндоскопических хирургических методов лечения в гинекологической практике.

Главный врач А.Б.Минаев

Макарюк Н.А.

4-16-05

 Приложе­ние 1

**Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезни**

**на 100 тыс. детского населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Зарегистрировано больных всего | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 147869,4 | 147896,3 | 151454,9 |
| 1. | в том числе:некоторые инфекционные и парази­тар­ные болезни | 9111,3 | 8414,8 | 8729,6 |
| 2. | Новообразования | 672,8 | 552,5 | 482,6 |
| 3. | Болезни крови и кроветворных орга­нов и отдельные нарушения, вовле­кающие иммунный механизм | 2144,7 | 2238,3 | 2398,9 |
| 4. | Болезни эндокринной системы, рас­стройства питания и нарушения об­мена веществ | 1317,6 | 1218,3 | 1362,7 |
| 5. | Болезни нервной системы | 2971,7 | 2804,9 | 2995,0 |
| 6. | Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 4429,5 | 4363,2 | 4641,6 |
| 7. | Болезни уха и сосцевидного отростка | 2228,8 | 2309,1 | 2725,3 |
| 8. | Болезни системы кровообращения | 1359,7 | 1260,8 | 1405,3 |
| 9. | Болезни органов дыхания | 94154,8 | 91486,0 | 93342,8 |
| 10. | Болезни органов пищеварения | 10358,8 | 9930,6 | 10177,4 |
| 11. | Болезни кожи и подкожной клетчатки | 4583,7 | 4519,1 | 5067,4 |
| 12. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 4779,9 | 4887,4 | 5124,2 |
| 13. | Болезни мочеполовой системы | 2761,4 | 2634,9 | 2725,3 |
| 14. | Врожденные аномалии (пороки раз­ви­тия), деформации и хромосомные на­рушения | 1219,5 | 1020,0 | 1036,2 |
| 15. | Травмы, отравления и некоторые дру­гие последствия воздействия внешних причин | 3980,9 | 3909,9 | 4017,0 |

 Приложение 2

**Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков**

 **в возрасте 15-17 лет болезнями, передаваемыми половым путем**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Выявлено больных детей с впервые ус­тановленным диагнозом | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 1. | Сифилис всего | - | - | - |
| 2. | на 1000 детей | - | - | - |
| 3. | Гонорея всего | - | - | - |
| 4. | на 1000 детей | - | - | - |

 Приложение 3

**Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет активным туберкулезом**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Выявлено больных детей с впервые ус­тановленным диагнозом | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 1. | Всего | 1 | 1 | 0 |
| 2. | на 100 тыс.детей | 14,0 | 14,0 | 0 |
| 3. | В том числе с заболеваниями органов ды­хания всего | 1 | 1 | 0 |
| 4. | на 100 тыс.детей | 14,0 | 14,0 | 0 |
| 5. | Численность больных, состоящих на учете в лечебно - профилактических учрежде­ниях (на конец года), всего | 1 | 1 | 0 |
| 6. | На 100 тыс.детей | 14,0 | 14,0 | 0 |

 Приложение 4

**Прерывание беременности (аборты)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Всего абортов | 51 | 43 | 34 |
| 2. | Число абортов на 1000 женщин (15-49 лет) | 6,1 | 5,2 | 4,1 |
| 3. | Число абортов у первобеременных | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Удельный вес абортов в структуре мате­ринской смертности | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Число абортов на 1000 родов | 209,9 | 148,8 | 26,7 |

 Приложение 5

**Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 1. | Всего абортов в том числе | 51 | 43 | 34 |
| 2. | В возрасте до 14 лет | 0 | 0 | 0 |
| 3. | 15-19 лет | 0 | 0 | 0 |
| 4. | 20- 34 лет | 45 | 39 | 31 |
| 5. | 35 лет и старше | 6 | 4 | 3 |
| 6. | Всего абортов на 1000 женщин | 6,1 | 5,2 | 4,1 |
| 7. | 15-19 лет | 0 | 0 | 0 |
| 8. | 20- 34 лет | 5,3 | 4,6 | 3,7 |
| 9. | 35 лет и старше | 0,8 | 0,6 | 0,4 |

 Приложение 6

**Материнская смертность в Грачевском районе**

**(число женщин, умерших в результате осложнений беременности,**

**родов и послеродового периода)**

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Умерло женщин |
|  | ВСЕГО | На 100 тыс. родившихся детей |
| 2020 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 |

 Приложение 7

**Лечебно - профилактическая помощь женщинам и детям (на конец года)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 1. | Численность врачей акушеров- гине­кологов | 4 | 4 | 3 |
| 2. | Число коек для беременных женщин и рожениц | 15 | 15 | 15 |
| 3. | Число коек для гинекологических больных | 10 | 10 | 10 |
| 4. | Число женских консультаций, аку­шерско-гинекологических отделений (кабинетов) | 1отделение1 кабинет | 1отделение1 кабинет | 1отделение1 кабинет |
| 5. | Число фельдшерско-акушерских пунк­тов | 6 | 6 | 6 |
| 6. | Численность врачей педиатрического профиля | 9 | 9 | 9 |
| 7. | В том числе врачей - педиатров | 10 | 10 | 9 |
| 8. | Число детских больниц | - | - | - |
| 9. | Число коек для больных детей | 20 | 20 | 20 |
| 10. | Число детских поликлиник и амбула­торий, в том числе: | - | - | - |
| 11. | Самостоятельных поликлиник | - | - | - |
| 12. | Самостоятельных амбулаторий | - | - | - |

 Приложение 8

 **Перинатальная смертность по акушерскому отделению**

**ГБУЗ СК «Грачёвская РБ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год  | Человек | На 1000 чел., родившихся живыми и мертвыми |
| Умерло в перина­тальный период | В том числе | Умерло в перинаталь­ный период | В том числе |
| мертворо­жденные | Умершие в возрасте до 7 дней | мертворо­жденные | Умершие в воз­расте до 7 дней |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 1 | 0 | 1 | 19,2 | 0 | 19,2 |
| 2022 | 1 | 1 | 0 | 13,3 | 13,3 | 0 |

 Приложение 9

**Смертность детей в возрасте 0-4 года**

|  |  |
| --- | --- |
| Год  | Число умерших детей в возрасте 0-4 года |
| Всего человек | На 1000 населения соответствующего возраста |
| 2020 | 1 | 0,3 |
| 2021 | 1 | 0,3 |
| 2022 | 1 | 0,3 |

 Приложение 10

**Смертность детей от неестественных причин в возрасте 0-14 лет**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | 2021 | 2022 |
| Умерло детей в возрасте от 0 до 14 лет от всех причин, всего человек | 1 | 1 | 1 |
| В том числе: |  |  |  |
| От несчастных случаев, отравле­ний и травм | 0 | 0 | 0 |
| Из них: погибло в результате авто­транспортных происшествий | 0 | 0 | 0 |
| Утонуло | 0 | 0 | 0 |

 Приложение 11

 **Смертность детей в возрасте 1-14 лет по отдельным классам**

**причин смерти**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | Число умерших всего | На 1000 человек соответствующего возраста |
| 2020г | 2021г | 2022г | 2020г | 2021г | 2022г |
| 1. | Всего умерших в возрасте 1-14 лет от всех причин | 1 | 0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,14 |
| 2. | В том числе от: | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 3. | Инфекционных и парази­тарных болезней | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4. | Новообразований | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Болезней эндокринной системы | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 6. | Болезней органов пищева­рения | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 7. | Врожденных аномалий | 1 | 0 | - | 0,1 | - | 0,14 |
| 8. | Несчастных случаев, от­равлений и травм | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Болезней нервной системы и органов чувств | - | - | 1 | - | - | - |

Макарюк Н.А.

4-16-05