**Заседание общественного Совета**

**при ГУЗ «Кимовская ЦРБ»**

**21.10.2022год.**

**Тема:**

1. Общая смертность за 9 месяцев 2022 года ГУЗ «Кимовская ЦРБ»

Докладчик: Районный терапевт ГУЗ «Кимовская ЦРБ» Москвина Н. А.

1. План мероприятий направленных на предупреждение и снижение смертности от онкологических заболеваний ГУЗ «Кимовская ЦРБ»

Докладчик: зам. главного врача по АПС Маринин А.А.

1. Анализ обращений граждан за 9 месяцев 2022г

Докладчик: зам. главного врача по лечебной работе Т.В. Курышева

1. Информация для членов общественного совета по реализации мероприятий Программы модернизации первичного звена здравоохранения

По установке модульный ФАП п.Казановка,с.Таболо доложил главный врач ГУЗ «Кимовская ЦРБ» - А.Н.Медведев

Протокол

.

В работе общественного совета принимают участие:

Семенова Е.А.- предприниматель, председатель Общественного совета ГУЗ «Кимовская ЦРБ»

Субботина Т.В.- заведующая КДЛ ГУЗ «Кимовская ЦРБ»

Панюкова В.В.- руководитель офиса "Альфа страхования – ОМС"- секретарь

Варахтина Т.В.- обозреватель газеты «Районные будни» Кимовский район

Отец Илья – священнослужитель

Белуха С .В.- пациент

Ефанова Н.В.-пациент

1)Районный врач терапевт Москвина Н.А. доложил

Общая смертность за 9 месяцев 2022г.в сравнении 9мес 2021г

ГУЗ «Кимовская ЦРБ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **9 месяцев 2021 год** | **9 месяцев 2022 год** |
| **Абсолютно** | **620** | **535 чел. - 85 чел** |
| **Показатель смертности** | **22,9** | **19,8** |
| **трудоспособный возраст** | **96**  **60-75лет- 197 чел.-31,8%**  **Старше75лет- 319чел.-51,5%** | **89- (-7чел)- 16,6%**  **60-75лет- 181 чел.-33,8%**  **Старше75лет- 257чел.-48,0%** |
| **%** | **16,3** | **16,6%** |
| **жители села** | **211 (34,0%)** | **167-31,2%** |
| **Мужчин,**  **из них трудоспособный возраст** | **289**  **73(25,3%)** | **270**  **74 – 27,4%** |
| **Женщин,**  **из них трудоспособный возраст** | **331**  **23(6,9%)** | **265**  **15 – 5,7%** |
|  | СМЭ – 142 (22,9%)  48 чел.трудоспособный возраст – 33,8%  ПАО – 266 (42,9%)  37 чел.трудоспособный возраст – 13,9%  б/в – 212 (34,2%)  11 чел.трудоспособный возраст 5,2% | **СМЭ –137 чел-25,6%**  **45 чел. трудоспособный возраст**  **ПАО – 200 чел.-37,4%**  **21 чел. трудоспособный возраст**  **Б/вскрытия – 198чел.-37,0%**  **23 чел. трудоспособный возраст** |

**2022год**

**Смерть Дома- 292**

**Трудоспособный возраст- 34**

**Стационар-201**

**Структура общей смертности за 9 месяцев 2021/2022г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **9 месяцев 2021 год** | **9 месяцев 2022 год** |
| **I место – БСК – 33,7% (209)**  30 чел. трудоспособный возраст – 14,4% | **I место – БСК –169 чел -31,6% - ( - 40 чел)**  **трудоспособный возраст – 22 чел-13,0%** |
| **II место– короновирусная инфекция идентифицированная – 11,8% (73)**  8 чел.трудоспособный возраст – 11,0% | **II место– болезни нервной системы – 74 чел -13,8%**  **(+21чел рост)**  **трудоспособный возраст – 5 чел. 6,8%** |
| **III место - новообразования – 11,3% (70)**  15 чел. трудоспособный возраст – 21,4% | **III место– новообразования – 71 чел -13,3% (+1 чел рост)**  **трудоспособный возраст – 9 чел.- 12,7%** |
| **IV место – Болезни эндокринной системы – 9,2% (57)**  1 чел. трудоспособный возраст – 1,8% | **IV место– Болезни эндокринной системы – 48 чел – 9,0%**  **(-9 чел)**  **трудоспособный возраст –5 чел.- 10,4%** |
| **V место – болезни нервной системы – 8,5% (53)**  1 чел. трудоспособный возраст – 1,9% | **V место– коронавирусная инфекция идентифицированная –**  **44 чел – 8,2% (-29 чел)**  **трудоспособный возраст- 5 чел –11,4%** |
| **VI место – БОД – 6,3% (39)**  3 чел. трудоспособный возраст – 7,7% | **VI место– БОПищеварения – 37 чел 6,9% - (+1 чел рост)**  **трудоспособный возраст –14 чел.- 37,8%** |
| **VII место – БОП – 5,8% (36)**  9 чел. трудоспособный возраст – 25,0% | **VII место– БОДыхания –30 чел 5,6% - (-9 чел)**  **3 чел. трудоспособный возраст – 10,0** |
| **VIII место – Болезни мочеполовой системы – 3,9% (24)** | **VIII место – внешние причины – 24 чел 4,5% (+3 чел рост)**  **трудоспособный возраст – 16 чел.- 66,7%** |
| **IX место – внешние причины – 3,4% (21)**  16 чел. трудоспособный возраст – 76,2% | **IX место- симптомы -16 чел– 3,0% (+3 чел рост)**  **трудоспособный возраст – 6 чел.- 37,5%** |
| **X место – Болезни костно-мышечной системы – 2,6% (16)**  1 чел.трудоспособный возраст – 6,3% | **X место - Болезни мочеполовой системы – 7 чел-1,3%**  **0 трудоспособный** |
| **XI место - симптомы – 2,1% (13)**  7 чел. трудоспособный возраст – 53,8% | **XI место– психические расстройства – 0,9% (5)** |
| **XII место– психические расстройства – 0,6% (4)** | **XII место – Болезни костно-мышечной системы – 4 чел 0,7%**  **0 чел. трудоспособный возраст** |
| **XIII место - Врожденные заболевания – 0,3% (2 чел)**  2 чел. трудоспособный возраст – 100% | **XIII место - Инфекционные заболевания – 4 чел 0,7%**  **трудоспособный возраст – 4 чел -100%** |
| **XIV место- Болезни кожи 0,2% (1)**  1 чел. трудоспособный возраст – 100% | **XIV место- Врожденные заболевания – 0,2% (1 чел)** |
| **XV место – инфекционные заболевания - 0,2% (1)**  1 чел. трудоспособный возраст – 100% | **XV место - Болезни кожи - 0,2% (1 чел)** |
| **XVI место – послеродовый сепсис – 0,2% (1)**  1 чел. трудоспособный возраст – 100% |  |

**Структура смертности от БСК за 9 месяцев 2021/2022г.**

**Умерло всего – 169 чел.,**

**из них:**

**До 60 лет – 24 чел.**

**60-75 лет – 55 чел.**

**Старше 75 лет – 90 чел.**

**Жители села 49 чел. – 29,0%**

**Женщин – 78 чел.**

**Мужчин – 91 чел.**

**Трудоспособный возраст – 22 чел. – 13,0%**

|  |  |
| --- | --- |
| **9 месяцев 2021 год** | **9 месяцев 2022 год** |
| **Всего – 209 умерших**  СМЭ – 83чел  ПАО – 79чел  Без вскрытия – 47чел  30 чел. трудоспособный возраст | **Всего – 169 умерших (-40 чел.)**  **СМЭ – 34,3% (58)**  **ПАО – 43,2% (73)**  **Без вскрытия – 22,5% (38)**  **22 чел. трудоспособный возраст (-8 чел.)** |
| **I место - ИБС – 59,3% (124)**  14чел. трудоспособный возраст – 11,3%  **Из них:**  **1. атеросклеротическая болезнь сердца – 79,0% (98)**  10 чел. трудоспособный возраст – 10,2%  СМЭ – 58,2% (57)  10 чел. трудоспособный возраст – 17,5%  ПАО – 28,6% (28)  б/вскрытия – 13,3% (13)  **2. ПИКС –17,7% (22)**  4 чел. трудоспособный возраст – 18,2%  СМЭ – 9,1% (2)  1чел. трудоспособный возраст – 50,0%  ПАО – 63,6% (14)  1чел. трудоспособный возраст – 7,1%  б/вскрытия – 27,3% (6)  **3. инфаркт миокарда – 3,2% (4)**  СМЭ – 0  ПАО – 75,0% (3) – 1смерть дома, (1) – смерть в стационаре (Новомосковск)  б/вскрытия, –25,0% (1) – смерть в стационаре (Новомосковск) | **I место - ИБС – 49,7% (84)**  **6 чел. трудоспособный возраст – 7,1%**  **Из них:**  **1. атеросклеротическая болезнь сердца – 64,3% (54)**  **До 60лет – 3 чел**  **60-75 лет – 15 чел.**  **Старше 72 лет – 36 чел**  **СМЭ – 51,9% (28)**  **ПАО – 42,6% (23)**  **б/вскрытия – 5,6% (3)**  **2. ПИКС –20,2% (17)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 9 чел.**  **Старше 72 лет – 8 чел**  **СМЭ –11,8% (2)**  **ПАО – 76,5% (13)**  **б/вскрытия – 11,8% (2)**  **3. инфаркт миокарда – 15,5% (13)**  **До 60лет – 4 чел**  **60-75 лет – 6 чел.**  **Старше 72 лет – 3 чел.**  **4 чел. трудоспособный возраст – 30,8%**  **СМЭ – 5 чел -38,5% (3смерти дома; 1смерть в др.месте; 1 смерть в машине скорой помощи)**  **3 чел. трудоспособный возраст – 60,0%**  **ПАО – 53,8% - 7 чел (3 смерти дома; 4 смерти в стационаре (Новомосковск)**  **1 чел. трудоспособный возраст – 14,3%**  **б/вскрытия 7,7% - 1чел (смерть в стационаре Новомосковск)** |
| **II место – ЦВЗ – 18,2% (38)**  2 чел. трудоспособный возраст – 5,3%  **Из них:**  **1.ОНМК – 71,1% (27)**  2 чел. трудоспособный возраст – 7,4%  СМЭ – 0  ПАО – 29,6% (8) – 2 смерти дома, 6 – смерть в стационаре (Новомосковск)  1 чел. трудоспособный возраст – 12,5%  б/вскрытия – 70,4% (19) - смерть в стационаре (Новомосковск)  1 чел. трудоспособный возраст – 5,3%  **2.цереброваскулярная болезнь – 28,9% (11)**  СМЭ – 9,1% (1)  ПАО – 36,4 (4)  б/вскрытия – 54,5% (6) | **II место – ЦВЗ – 24,9% (42)**  **4 чел. трудоспособный возраст – 9,5%**  **Из них:**  **1.ОНМК – 69,0% -29 чел**  **До 60лет – 5 чел**  **60-75 лет – 8 чел.**  **Старше 72 лет – 16 чел**  **4 чел. трудоспособный возраст – 13,8%**  **СМЭ – 13,8% (4) (смерть дома)**  **3 чел. трудоспособный возраст –75,0%**  **ПАО – 31,0% (9) - смерть в стационаре (Новомосковск)**  **1 чел. трудоспособный возраст –11,1%**  **б/вскрытия – 55,2% (16) – (15 чел. смерть в стационаре Новомосковск, 1 смерть дома)**  **2.цереброваскулярная болезнь – 31,0% (13)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 4 чел.**  **Старше 75 лет – 9 чел**  **СМЭ – 15,4 (2)**  **ПАО – 46,2 (6)**  **б/вскрытия – 38,5% (5)** |
| **III место – прочие болезни сердца – 8,6% (18)**  4 чел. трудоспособный возраст – 22,2%  СМЭ –38,9% (7)  2 чел. трудоспособный возраст –28,6%  ПАО – 61,1% (11)  2 чел. трудоспособный возраст –18,2%  б/вскрытия – 0 | **III место – кардиомиопатия – 7,7% (13)**  **До 60лет – 6 чел**  **60-75 лет – 6 чел.**  **Старше 72 лет – 1чел**  **6 чел. трудоспособный возраст – 46,2%**  **СМЭ –69,2% (9)**  **3 чел. трудоспособный возраст – 33,3%**  **ПАО – 18,2% (2)**  **1 чел. трудоспособный возраст – 50,0%**  **б/вскрытия – 18,2 (2)**  **2 чел. трудоспособный возраст – 100,0%** |
| **IV место – алкогольная кардиомиопатия – 7,7% (16)**  10 чел. трудоспособный возраст – 62,5%  СМЭ – 87,5% (14)  9 чел. трудоспособный возраст – 64,3%  ПАО – 6,3 (1)  б/вскрытия 6,3% (1)  1 чел. трудоспособный возраст – 100,0% | **IV место – атеросклероз сосудов нижних конечностей -6,5% (11)**  **До 60лет – 0чел**  **60-75 лет – 2 чел.**  **Старше 72 лет – 9 чел**  **СМЭ – 0**  **ПАО – 36,4% (4)**  **б/вскрытия – 63,6% (7)** |
| **V место – атеросклероз сосудов нижних конечностей - 4,3% (9)**  СМЭ – 11,1% (1)  ПАО – 33,3% (3)  б/вскрытия – 55,6% (5) | **V место – алкогольная кардиомиопатия –4,1% (7)**  **До 60лет – 6 чел**  **60-75 лет – 1 чел.**  **Старше 72 лет – 0 чел**  **6 чел. трудоспособный возраст – 85,7%**  **СМЭ – 85,7% (6)**  **6 чел. трудоспособный возраст – 100%**  **ПАО -14,3% (1)** |
| **VI место – флебиты и тромбофлебиты – 1,9% (4)**  СМЭ – 25,0% (1)  ПАО – 75,0 (3) | **VI место – флебиты и тромбофлебиты – 1,8% (3)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 0 чел.**  **Старше 72 лет – 3 чел**  **СМЭ – 66,7% (2)**  **б/вскрытия – 33,3% (1)** |
|  | **VII место - Стеноз аортальный – 1,4% (2)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 1 чел.**  **Старше 72 лет – 1 чел**  **ПАО – 100% (2)** |
|  | **VIII место - Стеноз митральный – 1,4% (2)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 0 чел.**  **Старше 72 лет – 2 чел**  **ПАО – 100% (2)** |
|  | **IX место – аневризма аорты разорванная – 1,4% (2)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 1 чел.**  **Старше 72 лет – 1 чел**  **ПАО – 100% (2)** |
|  | **Х место – коллагеноз сердечно-сосудистый 1,4% (2)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 1 чел.**  **Старше 72 лет – 1 чел**  **ПАО – 50,0% (1)**  **б/вскрытия – 50% (1)** |
|  | **XI место - Эндокардит митрального клапана неревматический – 0,7% (1)**  **До 60лет – 0 чел**  **60-75 лет – 1 чел.**  **Старше 72 лет – 0 чел**  **ПАО – 100% (1)** |

**Структура смертности от новообразований за**

**9 месяцев 2021/2022г.**

**Умерло всего – 71 чел., из них жители села 23 чел. – 32,4%**

**Женщин – 28 чел.**

**Мужчин – 43 чел.**

**Трудоспособный возраст – 9 чел. – 12,7%**

|  |  |
| --- | --- |
| **9 месяцев 2021 год** | **9 месяцев 2022 год** |
| **Всего – 70 умерших**  СМЭ – 8 чел  ПАО – 30 чел  Без вскрытия – 32 чел  15 чел. трудоспособный возраст | **Всего – 71 умерших**  **СМЭ – 11,3 (8)**  **ПАО – 31,0% (22)**  **Без вскрытия – 57,8% (41)**  **9 чел. трудоспособный возраст (-6)** |
| **I место - рак органов пищеварения – 37,1% (26)**  4 чел. трудоспособного возраста 15,4%  СМЭ – 15,4% (4)  ПАО – 50,0% (13)  1 чел. трудоспособного возраста 7,7%  б/вскрытия – 34,6% (9)  1 чел. трудоспособного  возраста 11,1% | **I место - рак органов пищеварения – 33,8% (24)**  **СМЭ –12,5% (3).**  **ПАО – 33,3% (8)**  **б/вскрытия – 54,2% (13)** |
| **II место – рак органов дыхания – 22,9% (16)**  СМЭ – 22,0(4)  ПАО – 37,5% (6)  б/вскрытия – 37,5% (6)  1 чел. трудоспособного возраста 16,7% | **II место – рак органов дыхания – 15,5% (11)**  **СМЭ – 18,2% (2)**  **ПАО – 36,4% (4)**  **б/вскрытия – 45,5% (5)** |
| **III место – рак грудной железы – 8,6% (6)**  1чел. трудоспособного возраста 16,70%  СМЭ – 0  ПАО – 16,7% (1)  б/вскрытия –83,3% (5)  1чел. трудоспособного возраста 20,0% | **III место – рак мужских половых органов – 11,3% (8)**  **1чел. трудоспособного возраста 12,5%**  **СМЭ – 0**  **ПАО – 37,5% (3)**  **б/вскрытия – 62,5% (5)**  **1чел. трудоспособного возраста 20,0%** |
| **IV место - лейкозы – 5,7% (4)**  2 чел. трудоспособного возраста 50,0%  СМЭ – 0  ПАО – 50,0% (2)  б/вскрытия – 50,0 (2)  2 чел. трудоспособного возраста 100,0% | **IV место - рак кожи – 7,0% (5)**  **СМЭ – 20,0% (1)**  **ПАО – 40,0% (2)**  **б/вскрытия 40,0% (2)** |
| **V место - рак кожи – 5,7% (4)**  2 чел. трудоспособного возраста 50,0%  ПАО – 25,0% (1)  1 чел. трудоспособного возраста 100,0%  б/вскрытия – 75,0% (3)  1чел. трудоспособного возраста 33,3% | **V место - рак женских половых органов – 7,0% (5)**  **1чел. трудоспособного возраста 20,0%**  **СМЭ – 20,0% (1)**  **ПАО – 40,0% (2)**  **1чел. трудоспособного возраста 100,0%**  **б/вскрытия 40,0% (2)** |
| **VI место – рак мужских половых органов – 5,7% (4)**  СМЭ – 0  ПАО – 0  б/вскрытия – 100,0% (4) | **VI место – рак мочеполовой системы –7,0% (5)**  **СМЭ – 0**  **ПАО – 40,0% (2)**  **б/вскрытия – 60,0% (3)** |
| **VII место – рак женских половых органов – 5,7% (4)**  3 чел. трудоспособного возраста 75,0%  ПАО – 100% (4)  3 чел. трудоспособного возраста 75,0% | **VII место – рак грудной железы – 5,6% (4)**  **1 чел. трудоспособного возраста 25,0%**  **СМЭ – 25,0% (1)**  **ПАО – 0чел.**  **б/вскрытия –750,0% (3)** |
| **VIII место - рак мочеполовой системы– 4,3 % (3)**  1 чел. трудоспособного возраста 33,3%  СМЭ – 0  ПАО – 100,0% (2)  1 чел. трудоспособного возраста 50,0%  б/вскрытия – 33,3% (1) | **IX место – рак головного мозга – 4,2% (3)**  **б/вскрытия – 100% (3)** |
| **IX место – диффузная крупноклеточная лимфома – 1,4% (1)**  б/вскрытия – 100% (1) | **Х место - рак миндалины -2,8% (2)**  **б/вскрытия – 100% (2)** |
| **Х место – другие болезни крови – 1,4% (1)**  1 чел. трудоспособного возраста 100,0%  б/вскрытия – 100% (1)  1 чел. трудоспособного возраста 100,0% | **XI место - рак мягких тканей бедра – 1,4% (1)**  **б/вскрытия – 100% (1)** |
| **XI место – новообразования неопределенного характера – 1,4% (1)**  ПАО – 100% (1) | **XII место – лейкозы – 1чел.**  **СМЭ – 0**  **ПАО – 100% (1)**  **б/вскрытия – 0** |
|  | **XIII место – рак боковой стенки языка 1,4% (1)**  **б/вскрытия – 100% (1)** |
|  | **XI V место – новообразование неизвестного характера теменной области -2,0% (1)**  **б/вскрытия – 100% (1)** |

**Структура смертности от БОПищеварения за 9 месяцев 2021/2022г.**

**Умерло всего – 37 чел., из них жители села 8 чел. – 21,6%**

**Женщин – 15 чел.**

**Мужчин – 22 чел.**

**Трудоспособный возраст – 14 чел. – 37,8%**

|  |  |
| --- | --- |
| **9 месяцев 2021 год** | **9 месяцев 2022 год** |
| **Всего – 36 умерших**  СМЭ – 5 чел  ПАО – 30 чел  Без вскрытия – 1 чел  9 чел. трудоспособный возраст –25,0% | **Всего – 37 умерших (+1)**  **СМЭ – 29,7 (11)**  **ПАО – 48,6% (18)**  **Без вскрытия – 21,6 (8)**  **14 чел. трудоспособный возраст (+5)** |
| **I место - болезни печени – 25,0% (9)**  5 чел. трудоспособный возраст –55,5%  **из них**  **1.Циррозы печени– 100% (9)**  5 чел. трудоспособный возраст –55,5%  **СМЭ – 0**  **ПАО – 100,0% (9)**  5 чел. трудоспособный возраст – 55,5%  **б/в – 0** | **I место - болезни печени – 37,8% (14)**  **10 чел. трудоспособный возраст –71,4%**  **из них**  **1.Циррозы печени–12 чел.**  **8 чел. трудоспособный возраст –66,7%**  **СМЭ – 33,3% (4)**  **3 чел. трудоспособный возраст –75,0%**  **ПАО – 33,3% (4)**  **3 чел. трудоспособный возраст –75,0%**  **б/вскрытия -33,3% (4)**  **2 чел. трудоспособный возраст –50,0%** |
| **II место – язвы – 22,2% (8)**  **СМЭ – 12,5% (1)**  **ПАО – 87,5% (7)** | **II место – болезни поджелудочной железы – 21,6% (8)**  **4 чел. трудоспособный возраст – 50%**    **СМЭ – 62,5% (5)**  **2 чел. трудоспособный возраст – 40,0%**  **ПАО - 37,5% (3)**  **2 чел. трудоспособный возраст – 66,7%** |
| **III место – болезни поджелудочной железы – 19,4% (7)**  4 чел. трудоспособный возраст – 57,1%    **СМЭ – 57,1% (4)**  2 чел. трудоспособный возраст –50,0%  **ПАО - 42,9% (3)**  2 чел. трудоспособный возраст –66,7% | **III место – сосудистые болезни кишечника –18,9% (7)**  **СМЭ – 0 чел.**  **ПАО –4 чел.**  **б/в – 3 чел** |
| **IV место - сосудистые болезни кишечника –19,4% (7)**  **ПАО - 100% (7)** | **IV место - язвы – 10,8% (4)**  **СМЭ – 0 чел**  **ПАО – 4 чел** |
| **V место – ущемленная грыжа 5,6% (2)**  **ПАО – 50% (1)**  **б/вскрытия – 50% (1)** | **V место – диффузный перитонит – 2,7% (1)**  **СМЭ-1чел** |
| **VI место – диффузный перитонит – 2,8% (1)**  **ПАО – 100% (1)** | **VI место – камень желчного пузыря – 2,7% (1)**  **ПАО – 1чел.** |
| **VIIместо – желчекаменная болезнь – 2,8% (1)**  **СМЭ – 0**  **ПАО - 100% (1)**  **б/в – 0** | **VIIместо – Грыжа послеоперационная с непроходимостью – 2,7% (1)**  **ПАО – 100% (1)** |
| **VIIIместо – наружный геморрой – 2,8% (1)**  **ПАО – 100%** | **VIIIместо – болезнь Крона – 2,7% (1)**  **ПАО – 100% (1)** |

2)Заместитель главного врача по АПС –Маринин А.А. доложил

План мероприятий направленных на предупреждение и снижение смертности от онкологических заболеваний.

ГУЗ «Кимовская ЦРБ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Первичная профилактика онкологических заболеваний   |  | | --- | |  | | 1.1.Проведение информационно-просветительской кампании, направленной на формирование здорового образа жизни, включая рациональное питание, отказ от курения, чрезмерное употребление алкоголя (лекции, беседы, "круглые столы", акции, дни здоровья выступление и размещение информации по профилактике онкологических заболеваний в средствах массовой информации газета «Районные будни»). | | 1.2.Проведение обучения населения в кабинете по профилактике табакокурения | | 1.3.Выявление факторов риска неинфекционных заболеваний у населения и их коррекция в кабинете медицинской профилактики. | |  | | 1.4.Оформление информационных стендов (санбюллетеней) и распространение информационных материалов (листовки, памятки) по формированию здорового образа жизни и содержащих методики самообследования по наиболее часто встречающимся онкологическим заболеваниям.  Распространение среди населения листовок «Обратите на себя внимание» (о первых признаках рака и необходимости срочного обращения к врачу) ,  листовок «Рак молочной железы можно предупредить»  1.5.Повышение мотивации населения к посещению смотровых кабинетов, профилактических осмотров, прохождению плановых флюорографических обследований | | 1.6.Проведение разъяснительной работы по профилактике бесконтрольного использования средств контрацепции и отказу от абортов в целях профилактики рака молочной железы. | | 1.7.Проведение среди взрослого населения прикрепленной зоны обслуживания разъяснительной работы о реализации на территории Тульской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология", утвержденного приказом Минздрава России от 15.11.2012 N 915н.  о маршрутизации больных при оказании плановой первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по профилю "онкология". |   2.Вторичная профилактика онкологических заболеваний  2.1. Повышение качества проведения диспансерных осмотров: обеспечение и контроль за формированием на ФЗ и терапевтических участках полицевого учета населения:  - женщин старше 30 лет  - мужчин старше 40 лет; - обеспечение проведения диспансерных осмотров больных предопухолевыми и фоновыми заболеваниями, состоящих на диспансерном учете у врачей терапевтов, хирургов, акушеров – гинекологов  - Проведение контроль ЭГДС ежегодно пациентам состоящих на Д учете Д-з Язвенная болезнь желудка, ДПК    2.2. Выявление онкологических заболеваний: - направление на маммографическое исследование женщин в возрасте 39-48 лет 1 раз в 3 года, в возрасте 50-70 лет 1 раз в 2 года в 100 % случаев  - направление на флюорографическое исследование взрослого населения 1 раз в год в 100% случаев  - исследование уровня ПСА у мужчин старше 45 лет, пальцевое исследование прямой кишки  - исследование кала на скрытую кровь в возрасте от 49 до 73 лет 1 раз в 2 года, -введение обязательного обследования прямой и ободочной кишки у лиц старше 50 лет, обратившихся с неясным абдоминальным болевым синдромом или имевших эпизоды ректальных кровотечений.  2.4Осмотр в смотровом кабинете согласно алгоритма работы смотрового кабинета - приказ МЗ Тульской области №607 от 05.07.2018г.  2.5. Для уточнения тактики ведения пациента с онкозаболеванием проведение ТЕЛЕ консультаций с областными специалистами ТООБ.  2.6.Приобретение ЭГДС с щипцами для биопсии , приобретение диагностического лапороскопа с целью полноценного обследования пациентов с патологией ЖКТ с учетом действующих стандартов медицинской помощи.  3.Мероприятия  3.1.Анализ каждого вновь выявленного запущенного случая заболевания и случаев посмертной диагностики  3.2.Проведение семинаров для медицинских работников первичного звена по вопросам профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний  Проведение семинаров с фельдшерами ФЗ, ФАП, акушерками женской консультации вопросам ранней диагностики злокачественных новообразований и повышения онконастороженности  3.3 Проведение занятий для врачей «Лечение болевого синдрома у онкологических больных» применение трехступенчатой схемы использования анальгетиков  3.4. Проведение семинаров для медицинских работников  «Деонтология в онкологии»  3.5  Введение в эффективные контракты врачей первичного звена материальное стимулирование за показатели по ранней диагностике 1-2ст, снижению случаев запущенности, одногодичной летальности, доли установленных посмертно диагнозов ЗНО  3.6.Организация работа первичного онкологического кабинета поликлиники врач-онколог |

3)Анализ обращений граждан за 9 месяцев 2022г.

Докладывает заместитель главного врача по лечебной работе Т.В.Курышева

Всего обращений на «горячая линия»- 116 по сравнению с аналогичным периодом 2021г отмечено снижение в абс на 18обращений -18,4%

Телефон доверия ЦРБ «горячая линия» из 142 обращений по лекарственному обеспечению-78 ( сахароснижающие препараты по региональной льготе,)

Грубость медперсонала-1

Вакцинация COVID-19-16

Содействие в лечение, госпитализации, обследование- 34

Грубость медперсонала все случаи заслушаны на Совете по этике, разобраны, представлены объяснительные.

Факты не подтвердились.

4) Мероприятия по реализации модернизации первичного звена докладывает главный врач ГУЗ «Кимовская ЦРБ» А.Н.Медведев

За счет средств Регионального бюджета в рамках мероприятий по реализации первичного звена здравоохранения будут установлены модульный ФАП п.Казановка, с.Таболо до конца 2022года.Модульный ФАП –лечебно –профилактическое учреждение, осуществляющее начальный доврачебный этап оказания медицинской помощи в сельской местности .Оказание медицинской помощи будет проводится в более комфортабельных условиях

Решение Общественного совета :

1. С целью улучшения качества оказания медицинской помощи ,наблюдения, лечения использовать утвержденные клинические рекомендации
2. Ежемесячный мониторинг смертности по всем нозологиям с разбором причин смерти с участковыми врачами терапевтами -наблюдение, коррекция лечения ,своевременность направление на госпитализацию,проведение ДВН, Д наблюдение
3. Информированность населения о необходимости прохождения диспансеризации через СМИ, газету, сайт, информационные стенды лечебного учреждения, мотивация на формирования здорового образа жизни.
4. Предоставить в МЗ ТО информацию о необходимости приобретения диагностического оборудования

– Рентген аппарат с функцией Рентген скопии имеющейся в настоящее время Рентгеновский аппарат полностью вырабатал ресурс эксплуатации (поставка 01.06.2007год)

- УЗИ аппарат с набором датчиков –работающий в настоящее время УЗИ аппарат Алока эксплуатация с 2012года

Председатель общественного совета ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ Семенова Е.А

Секретарь общественного совета Панюкова В.В..