**Анализ**

**диспансеризации определенных групп взрослого населения**

**за 2018 год**

Диспансеризация определенных групп взрослого населения начала проводится с 2013 года в рамках ОМС по Программе государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи.

Таблица №1

Возрастно-половой состав, прошедших диспансеризацию в 2018г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | Число осмотренных (человек) | | | Процент от общего числа подлежащих диспансеризации по плану |
| мужчины | женщины | всего |
| 21-36 лет | 284 | 390 | 674 | 8,2 |
| 39-60 лет | 490 | 666 | 1156 | 14,0 |
| старше 60 лет | 328 | 692 | 1020 | 12,4 |
| Всего | 1102 | 1748 | 2850 | 34,6 |

Всего осмотрено в рамках диспансеризации на 1 этапе 2850 человек(34,6%), на 2 этапе 276 человек (9,8% от лиц, прошедших 1 этап диспансеризации).

Из общего числа осмотренных мужчин- 1102 человек, что составило 38,6% и женщин – 1748 человек – 61,4 %. Из общего числа осмотренных –работающих граждан -1826 человек; неработающих 1024 человек; проживающих в сельской местности – 1078 человек.

Во время диспансеризации проведено 28436 медицинских мероприятий. В рамках диспансеризации на 1 этапе проводилось: опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, антропометрия (измерение роста и веса), измерение АД, определение уровня холестерина и глюкозы крови, определение суммарного сердечно-сосудистого риска, ЭКГ, осмотр женщин акушеркой со взятием мазка на цитологическое исследование, флюорография, маммография, анализ кала на скрытую кровь, измерение внутриглазного давления, профилактический прием и осмотр врача терапевта или фельдшера.

На 2 этап диспансеризации было направлено 279 человек для дальнейшего углубленного консультирования у врача терапевта.

Таблица №2

Анализ прошедших диспансеризацию в 2018г по назооологии.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболевание (подозрение на заболевание) | Выявлено заболеваний (подозрение на заболевание) | | | | | |
| Мужчины | | Женщины | | Выявлено | |
| Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| Зарегистрировано больных с данным заболеванием всего: | 1150 |  | 2105 |  | 3255 |  |
| новообразования | 22 |  | 23 |  | 45 |  |
| В том числе злокачественные, из них | 15 |  | 15 |  | 30 |  |
| желудка | 2 |  | 1 |  | 3 |  |
| ободочной кишки | 1 |  |  |  | 1 |  |
| Прямой кишки | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| Поджелудочной железы |  |  | 1 |  | 1 |  |
| Молочной железы |  |  | 5 |  | 5 |  |
| Шейки матки |  |  | 3 |  | 3 |  |
| Тела матка |  |  | 1 |  | 1 |  |
| яичника |  |  | 1 |  | 1 |  |
| Предстательной железы | 6 |  |  |  | 6 |  |
| Болезни крови, кроветворных органов | 6 |  | 7 | 1 | 13 | 1 |
| В том числе анемии | 6 |  | 7 | 1 | 13 |  |
| Болезни эндокринной системы | 56 | 9 | 168 | 19 | 224 | 28 |
| Из них: сахарный диабет | 21 |  | 67 | 3 | 88 | 3 |
| ожирение | 15 | 5 | 88 | 7 | 103 | 12 |
| Болезни нервной системы | 19 | 6 | 39 | 14 | 58 | 20 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1 |  | 2 |  | 3 |  |
| Из них: катаракта | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| Болезни системы кровообращения | 378 | 8 | 1064 | 24 | 1442 | 32 |
| Из них: б-ни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 230 | 3 | 877 | 16 | 1107 | 19 |
| ИБС | 60 | 1 | 125 |  | 185 | 1 |
| Из ИБС: стенокардия | 27 | 1 | 78 |  | 105 | 1 |
| Другие болезни сердца | 14 |  | 21 |  | 35 |  |
| Цереброваскулярные болезни | 13 |  | 25 | 1 | 38 | 1 |
| Болезни органов дыхания | 28 | 7 | 115 | 11 | 143 | 18 |
| Из них: бронхит | 12 | 6 | 17 | 10 | 29 | 16 |
| Болезни органов пищеварения | 48 | 5 | 113 | 12 | 161 | 17 |
| Из них ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ | 6 | 1 | 16 | 2 | 22 | 3 |
| Болезни МПС | 14 | 3 | 119 | 14 | 133 | 17 |
| Доброкачественная дисплазия молочной железы |  |  | 57 | 2 | 57 | 2 |
| Прочие заболевания | 572 | 88 | 445 | 133 | 1017 | 459 |

В ходе диспансеризации выявлено 3255 случаев заболеваний (так и известных ранее хронических), из них 459 выявлено впервые .

Больше всего, как у мужчин, так и у женщин выявлено болезней кровообращения ( 32 случая-2.3%), заболеваний эндокринной ( 28 случаев-12.5%) и нервной систем (20 случаев- 34.5%).

Таблица №3

Анализ факторов риска развития заболевания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факторы риска развития заболевания | Мужчин (чел) | | Женщин (чел) | | Всего (Чел) | |
| Всего | % | Всего | % | Всего | % |
| Гипергликемия неуточненная (повышенное содержание глюкозы в крови) | 3 |  | 1 |  | 4 | 1,1 |
| Избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела) | 1 |  | 0 |  | 1 | 0,3 |
| Курение табака(употребление табака) | 220 |  | 147 |  | 367 | 98,6 |
| Итого | 224 | 60,2 | 148 | 39,8 | 372 | 100 |

По результатам диспансеризации выявлено 372 человека с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения.

Основным фактором риска, выявленными при диспансеризации, как у мужчин, так и у женщин - является употребление табака – 367 человек, что составляет 98,6% от всех выявленных факторов риска.

Таблица №4

Анализ факторов риска развития заболевания по полу и возрасту

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастные группы | Всего | Мужчины | | Женщины | |
| Всего | % | Всего | % |
| 21-36 лет | 212 | 125 | 34.1 | 87 | 23,7 |
| 39-60 лет | 141 | 89 | 24.3 | 52 | 14.2 |
| Старше 60 лет | 14 | 6 | 1.6 | 8 | 2.2 |
|  | 367 | 220 | 60 | 147 | 40 |

В возрастных группах у мужчин наибольший фактор риска курение табака приходится на возрастные группы – 21-36 лет(125 человек – 34.1%) и 39-60 лет (89 человек -24.3%). 60 лет и старше (6 человек-1.6%) В возрастных группах женщин курение табака, так же приходится на возраст -21-36 лет(87 человек-23.7%) и 39-60 лет(52 человека-14.2%).,60 лет и старше (8 человек-2.2%)

Таблица №5

Общие результаты диспансеризации 2018 года.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы здоровья | мужчины | | женщины | | Всего(2850 чел) | |
| Всего | % | Всего | % | Из них | % |
| I группа здоровья | 196 | 6,9 | 293 | 10,3 | 489 | 17,2 |
| II группа здоровья | 155 | 5,4 | 259 | 9,1 | 414 | 14,5 |
| IIIа группа здоровья | 378 | 13,3 | 1200 | 42,1 | 1578 | 55,4 |
| IIIб группа здоровья | 153 | 5,4 | 216 | 7,6 | 369 | 12,9 |
| ВСЕГО | 882 | 30,9 | 1968 | 69,1 | 2850 | 100 |
| Назначено лечение | 691 | 28,6 | 1729 | 71,4 | 2420 | 100 |

I группа здоровья - граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, отсутствуют факторы риска развития таких заболеваний или имеются указанные факторы риска при низком или среднем абсолютном сердечно-сосудистом риске и которые не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (состояний).

1 группа здоровья в 2018году определена у 489 человек (17,2%) от числа прошедших диспансеризацию. Из них 6,9% мужчины и 10,3% женщины.

II группа здоровья - граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска развития таких заболеваний при высоком или очень высоком абсолютном сердечно-сосудистом риске, а также граждане, у которых выявлено ожирение и (или) гиперхолестеринемия с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, и (или) лица, курящие более 20 сигарет в день, и (или) лица с выявленным риском пагубного потребления алкоголя и (или) риском потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, и которые не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (состояний).

II группа здоровья – 414 человек- 14,5%(5,4%-мужчины и 9,1% -женщины)

IIIа группа здоровья - граждане, имеющие хронические неинфекционные заболевания, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний (состояний), нуждающиеся в дополнительном обследовании

IIIа группа здоровья- 1578 человек- 55,4% (13,3% -мужчины и 42,1% женщины)

IIIб группа здоровья - граждане, не имеющие хронические неинфекционные заболевания, но требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по поводу иных заболеваний, а также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний, нуждающиеся в дополнительном обследовании.

IIIб группа здоровья – 369 человек (5,4% мужчин и 7,6% женщин)

В структуре групп как у мужчин, так и у женщин 1 место занимает 3а группа, второе-1 группа, 3место- 2 группа здоровья.

Критерии эффективности диспансеризации взрослого населения являются:

1) охват диспансеризацией населения, подлежащего диспансеризации в текущем году (плановое значение - не менее 63%).Выполнение плана - 34,6% ( план 8233чел., факт-2850 чел)

2) охват углубленным (индивидуальным или групповым) профилактическим консультированием на втором этапе диспансеризации граждан в возрасте до 72 лет с впервые выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, не менее 70% от общего их числа составил- 93%

3) охват углубленным (индивидуальным или групповым) профилактическим консультированием на втором этапе диспансеризации граждан в возрасте 75 лет и старше не менее 70% от общего их числа составило-61%

**ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЗА 2018 ГОД**

1. Всего осмотрено в рамках диспансеризации на 1 этапе 2850 человек(34,6%), на 2 этапе 279 человек (9,8% от лиц, прошедших 1 этап диспансеризации).
2. Из общего числа осмотренных мужчин- 1102 человек, что составило 38,6% и женщин – 1748 человек – 61,4 %. Из общего числа осмотренных –работающих граждан -1826 человек; неработающих 1024 человек; проживающих в сельской местности – 1078 человек.
3. В ходе диспансеризации выявлено 3255 случаев заболеваний (так и известных ранее хронических), из них 459 выявлено впервые.
4. По результатам диспансеризации выявлено 372 человека с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения.
5. В возрастных группах у мужчин наибольший фактор риска курение табака приходится на возрастные группы – 21-36 лет(125 человек – 34.1%) и 39-60 лет (89 человек -24.3%). 60 лет и старше (6 человек-1.6%)
6. В возрастных группах женщин курение табака, так же приходится на возраст -21-36 лет(87 человек-23.7%) и 39-60 лет(52 человека-14.2%).,60 лет и старше (8 человек-2.2%)
7. 1 группа здоровья определена у 489 человек (17,2%) от числа прошедших диспансеризацию. Из них 6,9% мужчины и 10,3% женщины.

2 группа здоровья – 414 человек- 14,5%(5,4%-мужчины и 9,1% -женщины)

3а группа здоровья- 1578 человек- 55,4% (13,3% -мужчины и 42,1% женщины)

3б группа здоровья – 369 человек (5,4% мужчин и 7,6% женщин)

В структуре групп как у мужчин, так и у женщин 1 место занимает 3а группа, второе-1 группа, 3место- 2 группа здоровья.