

Сведения по профилактическому осмотру и дополнительной диспансеризации определенных групп взрослого населения за 4 месяца 2022года.

В Пачелмской УБ им В.А. Баулина, в 2022 году подлежит:

- Дополнительной диспансеризации подлежит – 4034человека;
- Профилактическому осмотру – 798 человек;
- Углубленной диспансеризации - 650 человека

За 4 месяца 1 этап диспансеризации прошли 1626 человек –40,3%, профилактический осмотр – 220 человека – 27,6 %, углубленную диспансеризацию – 198 человек -29,7%.

Из них по группам здоровья:

- 1 группа - 324
- 2 группа - 101
- 3А группа - 1312
- 3Б группа - 109

По результатам проведения 1 этапа диспансеризации на 2 этап переведено – 223 пациентов–13,7%

Завершили 2 этап диспансеризации - 220 – 98,6%, от переведенных на 2 этап диспансеризации.

Пациентам с ограниченными возможностями передвижения проводится осмотр на дому с использованием мобильных медицинских комплексов, всего осмотрено 478человек –29,4%

Выявлено заболеваний - 85:

Новообразования – 7, из них:

Злокачественные - 5;

Доброкачественные - 2;

Болезни эндокринной системы – 11, из них:

Сахарный диабет 2 типа - 2;

Болезни системы кровообращения –62 , из них:

Артериальная гипертензия - 42;

Ишемическая болезнь сердца – 20;

Болезни органов дыхания – 1;

Болезни мочеполовой системы – 5;

Болезни кожи - 1;

Болезни нервной системы -1.

Взято на диспансерный учет - 76 человек

Дополнительная диспансеризация и профилактический осмотр направлены на выявление и коррекцию факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

Факторы риска, выявленные при проведении диспансеризации:

Гиперхолестеринемия	- 557;
Гипергликемия	- 144;
Избыточная масса тела	-786;
Ожирение	- 648;
Курение табака	- 227;
Риск пагубного потребления алкоголя	- 5;
Низкая физическая активность	- 378;
Нерациональное питание	- 1094;
Отягощенная наследственность	
по хроническим неинфекционным заболеваниям	- 45;
Высокий и очень высокий АССР	- 9.

Вредная привычка, как табакокурение является одним из ведущих факторов риска в развитии хронических неинфекционных заболеваний. Коварству табака нет предела. При курении под влиянием высокой температуры из табака выделяется около 30 вредных веществ (**угарный газ, анилин, формальдегид, цианид, мышьяк, свинец, висмут, сажа, канцерогенные углеводороды, эфирные масла, уксусная и муравьиные кислоты и многие другие**). Но главный яд табака – никотин. По своей токсичности он не уступает синильной кислоте. Однократная доза чистого никотина в 0,08 – 0,16 грамма смертельна для человека. При выкуривании одной пачки сигарет человек получает дозу облучения, в несколько раз большую установленной международной нормы радиации для человека. Курение табака в буквальном смысле слова «съедает Вас заживо». Продолжительность жизни курильщики, сокращается в среднем на 10 лет, чем те, кто не курит. Кроме того, у курящих людей страдает качество жизни.

С дымом, каждой выкуренной сигареты разрушается деятельность нервной, сердечно-сосудистой систем, органов дыхания, пищеварения, также влияет на органы чувств, понижает остроту зрения и слуха. Притупляет обоняние и вкус. От токсических веществ, содержащихся в табачном дыме, страдают практически все детородные функции. Половые клетки, отравленные токсинами, теряют способность к оплодотворению. Токсичность табачного дыма возрастает многократно во время беременности. Токсины поступают из организма матери в кровеносное русло плода уже через пять секунд, накапливаясь в мозге, сердце, почках ребёнка, вследствие чего нарушаются обменные процессы. У курильщиц чаще, чем у некурящих, рождаются мёртвые дети. Принято считать, что выкуривание 5-10 сигарет в день провоцирует преждевременные роды, а также детей с различными аномалиями.