

## **Сведения по профилактическому осмотру и дополнительной диспансеризации определенных групп взрослого населения сентябрь 2023года.**

**В Пачелмской УБ им В.А. Баулина, в 2023 году подлежит диспансеризации всего – 5680 человек, из них:**

- Дополнительной диспансеризации – 4160 человек;**
- Профилактическому осмотру – 710 человек;**
- Углубленной диспансеризации -810 человека**

**За 10 месяцев 1 этап диспансеризации прошли - 3744 человек – 90,0%,  
профилактический осмотр – 502 человека – 70,7 %,  
углубленную диспансеризацию – 409 человек -50,5%.**

**Из них по группам здоровья:**

- 1 группа - 725**
- 2 группа - 241**
- 3А группа - 2925**
- 3Б группа - 355**

**По результатам проведения 1 этапа диспансеризации на 2 этап переведено – 1182 пациента–31,6%**

**Завершили 2 этап диспансеризации - 1167 – 98,7%, от переведенных на 2 этап диспансеризации.**

**Пациентам с ограниченными возможностями передвижения проводится осмотр на дому с использованием мобильных медицинских комплексов,  
всего осмотрено 1741человек –41,0%**

**Выявлено заболеваний - 168:**

- Туберкулез органов дыхания - 2;**
- Злокачественные новообразования - 10;**
- Доброкачественные новообразования – 11;**
- Болезни эндокринной системы – 34, из них:**
  - Сахарный диабет 2 типа - 25;**
  - Болезни системы кровообращения – 83, из них:**
    - Артериальная гипертензия - 63;**
    - Ишемическая болезнь сердца – 19;**
    - Цереброваскулярные болезни - 1;**
    - Болезни мочеполовой системы – 7;**
    - Болезни органов дыхания -6;**
    - Болезни органов пищеварения -11;**
    - Болезни глаза и придаточного аппарата – 2;**
    - Болезни костно-мышечной системы - 2.**

**Взято на диспансерный учет - 146 человека**

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

**Факторы риска, выявленные при проведении диспансеризации:**

Гиперхолестеринемия	- 1332;
Гипергликемия	- 337;
Избыточная масса тела	-1628;
Ожирение	- 1042;
Курение табака	- 365;
Риск пагубного потребления алкоголя	– 13;
Низкая физическая активность	-629;
Нерациональное питание	- 1668
Отягощенная наследственность по хроническим неинфекционным заболеваниям	-101:

Отягощенная наследственность — это условие, при котором определенные гены в организме человека несут повышенный риск развития определенных заболеваний. Этот риск передается от одного поколения к другому внутри семьи.

Отягощенная наследственность может быть вызвана различными причинами, включая генетические мутации, наличие нескольких генов, которые взаимодействуют друг с другом, или наследование определенных генетических вариантов. Одной из основных причин является генетическая мутация – изменение в структуре или порядке размещения нуклеотидов ДНК. Мутации могут возникать как случайно, так и под воздействием различных факторов окружающей среды, например, излучения, химических веществ или вирусов. Некоторые генетические мутации могут быть унаследованы от обоих родителей, что увеличивает риск развития болезни у потомства. Другие гены могут быть переданы только от одного родителя, но все равно повышают вероятность заболевания.

Отягощенная наследственность может иметь различные последствия для здоровья человека. В некоторых случаях, наличие отягощенной наследственности может увеличить риск развития определенных заболеваний, таких как рак, сердечно-сосудистые заболевания или неврологические расстройства. В других случаях, отягощенная наследственность может приводить к наличию определенных физических или психических особенностей.

Отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям. Определяется при наличии инфаркта миокарда и(или) мозгового инсульта у близких родственников (матери или родных сестер в возрасте до 65 лет или у отца, родных братьев в возрасте до 55 лет).

В целях профилактики и предупреждения возможных последствий отягощенной наследственности, рекомендуется проводить генетическое консультирование перед планированием беременности. Это позволяет выявить наличие наследственных заболеваний у родителей и оценить вероятность их передачи потомкам.