

Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения по Нижнеломовскому району за 6 месяца 2022 года

В ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ» в 2022 году диспансеризации подлежит 7430 чел, профилактическому медицинскому осмотру подлежит — 3558 чел. За 6 месяца 2022г. - I этап диспансеризации прошли — 3775 чел — 50.8% , профилактический медицинский осмотр — 1065 чел — 29.9%.

Из них по группам здоровья :

- . 1 группа — 992 чел.**
- . 2 группа — 222чел.**
- . 3 А группа — 2918 чел.**
- . 3 Б группа — 708чел.**

Переведено на 2 этап — 358 чел. Завершили 2 этап — 358 человек от переведенных на 2 этапе диспансеризации . Пациентам с ограниченными возможностями передвижения проводится осмотр на дому с использованием мобильных бригад медицинских комплексов. Всего осмотрено — 732 человека

Впервые выявленные заболевания при проведении диспансеризации и профилактического медицинского осмотра - 9 человек

- . Новообразования - 5;**
- . Болезни эндокринной системы- 0;**
- . Болезни системы кровообращения -4;**
- . Болезни органов дыхания — 0;**
- . Болезни органов пищеварения - 1;**
- . Прочие заболевания — 0.**

Взято на « Д» учет — 5 человек .

Сведения о выявленных отдельных факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний .

Факторы риска выявленные при прохождении диспансеризации и профилактического медицинского осмотра:

- . Гиперхолестеримия — 131;**
- . Гипергликемия -131;**
- . Курение табака — 353;**
- . Пагубное потребление алкоголя - 40;**
- . Нерациональное питание -946;**

- . **Ожирение — 1077;**
- . **Низкая физическая активность - 819;**
- . **Избыточная масса тела — 978;**
- . **Отягощенная наследственность по хроническим заболеваниям - 6;**
- . **Высокий или очень высокий абсолютный сердечно-сосудистый риск — 565;**
- . **Высокий относительный сердечно-сосудистый риск — 0**
- . **Старческая астения — 34;**

Ведущее место занимают: Ожирение, нерациональное питание , низкая физическая активность, курение табака, гиперхолестеримия, избыточная масса тела.