

В течение пяти лет в Республике Алтай план флюороосмотров выполняется в 100% и выше. В 2020 году все муниципалитеты досрочно, до окончания года, выполнили поставленную задачу о проведении флюорографии запланированному количеству граждан. Первыми на 48 неделе 2020 года годовой план выполнил Шебалинский район, далее на 50 неделе Усть-Канский, Чойский и Онгудайский районы, на 52 неделе город - Горно-Алтайск и остальные территории.

В настоящее время сформированы и утверждены Министерством здравоохранения Республики Алтай, главами муниципалитетов планы флюороосмотров на предстоящий 2021 год.

Выполнение плана флюороосмотров является важной задачей в предупреждении заболеваемости туберкулезом.

Туберкулез является одной из актуальных проблем здравоохранения во всем мире. И в Республике Алтай проблема туберкулеза остается актуальной.

За 11 месяцев 2020 года в Республике Алтай зарегистрировано 59 случаев впервые выявленного туберкулеза среди постоянных жителей Республики Алтай (показатель на 100 тыс. нас. 24,67), из них 1 случай среди детского населения до 17 лет. В сравнении с предыдущим годом заболеваемость снизилась в 1,2 раза (в 2019 г. - 75 случаев, показатель заболеваемости на 100 тыс.нас. – 34,39).

Своевременное прохождение флюороосмотров населением играет важную роль в профилактике распространения туберкулеза, так как является одним из главных методов выявления заболеваний органов дыхания.

Своевременное выявление заболеваний легких, особенно туберкулеза и рака, является очень важным, так как оно позволяет эффективно и в более короткие сроки излечить болезнь. В запущенных же случаях больные лечатся более длительно и не всегда успешно.

По существующим в Российской Федерации законодательным нормам, проходить профилактический медицинский осмотр в целях выявления туберкулеза необходимо как минимум один раз в два года.

Есть категории людей, кому делать это нужно чаще по эпидемическим показаниям: дважды в год исследование проходят работники родильных домов, а также находящиеся в тесном контакте с болеющим туберкулезом (например, живущие в одной квартире или работающие в специализированных медицинских учреждениях). Страдающие хроническими заболеваниями (сахарным диабетом, бронхиальной астмой, язвенной болезнью и пр.), больные ВИЧ-инфекцией и освобожденные из исправительных учреждений (в течение первых двух лет) тоже направляются на флюорографию два раза в год.

Внеочередному обследованию подлежат обратившиеся за помощью с подозрением на туберкулез, а также те, кто живет совместно с беременными или новорожденными, и призываемые на военную службу.

Несомненно, человек в момент флюорографического обследования подвергается воздействию ионизирующего излучения, но оно действует на организм лишь сотые доли секунды и доза облучения эквивалентна той, что можно получить, загорая на солнце в течение 2 – 8 дней.

К тому же в последние годы были внедрены современные цифровые технологии, что явилось огромным шагом вперед по сравнению с классической пленочной методикой. Детектор цифрового аппарата имеет более высокую чувствительность, что позволяет не только снизить дозу облучения пациента более чем в 10 раз, но и получить очень качественное изображение. Многие заболевания легких, в том числе и туберкулез, долгое время могут протекать скрытно, без видимых изменений самочувствия. Кашель, одышка, повышение температуры, снижение веса, общая слабость проявляются уже, как правило, в запущенной стадии болезни. Поэтому только регулярное прохождение флюорографии позволяет выявить недуг на ранней стадии.

К тому же данное исследование выполняет роль не только скрининга туберкулеза органов дыхания, но и многих других заболеваний легких – врожденных аномалий

развития скелета и легких, пневмонии, онкологических заболеваний также на ранних стадиях, патологии сердца, плевры, диафрагмы, ключиц, ребер и так далее.

Пройти флюорографию можно в любой поликлинике по месту жительства или по месту работы – бесплатно, по полису ОМС. Или без полиса, но уже платно – в любом медицинском учреждении, где есть такая услуга. Диагностировать туберкулез можно по иммунологическому анализу крови или по анализу состава мокроты. Но все же для взрослых наиболее информативным методом раннего выявления туберкулезного процесса является флюорографическое обследование.

Выполнением плана флюорографического обследования населения находится на постоянном контроле Роспотребнадзора по Республике Алтай.