



Роспотребнадзор по Республике Алтай отмечает, что сначала года прошли флюорографическое обследование 93,2% запланированных, осмотрено флюорографическим методом 135 827 жителей республики.

Первыми на 46 неделе 2019 г. годовой план на 100% выполнил Онгудайский район.

Известно, что главным средством профилактики туберкулеза является вакцинация. А определяющим фактором для благоприятного исхода болезни и контроля над ее распространением — ранняя диагностика. Когда заболевание выявлено еще на начальной стадии (то есть распад легочной ткани еще не начался), вероятность полного излечения очень высока. К тому же в такой форме туберкулез не так заразен, что немаловажно с социальной точки зрения.

Основным методом раннего выявления заболевания у детей является туберкулинодиагностика (или «проба Манту»), а у взрослых и подростков с 15-летнего возраста ежегодное флюорографическое обследование.

Флюорография должна проводиться всем лицам старше 15 лет. В общих чертах о том, что такое флюорография, наверное, знает каждый. Это диагностический метод, позволяющий получить изображение органов и тканей, и выявить патологию в них.

