**Не лишайте своего ребёнка права быть здоровым,**

**или Обращение фтизиатрической службы Вельской ЦРБ к родителям**

Насколько опасен и коварен туберкулёз, говорилось уже много-много раз. К сожалению, эпидемиологическую ситуацию в нашем районе по туберкулёзу следует назвать неблагоприятной. Поэтому встретиться с ним может любой человек независимо от уровня его социального положения. Ещё огорчительнее тот факт, что туберкулёзом в наше время заболевают и дети. Так, сегодня на диспансерном учете в противотуберкулезном кабинете Вельской ЦРБ состоят 60 детей, из них 8 детей с клиническим излечением туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов (возраст от 3до 8 лет).

Более чем в 50% случаев туберкулёз у детей протекает бессимптомно. Вот почему фтизиатры, начиная с самого раннего детского возраста, прибегают к иммунодиагностике - основному методу диагностики туберкулёзной инфекции. Иммунодиагностика проводится детям с 12 –месячного возраста. Самый известный метод такой диагностики – это проба Манту. Сегодня учёными-медиками разработан новый, более точный метод диагностики туберкулёзной инфекции – проба с АТР (Диаскинтест).

На основании рекомендаций Министерства здравоохранения РФ, оба метода диагностики применяются следующим образом:

- пробу Манту ставят внутрикожно 1 раз в год независимо от результатов предыдущих проб до 7-летнего возраста включительно;

- пробу с АТР (Диаскинтест) ставят внутрикожно 1 раз в год независимо от результатов предыдущих проб с 8 до 17 лет включительно.

Если необходимо, то Диаскинтест и пробу Манту проводят одновременно (на разных руках).

**Внимание! Теоретически родители могут отказаться от обследования на туберкулёз своего ребенка. Однако, принимая такое решение, необходимо помнить, что от туберкулеза не застрахован никто, особенно беззащитный ребёнок. На сегодняшний день в школах города началась иммунодиагностика с помощью Диаскинтеста.** **Уважаемые родители, пожалуйста, не отказывайтесь от проведения диагностических проб Манту и Диаскинтеста!**

Кроме того, помните, что подросткам старше 15 лет необходимо дополнительно проходить флюорографическое обследование органов грудной клетки не реже 1 раза в год.