По инициативе Всемирной организации здравоохранения ежегодно 24 марта проводится Всемирный день борьбы с туберкулезом. Цель проведения информационной компании – привлечение внимания общества к проблемам противотуберкулезной работы, повышение информированности населения о заболевании и мерах профилактики.

-О ЗАБОЛЕВАНИИИ – туберкулез - инфекционное заболевание, передающееся в основном воздушно-капельным путем. Каждый больной, выделяющий микобактерии туберкулеза и не получающий лечения, может инфицировать от 10 до 15 человек в год. Но лишь 5-10 % из инфицированных заболевают туберкулезом. Это объясняется тем, что иммунная система может сдерживать размножение микобактерий туберкулеза на протяжении всей жизни. Если иммунная система ослаблена, то шансы заболеть туберкулезом значительно возрастают.

-ОБ ОСНОВНЫХ МЕТОДАХ ВЫЯВЛЕНИЯ - лучевая диагностика( ежегодное флюорографическое обследование), бактериологическая диагностика( анализ мокроты на микобактерии туберкулеза), туберкулинодиагностика.

С ноября 2010 года в ГБУЗ РК «Ижемская ЦРБ» веден новый метод иммунодиагностики туберкулеза органов дыхания - ДИАСКИНТЕСТ.

-ЧТО ТАКОЕ ДИАСКИНТЕСТ- Основным методом раннего выявления туберкулезной инфекции в организме детей и подростков является туберкулинодиагностика. Метод помогает выделить инфицированных лиц (зараженных микобактериями туберкулеза) и предупредить развитие заболевания путем своевременного проведения профилактического лечения. Одним из методов профилактики туберкулеза является создание противотуберкулезного иммунитета, которая проводится путем вакцинации новорожденных в родильном доме, вакцинами БЦЖ и БЦЖ-М .По истечению 6-7 лет с момента вакцинации поствакцинный иммунитет угасает, поэтому детям с отрицательной пробой Манту, проводят повторную вакцинацию БЦЖ (ревакцинацию).

В настоящее время для повышения качества диагностики туберкулезной инфекции в Российской Федерации разработан и зарегистрирован инновационный препарат ДИАСКИНТЕСТ. Диаскинтест – предназначен для постановки внутрикожной пробы, которая проводится по тем же правилам что и проба Манту с туберкулином .Принцип действия препарата ДИАСКИНТЕСТ основан на развитии иммунного ответа к специфическим белкам-антигенам микобактерии туберкулеза ,которые образуются только в случае активного размножения микобактерий туберкулеза в организме .В месте введения препарата развивается аллергическая реакция замедленного типа , характерная для иммунного ответа при туберкулезной инфекции. Результат оценивается через 72 часа. Следует помнить, что не правильный уход может повлиять на оценку результата внутрикожной пробы с препаратом диаскинтест .ПОЭТОМУ: после постанови пробы не позволяйте ребенку расчесывать место введения препарата, не стоит заклеивать воспалительное место лейкопластырем ,обрабатывать зелёнкой, йодом, перекисью водорода, кремами. Избегайте попадания на кожу в месте введения препарата химических раздражителей - шампуней ,гелей для душа и т.д. У отдельных лиц после постановки пробы могут наблюдаться кратковременное недомогание, головная боль, повышение температуры тела. Никакой опасности в этом нет, это признаки общей реакции организма, которые могут возникать у любого индивидуума на препараты ,содержащие вещества белковой природы. Результаты внутрикожной пробы с диаскинтестом могут быть: отрицательными, сомнительными и положительными .Пациенты с сомнительным и положительным результатом в обязательном порядке должны направляться в специализированные противотуберкулезные учреждения , на консультацию к врачу - фтизиатру для дополнительного обследования с целью раннего выявления туберкулеза и своевременного проведения противотуберкулезных лечебно- профилактических мероприятий.

Врач-фтизиатр: Федотова Ю.В.