



ПРОФИЛАКТИКА



ТУБЕРКУЛЁЗА.

Его символом является белая ромашка, так как это растение использовалось для лечения этого заболевания. (24 марта – всемирный день борьбы с туберкулезом)

Туберкулёз - это инфекционное заболевание, вызываемое микобактерией туберкулёза, которую ещё называют палочкой Коха, по имени обнаружившего её ученого. Туберкулёз чаще поражает лёгкие, но может развиваться и в других органах. Раньше его называли «белой чумой» из-за потери цвета кожи и «чахоткой». Заразиться туберкулёзом может каждый!!!

Как обнаружить туберкулёз? У взрослых основной метод выявления туберкулёза – Флюорография. У детей до 14 лет – основной метод выявления туберкулёза туберкулинодиагностика (проба Манту).

ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

Предупреждение заболевания туберкулезом предусматривает как защиту ребенка от заражения (экспозиционная профилактика), так и повышение сопротивляемости организма туберкулезной инфекции (диспозиционная профилактика). Мероприятия по защите ребенка от заражения осуществляются прежде всего в очагах инфекции (изоляция, дезинфекция, санитарно-просветительная работа и т. д.). В детских учреждениях весь персонал систематически проверяется на туберкулез. Диспозиционная профилактика предусматривает широкие оздоровительные мероприятия для детей всех возрастов.

Особое значение в профилактике туберкулеза у детей имеет специфическая вакцинация и ревакцинация вакциной БЦЖ. Цель этого мероприятия заключается в создании противотуберкулезного иммунитета

Вакцина БЦЖ вводится внутривенно, обеспечивая развитие локального туберкулезного процесса, неопасного для общего здоровья человека. В результате организм вырабатывает специфический иммунитет против микобактерии туберкулеза. Прививки способствуют снижению инфицированности и заболеваемости детей, предупреждают развитие острых и генерализованных форм туберкулёза. Это означает, что привитой ребенок с хорошим поствакцинальным иммунитетом при встрече с микобактериями либо не инфицируется вовсе, либо перенесет инфекцию в легкой форме. Теоретически, родители вправе отказаться от проведения вакцинации БЦЖ своему ребенку. Однако, принимая такое решение, необходимо помнить, что от туберкулеза не застрахован никто, особенно ребенок. В силу возрастных особенностей дети в гораздо большей степени подвержены заболеванию туберкулезом при первичном инфицировании чем взрослые.

Именно поэтому, для контроля состояния противотуберкулезного иммунитета и выявления момента первичного инфицирования детям ежегодно проводят реакцию Манту.

Развитию туберкулёза способствуют:

Пыльные, сырые, непроветриваемые помещения благоприятствуют распространению туберкулёзных бактерий. Для профилактики туберкулёза необходимо здоровое питание, исключение вредных привычек, благоприятные условия труда и активный отдых на свежем воздухе.