Туберкулез и его специфическая профилактика

**Информация для родителей**

**Туберкулез** - это опасное инфекционное заболевание, склонное к хроническому волнообразному течению. Туберкулез легких – наиболее частая, но не единственная форма болезни! Туберкулез может поражать практически любые органы: легкие, лимфатические узлы, мочеполовые органы, кости, кишечник, глаза, кожу и др.

Возбудитель заболевания – микобактерия туберкулеза, иногда можно встретить старое название – палочка Коха. Микобактерия очень устойчива вне организма человека. Она способна выживать в земле, в снегу, во льду. Эта бактерия устойчива к воздействию спирта, многих дезинфекционных средств. Только длительное воздействие высокой температуры, прямых солнечных лучей и высоких концентраций хлорсодержащих веществ уничтожает ее.

Заразиться туберкулезом можно где угодно, даже без прямого контакта с больным.

При кашле и сплевывании мокроты образуются мелкие капельки, содержащие взвешенные в воздухе бактерии. При дыхании они попадают в легкие, и происходит инфицирование. Также можно заразиться туберкулезом при употреблении в пищу сырого молока от больных туберкулезом коров.

Одной из причин распространения туберкулеза является устойчивость туберкулезных бактерий к самым современным лекарственным препаратам. Кроме того, росту заболеваемости в нашей стране способствует ухудшение уровня жизни части населения, появление лиц без определенного места жительства, беженцев. Эти люди неполноценно питаются, живут в неприемлемых условиях. Они не подвергаются профилактическим осмотрам и часто становятся источником туберкулёзной инфекции.

Дети, подростки, беременные женщины и пожилые люди более подвержены инфекции.

**Специфическая профилактика туберкулёза (вакцинация и ревакцинация)**

Вакцинацию против туберкулеза проводят в более чем в 200 странах, свыше 150 стран осуществляют ее в первые дни после рождения ребенка. Снизить риск заболевания туберкулезом ребёнка можно проведением вакцинации БЦЖ, которая является обязательной и проводится бесплатно всем детям в роддоме с 3-х суток жизни (при отсутствии медицинских противопоказаний). Дети, не привитые в роддоме, прививаются в отделениях патологии новорожденных или в условиях детской поликлиники, при этом в возрасте старше 2-х месяцев перед прививкой БЦЖ необходимо предварительно поставить пробу Манту и прививка проводится в случае отрицательной пробы.

Повторные прививки - ревакцинация БЦЖ - проводится неинфицированным микобактериями туберкулеза «туберкулинотрицательным» детям в 6-7 лет.

Для своевременного выявления инфицирования туберкулезом всем детям в Российской Федерации ежегодно проводится туберкулиновая проба Манту или диаскинтест.

Часто болеющие дети или дети, имеющие хронические заболевания, составляют группу риска по туберкулезу. Этой категории ребят уделяется особое внимание, проводятся дополнительные лечебно-профилактические мероприятия, которые определяет участковый врач, врач-специалист, медицинский работник детского учреждения. При наличии медицинских показаний ребенок направляется на консультацию к фтизиатру по месту жительства.

Для того чтобы оградить ребенка от заболевания, сами взрослые должны быть уверены, что они ЗДОРОВЫ, и своевременно проходить медицинские осмотры, в том числе флюорографию или рентгенологическое обследование легких.

Дополнительную информацию о туберкулёзе и его профилактике можно найти на сайте <http://ftiza.su/protivotuberkuleznaya-sluzhba-rossii/>

Уважаемые родители и законные представители несовершеннолетнего ребенка!

Врачи-педиатры убедительно рекомендуют пройти полный курс иммунопрофилактики Вашему ребенку и в установленные сроки!

**СДП № 3/Памятка № 2017/2 – Туберкулез и его специфическая профилактика**