**Обязательное ежегодное обследование:**

- Биохимическое исследование крови( активность печеночных ферментов, соотношение белковых фракций, электролитный состав, концентрация глюкозы);

- Компьютерная томография органов грудной клетки по показаниям;

- УЗИ органов брюшной полости;

- ЭКГ;

- Осмотр оториноларинголога.

Лечение больных МВ предпочтительно проводить в специализированных центрах. При отсутствии медицинских показаний к госпитализации больные направляются на амбулаторно-поликлиническое долечивание у врача-педиатра и пульмонолога.

**Комитет здравоохранения Курской области**

**2016 г.**

**Муковисцидоз у детей**

**Памятка для родителей**

***Кистозный фиброз (муковисцидоз)*** – наследственное заболевание, характеризующееся поражением всех экзокринных желез, а также жизненно важных органов и систем. При этом страдают легкие, желудочно-кишечный тракт, печень, поджелудочная железа, мочеполовая система.

**Основные симптомы муковисцидоза**

* Повторяющиеся или хронические респираторные симптомы, такие как кашель или одышка;
* Отставание в физическом развитии (в весе, росте);
* Неоформленный, обильный, маслянистый и зловонный стул;
* Хроническая диарея;
* Соленый вкус кожи;
* Стойкий кашель с или без гнойной мокроты.

Для муковисцидоза свойственно прогрессирующее течение, частые обострения, обусловленные активностью инфекционных агентов. В зависимости от степени расстройства функций организма и ограничения жизнедеятельности лицам, признанным инвалидами, устанавливается группа инвалидности, а лицам в возрасте до 18 лет устанавливается категория «ребенок-инвалид».

**Диспансерное наблюдение детей с муковисцидозом**

Больные муковисцидозом должны находиться на активном диспансерном наблюдении. По достижении возраста 1 года больных муковисцидозом необходимо обследовать 1 раз в 3 месяца, что позволяет следить за развитием заболевания и своевременно изменять терапию.

Перечень лабораторных и инструментальных исследований, осуществляемых при амбулаторном осмотре.

**Исследования, которые необходимо проводить 1 раз в 3 месяца:**

- Антропометрия (рост, масса тела, дефицит массы тела);

- Общий анализ мочи;

- Копрологическое исследование;

- Клинический анализ крови;

- Бактериологическое исследование мокроты;

- Исследование функций внешнего дыхания;

- Определение SpО2