

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач МЛПУ Клинический родильный дом №4

Городского округа город Уфа РБ

«26» апреля 2010 года

Камалов Э.М.

**Методические рекомендации по применению аппаратов серии DETA-13  
(DETA-ritm, DETA-AP) при лечении инфекций, передающихся половым  
путем.**

**Общие рекомендации по использованию лечебных программ.**

1. За период клинической пострегистрационной апробации использовано следующее оборудование: приборы электромагнитной (волновой) терапии серии DETA-13 (DETA-ritm, DETA-AP), программатор, компьютерное программное обеспечение (Therapy 6).
2. Изучено влияние электромагнитной (волновой) терапии на течение следующих инфекций: вируса простого герпеса типа 1 и 2, цитомегаловирусной инфекции, токсоплазмоза, микоплазмоза, уреаплазмоза, хламидиоза и кандидоза урогенитальной локализации.
3. Для быстрого достижения клинического эффекта рекомендуется сочетание диагностики и лечения на оборудовании серии ДЕТА, что приводит к точному типированию возбудителей заболеваний и подбору оптимальной частоты воздействия приборами. При отсутствии такого сочетания увеличивается длительность терапии в связи с необходимостью подбора эффективных частот экспериментальным путем.
4. Проведенные клинические испытания показали, что использование приборов даже для одновременного лечения всех рассматриваемых инфекций, передающихся половым путем, не вызывает побочных эффектов и хорошо переносится.
5. Сочетание антипаразитарных и восстановительных лечебных программ приводит к быстрому купированию острых и хронических воспалительных заболеваний женской половой сферы, восстановлению ее функций. После антипаразитарных частот использовались программы: Воспаление малого таза, Аднексит, Воспаление шейки матки, Воспаление яичников, Регуляция женской репродуктивной системы. Длительность лечения составила от 5 до 10 сеансов, до 2 сеансов в день. Клинический эффект достигался в большинстве случаев на 3-4 сеансе терапии. Элиминация возбудителей по данным биорезонансной диагностики после завершения курса лечения из 10 процедур наблюдалась у 93,7%. Нормализация данных ПЦР мазка из цервикального канала отмечена через 4 недели, снижение титра антител к возбудителям инфекционных заболеваний – через 3-6 мес. после завершения лечения.

**Частные методики лечения инфекций, передающихся половым путем с использованием приборов серии ДЭТА-13**

<b>№</b>	<b>Вид инфекции</b>	<b>Лечебная программа</b>	<b>Количество сеансов</b>	<b>Кратность применения</b>	<b>Количество курсов</b>
1	Вирус простого герпеса 1,2 типа	Герпес базовый, Герпес тип 1, Герпес тип 2 сomp, Герпес симплекс.	10	1-2 раза в день	1
2	Цитомегаловирус	Цитомегаловирус.	8	1-2 раза в день	1
3	Хламидийная инфекция	Хламидия общая, Хламидия трахоматис.	10	1-2 раза в день	1
4	Микоплазменная инфекция	Микоплазма базовая, Микоплазмоз 1, Микоплазмоз 2.	8	1-2 раза в день	1
5	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма.	8	1-2 раза в день	1
6	Токсоплазмоз	Токсоплазма	10	1-2 раза в день	1
7	Кандидоз	Кандида 1, Кандида 2, Кандида альбиканс, Кандида вторичная	8	1-2 раза в день	1

Главный врач МЛПУ роддом №4 г. Уфы

Ответственный исполнитель



Камалов Э.М.

Саубанова Т.В.