

О результатах использования портативных электромагнитных приборах Deta –AP

На базе Ярославской Областной клинической больницы, консультации Брак и семья врачом-гинекологом было проведено исследование эффективности работы прибора Deta - AP

Цель клинического исследования в условиях поликлинического приема больных подтвердить эффективность, безопасность а также определить методические особенности применения антибактериального, антивирусного терапевтического эффекта прибора Deta – AP при лечении различных заболеваний, передающихся половым путем

Исследования проводил врач-гинеколог Дузь Ирина Анатольевна – врачебный стаж 48л

Исследование проведено у 11 амбулаторных больных

Схема исследования:

1. Определение инфекционного возбудителя с помощью ПЦР
2. Проведение лечения аппаратом
- 3 .Определение контроля с помощью ПЦР

Лечение получили 11 пациентов

- с уреоплазмой 5 человек проведено 10 процедур из них у одного - 20
- с хламидией – 1 человек - 12 процедур
- с генитальным герпесом - 2 чел - 10 процедур
- с вирусом папилломы человека - 3 чел – 10 процедур

Ухудшения состояния во время курса лечения не отмечалось. У одной пациентки во время лечения герпеса без применения детокса отмечалось легкое головокружение Всем больным во время лечения рекомендовалось обильное питье

Для проведения лечения использовалось заложенное в аппарате количество секунд

Для уреоплазмы продолжительность сеанса –
1200 сек + детокс

Результат во всех 5 случаях
отрицательный

Для герпеса (базальный,генитальный)
+ детокс

Результат положительный

Для вируса папилломы человека
ВПЧ 1, 2, 3, + детокс

Результат положительный

Для хламидий + детокс

Результат в работе

Таким образом, прибор эффективен и рекомендуется к применению для лечения вышеизложенных инфекций, удобен, с минимумом противопоказаний
Более подробный отчет будет представлен после окончания работы

Врач акушер гинеколог Гинекологическая



12/15-09

Дузь