

На базе МСЧ УВД по Ярославской области врачом – урологом было проведено исследование эффективности работы прибора «Deta-AP».

1. Цель клинического исследования: в условиях стандартного 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 (ЗППП).
2. Исследования проводил врач – уролог высшей категории Белозеров Михаил Николаевич, врачебный стаж 25 лет, стаж работы по специальности «урология» 18 лет.
3. Лечебная база: Медико-санитарная часть УВД по Ярославской области, обслуживающая больных из города Ярославля и районов области. Диагностика проводилась ПЦР-методом на базе ДНК – лаборатории Ярославского областного центра гигиены и эпидемиологии.
4. В группу исследования взяты больные с различными ЗППП: хламидиоз, уреаплазмоз, гарднереллез, токсоплазмоз.
5. Работу можно условно разделить на два этапа:
  - а) 1 этап с 15.12.2008 года по 28.02.2009 года.
  - б) 2 этап с 1.03.2009 года по настоящее время.
6. Количество пролеченных человек: 4 человека в 1-ой группе, 9 человек - во 2-ой группе.
7. Критерии включения больных: больные мужского и женского пола от 24 до 49 лет, которые могут без отрыва от работы посещать кабинет уролога для получения лечебных процедур. Ограничений по возрасту не делалось.
8. Критерии исключения:
  - а) Пациенты, принимающие любые противовирусные и антибактериальные препараты.
  - б) Беременность и грудное вскармливание.
  - в) Пациенты, которые из-за недостатка времени прервали курс лечения.
9. Методика исследования: Все больные получали на курс 10 сеансов лечения ежедневно с перерывом в выходные и праздничные дни.
  - а) На первом этапе лечение осуществлялось на частотах, разрушающих данный возбудитель ЗППП. Время выбиралось программой прибора «Deta-AP»
  - б) На втором этапе время лечебной программы было изменено разработчиком прибора членом корреспондентом РАЕН С. П. Коноплевым в сторону увеличения. Время воздействия на одного возбудителя было увеличено до 30 минут и более. В случаях, когда время в программе обозначено менее 30 минут, производилось несколько перезапусков лечебной программы на один сеанс. Например, время лечения по нозологии «Gardnerella vaginalis» определено в приборе в 720 сек. (12 минут). Для увеличения времени экспозиции проводилось 3 пуска прибора.
10. Безопасность исследования: За все время работы с лечебным аппаратом «Deta-AP» ни в одном случае не было отмечено ни одного побочного эффекта.
11. Результаты исследования:
  - а) На первом этапе было пролечено 4 человека со следующими ЗППП:
    - хламидии – 1 чел.
    - уреаплазма – 2 чел.
    - хламидии + уреаплазма – 1 чел.

