

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«УКРАЇНЬСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ»
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

*Тези доповідей
науково-практичної конференції
лікарів-інтернів, магістрів
та клінічних ординаторів **

12 червня 2009 року

Полтава - 2009

характеру перебігу РеА мали підвищення ШОЕ'ї (у 13,6%), наявність ' СРБ, серомукоїду (у 21,4%), диспротеїнемія (37,2%). % хворих на РеА з атиповою етіологією виявлено підвищення циркулюючих імунних комплексів (25,3%), наявність антитіл до Ig G та Ід М. ...

Отже, одержані результати дослідження, дають можливість оцінити клінічні особливості та характер перебігу РеА і призначати реабілітаційні заходи залежно від етіологічного фактора.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНФОРМАЦІЙНО-ХВИЛЬОВОЇ ТЕРАПІЇ В КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА МУЛЬТИ-1 ПОЛІХІМЮРЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ

Коптєв М.М., Куліш МВ., Пось О.А', Алієва Н.М., Визір Ю.В.

Науковий керівник: проф. Ярешко А.Г. *

Кафедра фтизіатрії

7

Інформаційно-хвильова терапія (ІХТ) - новий перспективний медичний напрямок, який виник у 80-х роках минулого сторіччя і базується на наукових дослідженнях, лабораторних розробках та досвіді клінічних апробацій, що проводилися понад 20 років. ІХТ /рутується на/застосуванні широкодіапазонних детермінованих та випадкових електромагнітних полів/ і хвиль наднизької інтенсивності, які генеруються приладом „ІХТ-ПОРІР у діапазоні частот, адекватних власним електромагнітним випромінюванням організму. Лікувальний ефект-ІХТ використовують у різних галузях! медицини і, фтизіатрії зокрема, але вплив ІХТ на ефективність лікування мульти- і полірезистентного туберкульозу легень майже не вивчено.

Метою нашого, дослідження було вивчення *ролі ІХТ в* ефективності комплексного лікування хворих на мульти- і /полірезистентний туберкульоз легень.

Усім хворим, які перебували на стаціонарному лікуванні в Полтавському обласному клінічному протитуберкульозному диспансері, проводили бактеріологічне дослідження харкотиння на виявлення - мікобактерій туберкульозу (МБТ) і визначення чутливості „МБТ до' протитуберкульозних препаратів. (ПТП).. Залежно від отриманих результатів в основну групу було відібрано 16 хворих на мульти- і 7 пацієнтів на/полірезистентний туберкульоз легень, які поряд із протокольною хіміотерапією отримували курс ІХТ. Контрольну групу склали відповідно 30 та 42 хворих, які - ліку зал і: сл "з традиційними хіміотерапевтичними і патогенетичними схемами. За характеристикою патологічного процесу і резистентністю • МБТ до ПТП хворі контрольної групи були ідентичні основній. Ефективність лікування оцінювали за припиненням бактеріовиділення та закриттям порожнин розпада.

Отримані результати свідчили, що у хворих основної групи на мультirezистентний туберкульоз легень припинення бактеріовиділення досягалося на 15,4%, а закриття порожнин деструкції - на 6,7% частіше, ніж у пацієнтів контрольної групи. У хворих основної групи на полірезистентний туберкульоз легень припинення бактеріовиділення досягалося на 31,0%, а закриття порожнин деструкції - на 5,0% частіше, ніж у контрольній групі.

Отже, застосування інформаційно-хвильової терапії в комплексному

лікуванні хворих на мульти- і полірезистентний туберкульоз легень дозволяю підвищити ефективність лікування цих епідемічно небезпечних хворих.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНФОРМАЦІЙНО-ХВИЛЬОВОЇ ТЕРАПІЇ НА РІЗНИХ ЕТАПАХ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ. ЛЕГЕНЬ

Коптев М.М., Філатова О.М., Куліш М.В., Гось О.А.

Науковий керівник: проф. Ярешко А.Г.

■ *Кафедра фтизіатрії*

Інформаційно-хвильова терапія (ІХТ) – новий перспективний медичний напрямок, який застосовується в лікуванні значної кількості захворювань, і практично не має протипоказань. Різномісний вплив інформаційно-хвильової терапії через електромагнітний гомеостаз організму на функціональні системи дає можливість використання її у різних галузях медицини. З метою підвищення ефективності лікування хворих на туберкульоз легень на кафедрі фтизіатрії ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» вивчається доцільність застосування ІХТ у фтизіатричній практиці. Існує невелика кількість публікацій щодо використання ІХТ в лікуванні туберкульозу легень, але ефективність ІХТ на різних етапах лікування туберкульозу не вивчена.

Метою нашого дослідження було вивчення ефективності ІХТ на різних етапах лікування туберкульозу легень.

Під нашим спостереженням знаходилося 35 хворих на різні форми туберкульозу легень, яким протокольна хіміотерапія була доповнена курсом ІХТ. В основні групи було відібрано 12 хворих на вперше діагностований (ВДТБ) та 5 хворих на хронічний (ХТБ) туберкульоз легень, які отримували курс ІХТ з початку інтенсивної фази лікування та 12 і 6 аналогічних пацієнтів у контрольній групі, яким ІХТ призначалося через 1,5 місяця і пізніше від початку лікування. За її характеристикою патологічного процесу хворі контрольної групи були ідентичні основній. Ефективність лікування оцінювали за припиненням бактеріовиділення та закриттям порожнин розпаду.

Отримані результати, свідчили, що у хворих основної групи на ВДТБ, які отримували курс ІХТ з початку інтенсивної фази лікування, закриття порожнин деструкції відбувалося на 42% частіше, ніж у контрольній групі. У хворих основної групи на ХТБ припинення бактеріовиділення досягалося на 30% частіше, а закриття порожнин деструкції на 43,4% частіше, ніж у хворих контрольної групи.

Отже, призначення ІХТ у комплексному лікуванні хворих на туберкульоз з початку інтенсивної фази лікування значно підвищує ефективність хіміотерапії як ВДТБ, так і ХТБ, порівняно з більш пізнім її призначенням.

ЕПІДЕМІОЛОГІЯ МОЗКОВОГО ІНСУЛЬТУ В ПОЛТАВІ

Костюнова Л.М., Нікіфорова О.С., Острих П.І.

Наукові керівники: проф. Грицай Н.М., доц. Саній О.В.

Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою

Однією з актуальних проблем сучасної неврології в усьому світі є проблема цереброваскулярних захворювань, що зумовлено значною поширеністю і