



Українські Медичні Вісті

Українська медична газета

Всукраїнського Лікарського Товариства

Ukrainian Medical News

The scientific & practical journal of the

Ukrainian Medical Association

Відповідальний редактор: В.С. Діброва. Адреса редакції: м. Київ, вул. С. Панафітова, 10

Ювілейний

з'їзд

ВУЛТ

Всукраїнського Лікарського Товариства

Київ, Україна

26-27 вересня 2022 року

Свідоцтво

Хмельницького
лікарського товариства

26-27 вересня 2022 року

КЛНВ

24009

і на
вній;
овних
кості
нь за
72438

іоним швидкопроліферуючих клітин). До лікування протестостероїди застосовувати
був майже в 1,5 рази нижчого, ніж у контролі (0,17±0,003 проти 0,27±0,01;
0,04/мг/доби<0,01). Після проведенного лікування прогестази застосовували в обох
досліджуваних групах суттєво зростає, однак більш виражено у другій групі, у лікуванні якої
було включено антиандроген акадестерон епістерон. Використання епістерону при гострому
ефекті міокарда призводить до нормалізації біохімічних процесів, які визначають активність
фізичності, дебілітацію ітеросклеротичної бланки, що в подальшому може значити
корекцію клінічних проявів СН.

У
П У

121. МОЖЛИВОСТІ 99mTc-MIBI ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ МЕТАСТАЗІВ РАКУ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ.

ГульчійМ.В., ЦирибалюС.М., Степаненко А.Н.

м.Київ, Київський міський клінічний ендокринологічний центр

1988
енна

Вступ. Проблема діагностики метастазів диференційованого раку щитоподібної залози
(ДРЩЗ) за допомогою ІЗІ з'являється у випадках втрати пухлинно здатності нуклідозуванк
радіод, наявності пухлики,що є неусталеном до його дії. У таких випадках альтернативою є
використання 99mTc-MIBI.

Метою даної роботи було дослідження ефективності сканіграфії з 99 mTc-MIBI для
діагностики метастатичного процесу при раку ЩЗ.

Матеріал й методи. Досліджено 16 пацієнтів з верифікованим метастазом раку ЩЗ
(біомія 8 9 чоловіків). Середній вік на момент діагностики метастазів склав 48 років.

За результатами морфологічного дослідження в 12 пацієнтів наявне септальний рак,
в 1 - фолікулярний, і 3 - медулярний рак ЩЗ. В 9 пацієнтів мала місце Т4 стадія захворювання, а
в 7 випадках інформація про розмір первинної пухлики була відсутня. Багатофокусне поширення
пухлин верифіковано в 9 випадках і в 15 - метастази в регіонарній лімфоузловій шні. В13
випадках виконано тотальне окстрафасціальне видалення ЩЗ з диссекцією шні та в 3 -
органозберігаючі операції. В післяопераційному періоді 13 пацієнтам проведено
радіодіагностику, в 4 з них - у комбінації із зовнішнім опроміненням; у 3-х випадках - золотий
оромінення. Період спостереження за пацієнтами склав від 1 до 18 років (середній - 4,5 років).

Результати. В 15 випадках виявлені метастази в регіонарній лімфоузловій шні(в 12 випадках -
захарного раку та в 3 - медулярного раку ЩЗ), і в одному - віддалений метастаз
фолікулярного раку ЩЗ у тіло L5. Сцинтиграфія із застосуванням 99 mTc-MIBI дозволяє
виявити метастази в 13 з 16 пацієнтів, з яких у 3-х має місце медулярний рак ЩЗ.

Висновки. Сцинтиграфія з 99mTc-MIBI в поєднанні з УЗД та дослідженням рівня
вредостобуліну є ефективною діагностичною комбінацією при ДРЩЗ у випадках неутримності
ді ІЗІ. Застосування 99mTc-MIBI може бути ефективним при медулярному раку ЩЗ.

122. ПОРУШЕННЯ НОРМОЦЕНОЗУ СЛИЗОВОЇ ОСОЛОНИКИ ПІХВИ У ДІВЧАТ, ІНФЕКОВАНИХ МІКОБАКТЕРІЯМИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ.

ГульчійМ.В., Ласуєта І.М.

м.Чернівці, Буковинський державний медичний університет.

У жіночому організмі одним з важливих мікроекологічних кокусів, які відіграють
важну роль у підтримці фізіологічного рівня усього організму і окремо репродуктивних
діяків, є вагінальний біоплан. Існує ряд факторів, які контролюють і корегують склад
органічної загальної мікрофлори в жіночому організмі. У корі ці фактори контролюються
вродженими імунними механізмами, і склад піхвового мікробіоценозу є відносно постійним
на час усього життя жінки. Однак при зниженні резистентності організму на дії
пубертатної інфекції можливі розвиток специфічних мікроекологічних реакцій системних
важків, що можуть послужити причиною вторинних серйозних патологічних змін.

