



Українські Медичні Вісті

The Scientific & Practical Journal of the

Всеукраїнського Лікарського Товариства

Ukrainian Medical News

The Scientific & Practical Journal of the

Ukrainian Medical Association

Відповідальний за зміст: Д-р мед. наук, проф. І. В. Давидюк. Адреса редакції: м. Київ, вул. С. П. Королька, 10, к. 101

Ювілейний

з'їзд

ВУЛТ

Всеукраїнського Лікарського Товариства

Київська

обласна лікарня

Евпатієве

Хмельницького
лікарського товариства

26-27 вересня 2022 року

КЛНВ

24009

містом гістологічних біопсій). До лікування протестостероїди застосовувалися в дозі майже в 1,5 рази вище, ніж у контролі (0,17±0,003 проти 0,27±0,011 мг/м²/добу (р<0,01)). Після проведеного лікування прогностично за благодушним в обох досліджуваних групах суттєво зростає, однак більш виражено у другій групі, у лікуванні якої було включено антагоніст андростероїду епістерону. Використання епістерону при гострому ефекті міокарда призводить до нормалізації біохімічних процесів, які визначають активність фізичності, дебілітацією впересклерозованої бланки, що в подальшому може значити перебіг клінічних проявів СН.

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

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

м.Київ, Київський міський клінічний онкодерматологічний центр

Вступ. Проблема діагностики метастазів диференційованого раку щитоподібної залози (ДРЩЗ) за допомогою ІЗІ з'являється у випадках втрати пухлинно здатності нуклідозування щитовидки, наявності пухлики, що є неуступною 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 ЦЗ.

Матеріалом й методом. Досліджено 16 пацієнтів з верифікованою метастазією раку ЦЗ (жінок 8 9 чоловіків). Середній вік на момент діагностики метастазів склав 48 років.

За результатами морфологічного дослідження в 12 пацієнтів наявне первинний рак, в 1 - фолікулярний, і 3 - медулярний рак ЦЗ. В 9 пацієнтів мала місце Т4 стадія захворювання, в 2 випадках інформація про розмір первинної пухлики була відсутня. Багатофокусне поширення пухлики верифіковано в 9 випадках і в 15 - метастази в регіонарній лімфоузловій шні. В13 випадках виконано тотальне окстрафасціальне видалення ЦЗ з диссекцією шні та в 3 - органозберігаючі операції. В післяопераційному періоді 13 пацієнтам проведено курс радіодіагностики, в 4 з них - у комбінації із зовнішнім опроміненням; у 3-х випадках - золотий стандарт вродження. Період спостереження за пацієнтами склав від 1 до 18 років (середній - 4,5 років).

Результати. В 15 випадках виявлені метастази в регіонарній лімфоузловій шні (в12 випадках - шийного раку та в 3 - медулярного раку ЦЗ), і в одному - віддалений метастаз фолікулярного раку ЦЗ 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 ЦЗ.

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

122. ПОРУШЕННЯ НОРМОЦЕНОЗУ СЛИЗОВОЇ ОСОЛОНИКИ ПІДВИ І ДІВЧАТ, ІНФЕКОВАНИХ МІКОБАКТЕРІЯМИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ.

Гульчійна К. Ю., Лакета І. М.

м. Чернівці, Буковинський державний медичний університет.

У жіночому організмі одним з важливих мікроекосистемних кокусів, які відіграють певну роль у підтримці як фізіологічного рівня усього організму і окремо репродуктивних функцій, є вагінальний біоплан. Існує ряд факторів, які контролюють і корегують склад нормальних вагінальної мікрофлори в жіночому організмі. У корні ці фактори контролюються природними захисними механізмами, і склад пілового мікробіоценозу є відносно постійним в час усього життя жінки. Однак при зниженні резистентності організму на дії патогенної інфекції можливі розвиток специфічних мікроекосистемних розладів системного характеру, що можуть послужити причиною вторинних серйозних патологічних змін.

