

СЕКЦІЯ МОРФОЛОГІЯ

АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАНOSTI НА РАК ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ ПО ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2010-2017 РОКИ

ANALYSIS OF BREAST CANCER INCIDENCE IN POLTAVA REGION OVER 2010-2017

Ahashkov Ye.O., Voinash V.A., Vietkina A.Yu., Assoc. Prof. Sovgirya S.N., Assoc. Prof. Vynnyk N.I.

ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія»

Кафедра патологічної анатомії з секційним курсом

Рак грудної залози у чоловіків – рідка злоякісна пухлина епітеліального походження, що розвивається з клітин рудиментарних молочних залоз. За даними багатьох авторів захворюваність на рак грудної залози у країнах Європи коливається від 0,5% до 2,5%, що складає 1:100 по відношенню до раку молочної залози у жінок [Тыщенко Е.В., Пак Д.Д., Рассказова Е.А., 2014; Korde L.A., Zujewski J.A., Kamin L., 2010]. З усіх ракових пухлин, що розвиваються у чоловіків, рак грудної залози складає 0,38-1,5% [Макаренко Н.П., 1998; Bemheim J. et al., 1985]. Даний показник залишається без змін останні 30 років, і на дану пухлину приходиться 0,22% всіх летальних випадків внаслідок злоякісних новоутворень серед чоловіків. Дуже складними залишаються питання щодо ранньої діагностики захворювання, що значно знижує прогноз захворювання.

Метою роботи був аналіз захворюваності раком грудної залози чоловіків з 2010 по 2017 роки за даними канцер-реєстру Полтавського обласного клінічного онкологічного диспансеру (ПОКОД).

Матеріали і методи. В даній роботі ми використовували архівні гістологічні препарати біопсійного та операційного матеріалу 34 хворих, що лікувались з приводу раку грудної залози в ПОКОД за останні 7 років, та статистичні дані канцер-реєстру ПОКОД. Нами проаналізований вік хворих, проведений гістологічний опис мікропрепаратів з встановленням гістологічного варіанту пухлини та визначенням наявності метастазів в регіонарні лімфовузли. Проведена математична обробка отриманих результатів.

Обговорення отриманих результатів. За даний період було зафіксовано 34 випадки раку грудної залози у чоловіків у Полтавській області. Середній вік склав 71 рік, наймолодшому на час встановлення діагнозу виповнилося 33 роки, найстаршому - 95. Встановлено, що переважна більшість хворих похилого (40%) та старечого (43,5%) віку. При гістологічному дослідженні у 97,06% випадків була діагностована інфільтруюча карцинома, що свідчить про відсутність ранньої діагностики. Наявність метастазів у регіонарні лімфовузли виявлена у 58,1% хворих. На січень 2018 року рівень померлих склав 29,41%.

Висновки. Низький відсоток виявлення раку грудної залози на ранніх стадіях захворювання обумовлений різними факторами, але насамперед, необізнаністю з приводу цього питання як чоловічого населення, а також недостатньою онкологічною настороженістю лікарів первинної ланки.

ВИПАДОК СМЕРТІ ВІД ПЕРЕОХОЛОДЖЕННЯ

CASE OF THE DEATH DUE TO HYPOTHERMIA

Antonuk K.B., Pasuita O.A., Dobrinsky O.L., Assist. Nikiforov A.G., Assist. Mustafina G.M.

ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія»

Кафедра урології з судовою медициною

Курс судової медицини

Надзвичайно актуальною в судово-медичній практиці є смерть від впливу факторів навколишнього середовища, а саме низької температури. Достовірно запідозрити, що смерть настала внаслідок переохолодження можна за обставинами випадку: холодна пора року, такими зовнішніми ознаками як поза «ембріона» або «калачиком», проталина снігу ложе трупа, бурульки навколо носа і рота. Ситуація ускладнюється, коли класичних ознак даного виду смерті дуже мало.

Метою наукової роботи є дослідити особливості смерті від переохолодження враховуючи обсяг справи і питання слідства.

Методами судово-медичного дослідження є: судово-медична експертиза трупа, судово-медичне гістологічне та судово-медичне токсикологічне дослідження.

В нашій практиці викликав цікавість випадок смерті людини внаслідок дії низької температури, яка настала влітку. Труп чоловічої статі людини виявлено 18 червня о 700 годині ранку в яру між лісосмугами в положенні, лежачи на спині, нижні кінцівки випрямлені та дещо розведені, верхні кінцівки: ліва випрямлена вздовж тулуба, права – приведена до тулуба та лежить на животі. Виявлений одяг померлого вологий на дотик за рахунок конденсації роси та минулих опадів у вигляді дощу. За життя: чоловік був худорлявої тілобудови, зріст 160 см, вага тіла 57 кг. При зовнішньому огляді: червоно-рожеві трупні плями на задній поверхні тіла; трупне залякання в усіх досліджуваних групах м'язів, ректальна температура 120С, температура навколишнього середовища 110С. Визначалося скорочення м'язів волоссяних фолікулів - «гусяча шкіри»; підняття яєчок до входів в пахові канали та зморщення «порожньої» калитки. Шкіра передньої поверхні колінних суглобів червоно-рожевого кольору. На розтині трупа виявлені плями Вишневського, які є специфічною ознакою смерті від переохолодження. При судово-токсикологічному дослідженні виявлено