

Міністерство освіти та науки України  
Сумський державний університет  
Медичний інституту



# АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical  
Medicine

**Збірник тез доповідей**  
IV Міжнародної науково-практичної конференції  
Студентів та молодих вчених  
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

**ТОМ 2**

Суми  
Сумський державний університет  
2016

ЗА результатами даних клініко-генеалогічного дослідження хворих на РЯ виділено сім'ї зі спадковообтяженим (відповідно  $58,1 \pm 2,2\%$ ) та спадково не обтяженим ( $41,9 \pm 2,2\%$ ) онкологічним анамнезом. У сім'яхпробандів, хворих на спадковообтяжений РЯ, характерною є асоціація у їхніхродичів раку жіночихрепродуктивнихорганів і шлунково-кишкового тракту, що є ознакоюсімейного ракового синдрому (О.П. Пересунько, 2008р.). Сучаснінауковідослідженняздебільшогоспрямовані на удосконаленняметодівлікування РЯ, щонезначнознижуєсмертністьнаселення.Насампередмаєнадійнихскринінговихпрограм, реалізаціяякихзабезпечувала б виявленнязлюакіснихта доброякісних пухлиняєчників на ранніхстадіях. А визначеннямутаційгенів BRCA I та BRCA II у жінокхворих на РЯ та кісти яєчників, зможесуттевоюточнитигрупуризику.

## АНАЛІЗ ВИПАДКІВ НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНИХ ТРАВМ У ПАРАШУТИСТІВ

*Ковальчук В.В.*

*Науковий керівник – доц. Барвінська А.С.*

*Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького*

*Кафедра загальної хірургії*

**Актуальність.** Впродовж останніх років, парашутний спорт почав стрімко набирати популярність. За даними, опублікованими Асоціацією парашутного спорту США, близько 500 000 людей роблять в цілому близько 3 мільйонів стрибків щорічно. Кілька досліджень на цю тему вже було проведено раніше, що підтверджує факт підвищеної небезпеки при виконанні стрибків з парашутом. Встановлення зв'язку між причинами та наслідками травм може стати методом запобігання травмуванню в майбутньому.

**Мета.** Проаналізувати найбільш поширені травми серед парашутистів, визначити їх спільні риси.

**Матеріали та методи.** В ході дослідження було опрацьовано 150 історій хвороб та рентгенограм осіб, що здійснювали стрибки з парашутом. Застосовані бібліографічний та статистичний методи.

**Результати.** В результаті опрацювання 150 історій хвороб було виявлено, що серед травм найпоширенішими є переломи, які було діагностовано у 40 досліджуваних випадків (26.7%) та забої і розтягнення зв'язок у 90 випадків, що становить 60% від загальної кількості. Травми голови виявлені у 5 осіб (3.3%), живота і грудної клітки у 3 осіб (2%), травми хребта у 12 осіб - 8%. Серед переломів найпоширенішими є переломи ліктя - 14 осіб (35%), стопи - 10 осіб (25%), стегна - 5 осіб (12.5%), тазу - 8 осіб (20%), плеча - 3 осіб (7.5%). Також були визначені спільні риси у всіх випадках травматизації, а саме:

1. Наявність високоенергетичної травми;
2. Грубі зміщення кісткових фрагментів;
3. Виражений набряк/ загроза або наявність компартменту;
4. Неефективність консервативного лікування переломів;
5. Тривалий доопераційний період у зв'язку з необхідністю ліквідації набряку і підготовки до операції;
6. Непередбачувані функціональні результати в подальшому.

### **Висновки:**

1. Доцільність створення алгоритму лікування такого виду травми
2. Висока настороженість стосовно ускладнень
3. Необхідність ранньої реабілітації з метою отримання кращих функціональних результатів.

## ШЛЯХИ ЛІКУВАННЯ ГІПЕРПРОЛАКТИНЕМІЇ, ЯК ОДНІЄЇ З ОСНОВНИХ ПРИЧИН ЕНДОКРИННОГО БЕЗПЛІДДЯ У ЖІНОК

*Копиця Т.В., к.м.н., асист., Карабан І, студ. Вкурс*

**Актуальність** Кількість безплідних подружніх пар в світі складає близько 30%, серед них жіночий фактор виявлений в 44,1-47,5% випадків. Однією з основних причин ендокринного безпліддя являється гіперпролактинемія (22%).