

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

respectively. The antrum was the most frequent anatomical site (56.5%) involved and gastric adenocarcinoma (95.1%) was the most common histopathological type. Out of 232 patients, 223 (96.1%) patients underwent surgical procedures for GC of which gastro-jejunostomy was the most frequent performed surgical procedure, accounting for 53.8% of cases. The use of chemotherapy and radiotherapy was documented in 56 (24.1%) and 12 (5.1%) patients, respectively. Postoperative complication and mortality rates were 37.1% and 18.1%, respectively. In Ukraine GC takes the third place in men and fourth place in women among all oncology disease .27 per 100,000 a year, 35 per 100,000 a year for men and 20 per 100,000 year for women. The mortality is 27.7 per 100,000 a year. Ranking per country worldwide; No.1, Korea 41.8, No.2 Mongolia 32.5, No.3 Japan 29.9 each per 100,000.

Conclusion: Statistics show that gastric cancer in Africa is low compared to European and Asian countries.

ЗАСТОСУВАННЯ АНТИСЕПТИКА ДЕКАСАНУ ПРИ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ З ГНІЙНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ М'ЯКИХ ТКАНИН

Мионов П.Ф., Тімоніна К.В., Гончаров М.П.

Науковий керівник – проф. Кононенко М.Г.

Сумський державний університет. Кафедра хірургії з курсом дитячої хірургії з курсом урології.

Вступ. В практиці гнійної хірургії досить часто використовуються антисептичні препарати для місцевого застосування. Останнім часом великого значення набув 0,02% розчин Декасану. Важливо, що до Декасану високу чутливість зберігають резистентні до багатьох антибіотиків штами, в процесі лікування декаметоксин збільшує чутливість резистентних мікроорганізмів до антибіотиків.

Мета. Дослідити клінічну ефективність антисептика Декасану при лікуванні хірургічних хворих з гнійними захворюваннями.

Матеріали та методи. Проведено обстеження 35 пацієнтів, що знаходилися в 2015-2016 рр. на лікуванні в хірургічному відділенні №2 СМКЛ №5 з приводу гнійних захворювань. Пацієнти були розподілені на 2 групи: основну (12 чол.) та контрольну (23 чол.). В основній групі для місцевого лікування застосовувався Декасан, в контрольній групі — 1% розчин хлорофіліпту. Динаміку загоєння оцінювали клінічно. Всім хворим була визначена чутливість висіяної мікрофлори до антибіотиків.

Результати дослідження. Висіяна мікрофлора з ран досліджуваних хворих мала таку чутливість: до оксациліну 64 % (St. Aureus, St. Haemoliticus); до цефтріаксону 80 % (E. Coli, St. Aureus, Ps. Aeruginosa), до левофлоксацину 73 % (St. Aureus, St. Haemoliticus), до цефатоксиму 94 % (St. Aureus), до цефтазидиму 72 % (St. Aureus), до гентаміцину 76 % (E. Coli, St. Haemoliticus), до сульбатомаксу 95 % (St. Haemoliticus), ванкоміцину 78 % (St. Aureus), меропенему 95 % (E. Coli). Не знайдено жодного антибіотика, до якого б не розвинулася резистентність. Проведено комбіновану терапію з Декасаном.

Тривалість перебування хворого в стаціонарі в основній групі виявилась достовірно меншою — 11 днів, в контрольній групі \approx 16 дн., ($p < 0,01$). При лікуванні Декасаном прояви *інфекційно-запального процесу* та загальні симптоми інтоксикації регресували раніше. У хворих основної групи повне очищення ран від гною та ділянок некрозу відбувалося на 3-4 добу (в контрольній групі до 5-6 діб, $p < 0,05$). Процеси загоєння розвивалися швидше.

Висновок. Застосування Декасану для місцевого лікування гнійних захворювань у хворих обумовило позитивний клінічний ефект. Препарат ефективний і рекомендований для подальшого застосування в хірургічній практиці.