



ЗБІРНИК

**МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ
ФЕСТИВАЛЮ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
«МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ»
18-20 СІЧНЯ 2021 РОКУ**





УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

*Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків, 18-20 січня 2021р.)
Харків, 2021. – 574 с.*

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов



*Євтушенко Олександр Васильович, Некрасова Юлія Вячеславівна,
Курбатов Вадим Олексійович*

ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ АБСЦЕСІВ ПЕЧІНКИ

Харків, Україна

Харківський національний медичний університет

Кафедра хірургії №2

Науковий керівник: Сипливий Василь Олексійович

Абсцеси печінки відносяться до тяжкої інтраабдомінальної інфекції та залишаються актуальною проблемою сучасної хірургії. Летальність при абсцесах печінки коливається від 10 до 20%. В їх лікуванні застосовують пункційні та дренажні втручання під контролем ультразвукового дослідження, лапароскопічні та відкриті операції.

Мета дослідження. Вивчити особливості клінічних проявів та результати хірургічного лікування абсцесів печінки.

Матеріали і методи. Проведено ретроспективний аналіз результатів лікування 28 хворих з абсцесами печінки, що знаходились на лікуванні у хірургічному відділенні МБЛ №18 – клінічній базі кафедри загальної хірургії №2. Чоловіків було 17 (60,7%), жінок – 11 (39,3%). Вік хворих коливався від 34 до 84 років, середній вік склав 65 роки. Усім хворим були проведені загальноклінічні та інструментальні дослідження (ультразвукове дослідження, комп'ютерна томографія).

Результати та їх обговорення. Усі пацієнти надійшли до стаціонару з клінікою SIRS-синдрому. Гіпертермія коливалась від 38 до 40°C. В картині крові виявлявся лейкоцитоз до $11,6 \pm 4,1 \cdot 10^9/\text{л}$, зниження лімфоцитів до $16,5 \pm 9,0 \%$. Зміни картини периферичної крові відображали гематологічні індекси – лейкоцитарний індекс інтоксикації ($2,6 \pm 2,4$), лейкоцитарний індекс інтоксикації Рейса ($4,1 \pm 2,5$), нейтрофільно-лейкоцитарний коефіцієнт ($6,7 \pm 4,6$).

За локалізацією переважали абсцеси правої долі печінки - 23 хворих, лівої - 3 хворих, обох долей - 2 хворих. Об'єм абсцесу складав від 200 до 1250мл. Одиначними абсцеси були у 20 хворих, множинними – у 8. За даними бактеріологічного дослідження вмісту абсцесів у 71,4% виявлено *Ent.faecium*, у 14,3% - *E.coli*, у 14,3% - *K.pneumonia*.



За даними УЗД та КТ у 3 хворих із 28 до операції діагностовано пухлинні ураження печінки.

Враховуючи великі розміри абсцесів, множинні ураження, переважно використовувалися відкриті хірургічні втручання з міні доступу – правосторонній підпечінковий доступ з інтраопераційним ультразвуковим контролем. В одному випадку виконана резекція S3-4 у зв'язку з наявністю щільної капсули 3-х абсцесів. Лапароскопічне дренивання виконано двом хворим.

Висновки. Хірургічне лікування абсцесів печінки є провідним методом лікування, має бути персоніфікованим та проводитися у спеціалізованих хірургічних відділеннях.

Єрмоленко Анна Станіславівна, Лісова Єлизавета Миколаївна
**ЗМІНА ВИЩОЇ МОЗКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІД ВПЛИВОМ 2,6-
ДИЗОПРОПІЛФЕНОЛУ У ПАЦІЄНТІВ МОЛОДОГО ВІКУ**
Харків, Україна

Харківський національний медичний університет
Кафедра медицини невідкладних станів, анестезіології та інтенсивної терапії
Науковий керівник: к.мед.н., ас. Бітчук Микола Денисович,
к.мед.н., доц. Дубівська Світлана Станіславівна

Актуальність. В даний час загальні анестетики широко використовуються в клінічній практиці. Кожен день безліч пацієнтів піддаються дії загальної анестезії для здійснення діагностичних процедур і хірургічних втручань. Загальна анестезія разом з основною гіпнотичною дією володіє рядом негативних ефектів що часто викликають розвиток післяопераційної когнітивної дисфункції. Одним з найбільш часто вживаних анестетиків є 2,3-диізопропілфенол, його застосовують для індукції або підтримки наркозу як седативний засіб при штучній вентиляції легень і для процедурної седації. Препарат активує ГАМК-А-рецептори нейронів, що призводить до гіперполяризації нервових клітин і зниження їх збудливості, затруднення передачі нервових імпульсів від нейрона до нейрона. Крім того, він впливає на