

вана пупкова вена для введення медикаментів. Частині хворих (64) проведена холедоходуоденостомія. В комплекс лікування включали патогенетичну антибіотикотерапію з використанням різноманітних шляхів введення антибіотиків: парентеральний, трансумбрілікальний з дозованою гіперпресією. Частині хворих призначали внутрішньоорганний електрофорез. Проводили детоксикацію, корекцію порушень обмінних процесів та кислотно-лужного дисбалансу. На 3-4 день після операції спостерігалося значне поліпшення загального стану, зниження рівня шлаків.

УДК 616.441-053.2-001

ЗАКРИТА ТРАВМА СЕЛЕЗІНКИ В ДІТЕЙ
Б.М.Боднар, В.В.Горячев, С.В.Шестобуз,
В.Л.Бровисик, Д.А.Трефаненко, О.Б.Боднар,
М.Г.Унгурян

*Буковинська державна медична академія,
м. Чернівці*

Закрита травма живота у дітей в 33-55% випадків супроводжується пошкодженням селезінки. Сплектомія була основним методом лікування її розривів. Доступність таких діагностичних засобів, як лапароскопія, УЗД, комп'ютерна томографія на фоні стійкої гемодинаміки привела до того, що у більшості дорослих та дітей, що поступають з тупою травмою селезінки, сприятливі наслідки досягаються консервативним лікуванням. Проведено аналіз лікування 33 дітей із закритими пошкодженнями селезінки за 20 років. Визначено діагностичну цінність клінічних симптомів і порівняльну характеристику сучасного лікування травми селезінки у дітей. Діагностика закритої травми селезінки у 57,6% дітей утруднена, а частота несправжніх двомоментних розривів селезінки у дітей становить 87,9%. Моніторинг гемодинаміки та УЗД дозволяє зменшити кількість показань до оперативного лікування закритих травм селезінки у дітей.

УДК 618.31:616.381-072.1

ЛАПАРОСКОПІЯ В ДІАГНОСТИЦІ ТА ЛІКУВАННІ ТРУБНОЇ ВАГІТНОСТІ

О.М.Вавринчук, О.М.Юзько, Т.А.Юзько,
О.Я.Петранюк

*Буковинська державна медична академія,
м. Чернівці*

Основний лікувально-діагностичний метод при трубній вагітності – лапароскопія. Маніпуляцію проводять тільки під загальною анестезією в медичних закладах, де є умови для негайної лапаротомії. Лапароскопічна операція показана при локалізації плодового яйця в перешийку або ампулі маткової труби та її діаметрі до 5 см. Якщо стан хворої задовільний, лапароскопічний доступ можна використати й

при розриві маткової труби. При локалізації плодового яйця вrudimentарному розі матки лапароскопічну операцію не застосовують через високий ризик кровотечі. Як правило, дефект маткової труби після сальпінготомії не зашиваннять. Сальпінготомію виконують при значному ураженні маткової труби, значній кровотечі з місця сальпінготомії і якщо пацієнтки не планують більше вагітності. Дані методика діагностично-лікувального алгоритму з успіхом використана нами у 100 пацієнток з позаматковою вагітністю.

УДК 618.019

НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ МАЛОІНВАЗИВНОГО ОСТЕОСИНТЕЗУ

В.Л.Васюк

*Буковинська державна медична академія,
м. Чернівці*

На кафедрі травматології, ортопедії та нейрохірургії Буковинської медакадемії під керівництвом професора І.М.Рубленика розроблені нові технології малоінвазивного остеосинтезу при переломах кісток кінцівок, застосованих у понад 700 хворих.

Закритий остеосинтез при епіметафізарних переломах. Для операції використовують спонгіозні, малеолярні та кортикалальні гвинти, які на торці мають канал діаметром 2 мм та глибиною 5 мм. Після репозиції фрагментів на тракційному ортопедичному столі під контролем електронно-оптичного перетворювача (ЕОП) проводять черезшкірну тимчасову фіксацію відламків у вправленому положенні двома спицями Кіршнера. Канюльований гвинт одягають на спицю і за допомогою викрутки вводять гвинт до створення міжвідламкової компресії.

Закритий інтрамедулярний остеосинтез при переломах плечової кістки (ПК). Через прокол шкіри розмірами 0,3x1 см за допомогою тригранного шила трепанують кортиkalний шар ПК над великим горбиком. Під ЕОП-контролем вводять інтрамедулярний фіксатор уздовж осі ПК до лінії перелому, після чого здійснюють закриту ручну репозицію перелому. За допомогою спеціальної насадки і молотка просувають інтрамедулярний фіксатор за лінію перелому в кістково-мозковий канал дистального фрагмента. Іммобілізацію здійснюють за допомогою задньої гіпової шини до здорової лопатки на 10-12 днів, до зняття швів, після чого хворому рекомендують хусткову іммобілізацію до 4-6 тиж., проводять фізіотерапевтичне лікування.

Закритий та напівідкритий остеосинтез при переломах стегнової кістки. Після репозиції відламків на ортопедичному столі під рентгеновим контролем через розріз м'яких тканин у ділянці великого вертлюга трепанують кістку. У кістково-мозковий канал центрального та периферійного фраг-