

впроваджених технологій, розробити заходи щодо покращення ситуації за умови достатнього фінансування галузі.

Результати: ефективність впровадженого комплексу перинатальних технологій була статистично вище в акушерських стаціонарах Ужгородського пологового будинку, який виконує функції III рівня надання допомоги, Мукачівської ЦРЛ, Хустської та Іршавської РЛ. В закладах, які мають менш потужний потенціал, показники мають тенденцію до зростання рівня патології, як за рахунок недоліків диспансеризації, так і, внаслідок неадекватної матеріально-діагностичної бази.

Позитивним результатом в області є: тенденція до зниження перинатальної смертності, відповідно, до 8‰ проти 8,93‰; стабілізація питомої ваги нормальних пологів на рівні 68,5% при незадовільному стані здоров'я вагітних старше 35 років, жінок ромського походження, а також підлітків; зниження питомої ваги маткових кровотеч (12,54/1000 пологів при середньоукраїнському-18,59/1000) та оперативного розродження -147,6/1000 (Україна – 161,49/1000).

Висновки: впровадження сучасних перинатальних технологій на рівні стаціонарів недостатнє для суттєвого покращення здоров'я матерів і дітей. Вкрай необхідним є: впровадження моніторингу здоров'я підлітків та жінок репродуктивного віку з екстрагенітальною патологією; їх диспансеризація та оздоровлення; підготовка до вагітності завдяки активізації роботи служби планування сім'ї, санітарно-просвітницької роботи серед різних верст населення щодо відповідального батьківства.

ВИКОРИСТАННЯ ОЗНОТЕРАПІЇ ТА ВИСОКОЕНЕРГІЧНОГО СО-ЛАЗЕРА ПРИ ЛІКУВАННІ ПАТОЛОГІЇ ШИЙКИ МАТКИ, АСОЦІЙОВАНОЇ З ПАПІЛОВІРУСНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ.

Пацкань І.І., Корсак В.В.

ДВНЗ УжНУ, факультет післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра охорони материнства та дитинства, м. Ужгород

Ключові слова: озонотерапія, високоенергетичний CO₂-лазер, папіловірусна інфекція, дисплазія шийки матки

Вступ: актуальність проблеми обумовлена ростом передракових станів та раку шийки матки при інфікуванні високо онкогенними типами папіловірусної інфекції (ПВЛ). Існуючі консервативні методи лікування недостатньо ефективні, а радикальні оперативні втручання є надзвичайно травматичними і мають негативні наслідки щодо виношування вагітності у жінок репродуктивного віку.

Мета дослідження:

– вивчити ефективність лікування передракових станів шийки матки, асоційованих з ПВЛ при використанні озонотерапії в поєднанні з високоенергетичним CO₂-лазером.

Матеріали та методи: під спостереженням знаходилось 70 жінок репродуктивного віку з диспластичними процесами на шийці матки різної ступені важкості (CIN I- III). З них у 40 хворих використана методика послідовного використання озонотерапії та високоенергетичного CO₂-лазера – основна група, а у