

АКНЕ У ЖІНОК МОЛОДОГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ

Стеценко Н.

Науковий керівник: доц. Васильєва К.

Кафедра шкірних та венеричних хвороб

Полтавський державний медичний університет

Вугрова хвороба (вulgарні вугрі, акне) посідає одне з провідних місць у структурі хронічних рецидивуючих дерматозів. Зокрема, у віці 12-24 роки популяційна частота цієї патології становить 70-90%.

Акне – це хронічне, генетично зумовлене захворювання шкіри, при якому є чутливість сальних залоз до дії статевих гормонів. Сальні залози виробляють шкірне сало (себіум) і чутливі до статевих гормонів – андрогенів (тестостерону і його похідних). Андрогени виробляються корою наднирників і статевими залозами – сім'яниками у чоловіків і яєчниками у жінок. Якщо стався гормональний збій, і рівень андрогенів у крові підвищився, або чутливість до них рецепторів у сальній залозі висока, то відбувається посилене виділення шкірного сала.

Мета роботи: виявити особливості патогенезу та тяжкість клінічного перебігу акне у жінок молодого репродуктивного віку з урахуванням гінекологічного статусу організму.

Матеріали та методи. Обстежено 58 жінок, хворих на запальну форму вугрової хвороби різного ступеню тяжкості у віці від 19 до 37 років. В дослідженнях виявлено підтипи перебігу вугрової хвороби і ступінь тяжкості шкірного запального процесу, а також рівень шкірного саловиділення.

У 46(79,3%) досліджених хворих з вугровою хворобою діагностовано персистуючий підтип дерматозу, у 11(19%) жінок – пізній, в 4(6,9%) – рецидивуючий; у 47(81%) пацієнток виявлені патологічні зміни структури яєчників і в 35(60,3%) хворих порушення менструальної функції.

Висновки. На нашу думку, існуючий взаємозв'язок між тяжкістю клінічного перебігу вугрової хвороби жінок молодого репродуктивного віку і гінекологічною патологією указує на доцільність поглибленого клініко-лабораторного дослідження цієї категорії хворих під час розробки тактики індивідуальної терапії, що дасть можливість підвищити ефективність лікування, в тому числі досягти повного одужання або довготривалої ремісії.