

## ОТЗЫВ

НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ СВИРИДОВОЙ НАТАЛИИ ИВАНОВНЫ  
«ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ЭНДОМЕТРИЯ В ПЕРИМЕНОПАУЗЕ:  
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ПРОФИЛАКТИКИ И  
ЛЕЧЕНИЯ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 14.01.01 – АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ.

Автореферат диссертации Свиридовой Наталии Ивановны посвящен одной из актуальных тем современной гинекологии – гиперпластическим процессам эндометрия. К сожалению, вопрос о риске развития злокачественной трансформации гиперпластических процессов эндометрия остается открытым. Возникновение инвазивного рака тела матки у больных с рецидивирующей формой ГЭ отмечено в 20-30% случаев. За последние десятилетия отмечен неуклонный рост частоты рака тела матки, который занимает 4-е место среди злокачественных новообразований, встречающихся у женщин (после рака молочной железы, легких и толстого кишечника и 1-е место среди опухолей женских половых органов. В связи с этим, актуальность темы диссертационного исследования Свиридовой Наталии Ивановны достаточно очевидна.

Диссертационное исследование отличается научной новизной и отражает запросы практического здравоохранения. Оно, несомненно, представляет большой интерес, так как в его основу положен комплексный анализ социальных, клинических, гормональных, нейрообменно-эндокринных факторов, локальных морфофункциональных нарушений (особенности состояния микробиоты эндометрия, дисфункциональные изменения Th-1 клеточного иммунного ответа, морфологические особенности эндометрия, дисбаланс стероидных рецепторов в железах и строме эндометрия, нарушение клеточного гомеостаза – дисбаланс процессов пролиферации и апоптоза), а также аутоиммунных нарушений, способствующих развитию, прогрессированию и рецидивированию гиперпластических процессов эндометрия в период менопаузального перехода.

Несомненно, удачной является попытка автора на основе большого фактического материала разработать и внедрить в практическое здравоохранение алгоритм дифференцированного подхода к профилактике и лечению гиперпластических процессов эндометрия в период менопаузального перехода.

Широкая эрудиция диссертанта в ряде смежных областей – иммунологии, эндокринологии, гистобиохимии и микробиологии позволили автору на стыке научных дисциплин перейти к новому знанию, заключающемуся во включении в научный оборот новых выводов и положений. Этому важному результату способствовали правильно выбранные теоретический и эмпирический материал,

