

**В Диссертационный совет 6D.КОА-011
при ГУ «Таджикский научно-
исследовательский институт акушерства,
гинекологии и перинатологии»
Министерства здравоохранения и
социальной защиты населения
Республики Таджикистан**

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Косимовой Саодат Иномджоновны на тему
«Оптимизация тактики лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин
с бесплодием в регионе йоддефицита», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. –
акушерство и гинекология**

Бесплодие остается проблемой глобального масштаба. По рекомендации ВОЗ, первым исследованием, проводимым женщинам с бесплодием, должно быть определение концентрации пролактина в крови [M.C. Inhorn, 2015; S.Z. Van der Poel, 2012].

Актуальным остается вопрос восстановления фертильности и снижения репродуктивных потерь у женщин с гиперпролактинемическим синдромом. Установлено, что при гипотиреозе компенсаторно повышается секреция тиреотропного гормона, который наряду с тиреотропами стимулирует также лактотрофы передней доли гипофиза таким образом приводя к гиперпролактинемии [Y.J. Lee et al., 2014; Назаренко Т.А.2015; Рустамова М.С. 2012г].

В Республике Таджикистан заболевания щитовидной железы занимают первое место в структуре эндокринной патологии и встречаются в 5-10 раз чаще среди женщин репродуктивного возраста, у которых при лактации и беременности возникают наибольшие потребности в йоде [Д.А. Ходжамуродова, 2015; Анварова Ш С., 2016г]

Цель, задачи и научная новизна исследования обоснованы, полученные результаты достоверны, что подтверждается качественно проведенным статистическим анализом. В своей работе Косимова Саодат Иномджоновна подробно описывает клинические особенности, гормональный статус у бесплодных женщин с гиперпролактинемией при субклиническом гипотиреозе и эутиреозе. Особое значение имеет исследование гормонального статуса и проведенный корреляционный анализ, который ещё раз доказывает наличие взаимосвязи между гормонами гипоталамуса, гипофиза, щитовидной железы и яичников. По результатам исследования разработан оптимизированный алгоритм лечения гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йоддефицита, который показал достоверно положительный эффект. Автореферат содержит таблицы и рисунки, которые иллюстрируют анализ полученных результатов исследования. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания. Практические рекомендации изложены четко и ясно. Таким образом, актуальность, практическая и теоретическая значимость данного научного исследования не вызывает сомнений. Результаты проведенного исследования нашли практическое применение в работе республиканского клинического центра эндокринологии; городском центре эндокринологии; замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к структуре написания авторефератов, кратко отражает содержание диссертации. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных высшей аттестационной комиссией (ВАК), получено 5 актов о внедрении; издано учебно-методическое пособие «Гиперпролактинемия и бесплодие (клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения)».

Диссертационная работа Косимовой Саодат Иномджоновны на тему «Оптимизация тактики лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йоддефицита» является законченной научно-квалификационной работой.

Работа отвечает требованиям п.163, гл.10 «Положения о диссертационных советах», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26.11.2016г. №505, предъявляемым к диссертациям, которые представляются на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология, а Косимова Саодат Иномджоновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Заслуженный деятель науки и техники РТ,
д.м.н., профессор кафедры эндокринологии
ТГМУ им. Абуали ибн Сино

 Ш.С. Анварова

« 14 » 09 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук Анваровой Ш.С. заверяю:

