

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Мозалевой Ольги Леонидовны на тему:
«Исходы беременности и родов у ВИЧ-инфицированных женщин в
зависимости от уровня РНК ВИЧ и количества CD4-лимфоцитов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология**

На фоне продолжающейся феминизации пандемии ВИЧ-инфекции ежегодно увеличивается число беременностей и родов у ВИЧ-инфицированных женщин. В Санкт-Петербурге доля ВИЧ-инфицированных беременных составляет 0,9%. ВИЧ-серопозитивные беременные относятся к группе высокого риска по возникновению осложнений беременности, родов, послеродового периода, материнской смертности. Одним из значимых осложнений в данной группе женщин является вертикальное инфицирование ВИЧ ребенка. Несмотря на проводимые профилактические меры, элиминировать перинатальную передачу ВИЧ в Санкт-Петербурге, как и в России, не удастся. На основании вышеизложенного, актуальность рецензируемой работы не вызывает сомнений.

Целью работы является выделение факторов риска по возникновению осложнений беременности и родов у ВИЧ-инфицированных женщин, а также разработка мероприятий по их профилактике. Методология исследования современна, корректна, соответствует поставленным задачам, присутствует внедрение полученных рекомендаций в практическое здравоохранение. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с задачами исследования.

Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы Мозалевой Ольги Леонидовны представляется актуальными. В работе представлены особенности современной популяции ВИЧ-инфицированных

беременных, доказано, что иммунодефицит любой степени тяжести и определяемый уровень РНК ВИЧ достоверно увеличивают частоту акушерских осложнений у ВИЧ-инфицированных женщин, обосновано применение расширенной схемы антиретровирусной терапии у ВИЧ-инфицированных беременных с высокой или неизвестной РНК ВИЧ в конце второго и/или в третьем триместре беременности с целью быстрого снижения вирусной нагрузки ВИЧ в крови, проведен многофакторный анализ перинатальной передачи ВИЧ, проанализированы причины материнской смертности ВИЧ-инфицированных женщин.

В исследовании проведен анализ литературы, включающий 238 источников литературы (108 отечественных и 130 зарубежных). Положения, выносимые на защиту, а также выводы и практические рекомендации отвечают цели и поставленным задачам исследования. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 5 статей в научных журналах, включенных в перечень ВАК российских рецензируемых журналов и изданий для публикации основных научных результатов диссертаций.

Автореферат написан в традиционном стиле и полностью отражает содержание диссертации. К оформлению, структуре и содержанию автореферата замечаний нет.

Заключение

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Мозалевой Ольги Леонидовны на тему: «Исходы беременности и родов у ВИЧ-инфицированных женщин в зависимости от уровня РНК ВИЧ и количества CD4-лимфоцитов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г № 842 (в редакции постановления Российской Федерации от 01.10.2018г. №1168), а ее

автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Беспалова Олеся Николаевна

Подпись руки доктора медицинских наук О.Н.

Беспаловой заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ АГиР им.

Д.О. Отта», к.м.н.



Капустин Роман Викторович

«25» 10 _____ 2021 год.