

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 удается. 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.