



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
Санкт-Петербургское государственное
бюджетное учреждение здравоохранения

«Родильный дом № 16»

192283, Санкт-Петербург
ул. Малая Балканская 54, тел/ф: 778-91-71
ОГРН 1037835027438
ИНН / КПП 7816057854 / 781601001
Л.сч. № 0151141
Расчетный счет 03224643400000007200
БИК 014030106, ОКПО 34363493
Корресп. счет 40102810945370000005
ОКТМО 40907000,
E-mail: roddom16@zdrav.spb.ru
2021г. №

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

Актуальность проведенного исследования обусловлена высокой частотой осложнений беременности и родов у ВИЧ-инфицированных женщин, отсутствием элиминации ВИЧ в России. На настоящее время нет единого алгоритма, придерживаясь которого можно снизить частоту преждевременных родов, материнской смертности и других осложнений в данной группе высокого риска.

Обоснованность и достоверность полученных результатов

Достоверность данного исследования не вызывает сомнений ввиду адекватного дизайна исследования, достаточного числа вошедших в исследование женщин, широкого спектра методов статистической обработки данных. Выводы обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования, подкреплены высокой статистической значимостью полученных при анализе данных.

Научная новизна

Исследование обладает несомненной научной новизной и позволяет решить значимую научную и клиническую задачу: оптимизировать ведение беременности и родов у ВИЧ-инфицированных женщин и, тем самым, снизить частоту осложнений беременности, родов, перинатальную передачу ВИЧ и частоту материнской смертности среди данных пациенток. В работе дана характеристика современной когорты ВИЧ-инфицированных женщин, доказано негативное влияние определяемого уровня РНК ВИЧ и иммунодефицита на увеличение частоты осложнений при беременности и в родах, проведен многофакторный анализ причин перинатальной передачи ВИЧ.

Практическая значимость

На основании проведенного автором исследования доказана эффективность применения расширенной четырехкомпонентной схемы антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ с целью снижения вирусной нагрузки ВИЧ в крови у матери. На основании проведенного многофакторного анализа причин перинатальной передачи ВИЧ предложен алгоритм оценки рождения ребенка с ВИЧ-инфекцией, что позволит практикующему специалисту своевременно принять меры по ее предотвращению. Таким образом, практическая значимость работы позволит оптимизировать наблюдение ВИЧ-инфицированных женщин во время беременности, в родах.

Оценка содержания работы

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 3.1.4. – «Акушерство и гинекология». Автореферат написан в традиционном стиле. Работа содержит достаточное количество рисунков и таблиц, наглядно демонстрирующих результаты проведенного исследования.

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., профессор

Главный врач

СПб ГБУЗ «Родильный дом №16»

22.10.21

В.А. Шапкайц



Подпись Шапкайца ВА заверена
специалистом по изучению
ЗА Куресселла