

ID: 2013-02-257-T-1964

Тезис

Пышкина Т.В., Турищева М.А., Аристанбекова М.С., Новичков Д.А.

### Преждевременные роды у ВИЧ-инфицированных женщин: пути к решению проблемы

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета

Научный руководитель: к.м.н., асс.Суворова Г.С.

**Актуальность:** По данным в ГУЗ «Центр СПИД» г. Саратова, ВИЧ-позитивные женщины составляют одну треть (35,36%) от общего числа инфицированных в области. По данным литературы у ВИЧ-инфицированных выше процент преждевременных родов. Преждевременные роды являются важной проблемой акушерства, причиной рождения недоношенных детей и необходимостью их длительной реабилитации.

**Цель работы** – оценить влияние ВИЧ-инфекции на частоту преждевременных родов у женщин, находящихся на диспансерном учете в ГУЗ «Центр СПИД» г. Саратова и состояние рожденных ими детей.

**Материалы и методы:** Проведен ретроспективный анализ 31 амбулаторной карты женщин с преждевременными родами, родивших в период с января по декабрь 2012 года, а также амбулаторных карт, рожденных ими детей.

**Результаты:** Число женщин с преждевременными родами – 31, что составляет 12,4% от общего количества родов у инфицированных (251). Число преждевременных родов у неинфицированных по г. Саратову – 6,7%. Наибольшее число родов у инфицированных – 46,5% приходилось на срок от 32-36 нед, 35,7% – на срок от 28-32 нед. и 17,8% – от 22-27 нед. 50% женщин находились на ВААРТе, 51% женщин терапия проводилась в срок до 25 недель. Количество ВИЧ-копий РНК составило в среднем – 55. Уровень СД4 составил в среднем 506 клеток. У 48,2% женщин был выявлен хронический вирусный гепатит С, у 24,1% – ЦМВ-инфекция, у 27,6% – герпесвирусная инфекция. Большинство женщин (86,1%) были с ОАГА. Практически у всех было осложнение беременности (ПОНРП, ФПН, УПБ, гестоз, анемия). Вредные привычки были у 29,9% беременных. Все дети родились недоношенными, причем 4 степень недоношенности выявлена у 6,8 % детей. Средняя масса новорожденного составила 1938 гр., с оценкой по шкале Апгар в среднем 6 баллов. Практически все дети имели гипоксическое поражение ЦНС и те или иные врожденные аномалии развития.

#### Выводы:

1. Частота преждевременных родов у женщин с ВИЧ-инфекцией существенно больше, по сравнению с таковой у неинфицированных.
2. Рождение детей сопряжено с высоким риском поражения различных органов и систем.
3. Наличие ВИЧ-инфекции требует более тщательного подхода к ведению беременности у таких женщин, с целью уменьшения последующих осложнений со стороны матери и ребенка.

#### Ключевые слова

преждевременные роды, ВИЧ-инфекция