

ОТЧЕТ
о постмаркетинговом клиническом исследовании

**Открытое, рандомизированное исследование оценки эффективности и
переносимости**
**препарата Полиплатиллен[®], концентрат для приготовления раствора
для инфузий, 1,47мг/мл**
в лечении плоскоклеточного рака шейки матки

Заказчик:

ООО «Платос-Фарма»

Директор:

Сокирко О.С.

Клиническая база:

**ККЛПУ «Донецкий
областной противо-
опухолевый центр»**

ДОПЦ

**Научный руководитель
проф., д.мед.н.**

Седаков И.Е.

Ответственный исполнитель:

Лисовская Н.Ю.

Частичная регрессия (уменьшение суммы наибольших диаметров опухолевых образований больше чем на 50%) была отмечена несколько чаще в исследуемой группе у 27(54%) пациенток, чем в контрольной группе – у 24 (48%) пациенток (различия статистически не достоверны, $p>0,05$).

Низкая эффективность проведенной химиотерапии, а именно стабилизация (уменьшение суммы наибольших диаметров опухолевых образований меньше, чем на 50%, отсутствие увеличения размеров одного или несколько опухолевых образований выше 25%), была отмечена в исследуемой и контрольной группе на одном уровне, а именно 22%.

Отсутствие эффективности проведенной химиотерапии, а именно прогрессирование заболевания (увеличение размеров одного или несколько опухолевых образований выше 25% или появление одного или более новых образований), было отмечено реже в исследуемой группе (у 2 пациенток - 4%), чем в контрольной группе (у 9 больных - 18%) (различия статистически достоверны, $p<0,05$).

Выводы:

1. Применение схемы полиплатиллен + 5-фторурацил по сравнению со схемой цисплатин + 5-фторурацил при лечении местнораспространенного плоскоклеточного рака шейки матки IIIA-IIIB имеет преимущества по проявлениям токсичности: отмечена достоверно более низкая частота серьезных проявлений токсичности, а именно гастроэнтерологической токсичности (тошнота и рвота 3 ст.; диарея 1-2 ст.), гематологической токсичности (лейкопения 3-4 ст.) и стоматита 1-2ст. То есть, проведение полихимиотерапии по схеме полиплатиллен + 5-фторурацил сопровождается меньшей токсичностью и обеспечивает лучшее качество жизни пациенток во время химиотерапии.

2. При анализе непосредственной эффективности лечения отмечено, что частота полных и частичных регрессий после 4-х курсов проведенной химиотерапии была выше в исследуемой группе (20% и 12%, 54% и 48% соответственно). Стабилизация процесса отмечена одинаковой как в исследуемой так и в контрольной группе (22%). Прогрессирование болезни чаще зарегистрировано в контрольной группе (18%), чем в исследуемой (4%) (различия статистически достоверны, $p<0,05$).

Таким образом, использование препарата полиплатиллен возможно при лечении больных с плоскоклеточным раком шейки матки IIIA-IIIB стадии в сочетании с 5-фторурацилом. Его применение позволяет снизить токсичность химиотерапии, повысить качество жизни пациенток, улучшить эффективность химиотерапии в сравнении со стандартной схемой лечения (цисплатин с 5-фторурацилом).