

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
СПбГУЗ «ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСПЕНСАРИИ»

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДИАГНОСТИКИ,  
ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ  
В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ**

**МАТЕРИАЛЫ**

Всероссийской научно-практической конференции  
с международным участием  
2-3 сентября 2010 года



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ОНКОГЕННЫМИ ВИРУСАМИ

*Э.И. Лалианци, И. Р. Сафронникова,*

*Л.Л. Редько, В. М. Мерабишвили,*

*Городская поликлиника № 11,*

*НИИ онкологии им. И.Н. Петрова,*

*Центр Превентивной Медицины,*

*Реабилитационный центр «Альтермед», Санкт-Петербург*

Проблема профилактики рака остается до настоящего времени одной из сложнейших проблем онкологии. Среди факторов, способствующих развитию злокачественных новообразований, в последние 20-25 лет все большее значение приобретают вирусные инфекции. Многочисленными исследованиями подтверждено, что очень высокий риск развития опухоли имеется у 1/3 пациенток с HPV 16 и 18 типов.

По экспертной оценке в мире ежегодно возникает более 12 млн случаев рака, 1/3 из них вирусозависимые. Ежегодно более 7 млн человек умирает от рака и не менее 30 млн человек составляют контингенты больных, имеющих это заболевание.

Поданным американских исследований, в мире 300 млн женщин старше 15 лет имеют вирусносительство папилломавируса (HPV). Примерно такие же цифры относятся и к мужской популяции. Около 60 млн женщин и мужчин ежегодно заболевают вирусозависимой онкологической патологией: поражение гениталий, анальной области, полового члена, кожи.

По прогнозам ВОЗ, увеличение человеческой популяции и ее старение обусловит к 2020 г. рост числа случаев заболевания раком до 15-17 млн и более 10 млн смертей.

**Целью** нашей работы было изучение клинической эффективности современных противовирусных препаратов растительного происхождения.

**Материалы и методы.** Все пациентки были разделены на две группы: группу исследования составили 625 пациентов с вирусассоциированными видами патологии. Всем пациентам первой группы проводилось лечение препаратом панавир внутривенно и местно, второй группе — препарат протекфлазид, в состав которого входят флавоноидные гликозиды.

Противовирусное действие протекфлазида обусловлено непосредственным блокированием вирусспецифической тимидинкиназы, ДНК-полимеразы, а также активной индукцией эндогенного альфа- и гамма-интерферонов. Вместе с этим препарат имеет значительные биорегулирующие свойства на уровне неспецифичной макрофагальной модуляции, обладает антиоксидантной активностью и лечебным нейротропным действием.

Протекфлазид назначали по схеме, принятой при лечении неопластических состояний, обусловленных ВПЧ инфекцией:

- по 5 капель 3 раза в день в течение 2 дней;
- по 8 капель 3 раза в день в течение 2 дней;
- по 10 капель 3 раза в день в течение месяца;
- при наличии показаний — местно на тампоне 2 раза в сутки 10 дней.

Через 2 недели проводили контрольное обследование, включающее цитологическое обследование, кольпоскопию, ПЦР-типирование ВПЧ. У всех пролеченных больных анализ ПРЦ был отрицательным, но в группе пациентов, которые принимали протефлазид, положительный эффект выше.

Таблица 1

**Результаты комплексного вирусологического обследования при вульвовагинальной патологии**

Заболевание	Исследовано пациентов всего	Вид вируса				
		HPV 16	HPV18	HV	CMV	EBV
Вульвит	387	59	41	22	91	104
Кондиломы вульвы	48	8	6	7	13	5
Дисплазия шейки матки	51	12	24	9	2	4
Дисплазия вульвы	136	36	27	5	7	19
Рак вульвы	3	1	2	0	0	0
Всего	625	116	100	43	113	132

Таблица 2

**Число пролеченных пациентов различными методами**

Заболевание	Исследовано пациентов всего	Лечение	
		Панавир	Протефлазид
Вульвит	387	187	200
Кондиломы вульвы	48	31	17
Дисплазии шейки матки	51	26	25
Дисплазии вульвы	136	72	64
Рак вульпы	3	2	1
Всего	625	318	307

## Эффективность различных методов лечения

Способы лечения	Количество пролеченных больных	Положительный эффект лечения	
		Количество	%
Панавир	318	222	70
Протефлазид	307	273	89

**Заключение.** Достаточно высокий положительный эффект мы имеем при применении и протефлазида и панавира, но результаты исследования показали наибольшую эффективность лечения с использованием современного противовирусного препарата протефлазид.

Использование современных противовирусных растительных препаратов в комплексном лечении вирусассоциированной онкогинекологической патологии позволит значительно повысить эффективность лечения.