

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГАНЗЕВСКОГО А.
СПБГУЗ «ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

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

МАТЕРИАЛЫ

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



ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХИММУНОМОДУЛЯТОРОВ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ВЫЗВАННЫХ ОНКОГЕННЫМИ ВИРУСАМИ

Э.И. Лалианци, И. Р. Сафонникова,

Л ПРедъко, 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 мин человек составляют контингенты больных, имеющих это заболевание.

Поданным американских исследований, в мире 300 млн женщин старше 15 лет имеют вирусоносительствопапилломавируса (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 протефлазид, в состав которого входят флавоноидные гликозиды.

Противовирусное действие протефлазида 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.

Протефлазид 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.