

# КЛИНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ВИУСИД И ОКОКСИН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Институт онкологии Министерства здравоохранения Румынии,

г. Бухарест

У онкологических больных часто возникают вирусные и бактериальные инфекции, особенно после химиотерапии, лучевого лечения, операций. При этом подавляется гемопоэз, повреждаются слизистые, нарушается функция печени, снижается иммунитет. **ВИУСИД**, оказывая противовирусное, противовоспалительное, регенерирующее, стимулирующее гемопоэз и иммунитет действие, способствует профилактике инфекционных заболеваний, снимает побочные эффекты базисной терапии. При возникновении ряда опухолей обнаружена существенная роль вирусов (вируса папилломы человека - при раке шейки матки, вируса Эпштейн-Барра, HTLV-1 при лимфомах, вирусов гепатита - при опухолях печени).

Проведено клиническое изучение препаратов **ВИУСИД** в комплексе с **ОКОКСИНОМ** у 43 онкологических больных. Под наблюдением в течение 2 мес. находились три группы больных. 1 группа состояла из 22 пациентов, которым проводилась специфическая химиотерапия в сочетании с **ВИУСИДОМ** и **ОКОКСИНОМ**. Пациенты этой группы имели следующие диагнозы: рак молочной железы III B стадии - 6 чел.; из них у 1 чел. - метастазы в кости, II B стадии - 3 чел., I стадии - 1 чел.; двухсторонний рак молочной железы IV стадии с метастазами в кости - 1 чел.; карцинома эндометрия II B стадии - 2 чел.; рак прямой кишки III стадии - 2 чел.; злокачественная меланома - 1 чел.; рак легкого II стадии - 1 чел.; рак мочевого пузыря - 1 чел.; рак ротовой полости - 1 чел., рак гайморовых пазух III стадии - 1 человек; фибросаркома мягких тканей правого предплечья - 1 чел.; саркома этмоидальной и гайморовых пазух IV стадии; метастазы в мозг, легкие - 1 чел.

2 группа состояла из 21 больного, которым не проводилась специфическая терапия (химиотерапия, облучение). Пациенты этой группы, принимающие только **ВИУСИД** и **ОКОКСИН** имели диагнозы: карцинома шейки матки III стадии - 4 чел.; II B стадии - 3 чел.; рак гортани IV B стадии - 1 чел.; карцинома эндометрия - 1 чел.; опухоли мозга - лиобластома - 3 чел.; астроцитомы - 3 чел.; лимфома - 1 чел.; рак простаты IV стадии, метастазы в кости - 1 чел.

3 группа состояла из 20 пациентов, которым проводилась только химиотерапия без применения **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА**. Пациенты этой группы имели диагнозы: рак молочной железы - двухсторонний, IV стадии метастазы в кости - 1 чел.; III B стадии - 1 чел.; III A стадии - 1 чел.; рак легкого IV стадии, метастазы в кости - 4 чел.; I стадии - 1 чел.; опухоль мозга - астроцитомы - 2 чел.; глиобластома - 2 чел.; карцинома влагалища IV стадии - 1 чел.; карцинома шейки матки II B стадии - 1 чел.; рак прямой и сигмовидной кишки III стадии - 1 чел.; рак мочевого пузыря IV стадии, метастазы в кости - 1 чел.; рак полового члена I стадии - 1 чел.

**Примечание.** **ОКОКСИН (ОНКОКСИН)** - биологически активная добавка к пище, содержит эпигалаллокатехин галлат из зеленого чая, коричную кислоту из корицы; германий 132, сульфат цинка и магния, аргинин, ацетилцистеин, аскорбиновую кислоту, пиридоксин. Производство "Catalysis, S.L."

Через 2 мес. после начала клинического исследования (в настоящее время оно продолжается) получены следующие результаты. После приема **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** у

пациентов значительно уменьшались жалобы. Большинство лиц, принимающих **ВИУСИД** и **ОКОКСИН**, отмечали:

- улучшение общего самочувствия;
- увеличение или появление аппетита (до лечения аппетит отсутствовал или был резко снижен);
- увеличение физической силы, трудоспособности;
- уменьшение утомляемости, астении;
- улучшение качества сна (бессоница проходила, не требовались препараты);
- уменьшение или исчезновение беспокойства, страха (у тревожных пациентов).

**Применение ВИУСИДА и ОКОКСИНА сопровождалось повышением веса пациентов.** В первой и второй группах у 50% лиц увеличивался вес на 1-4 кг, в третьей группе (у лиц, не принимавших **ВИУСИД** и **ОКОКСИН**) только у 9% лиц вес увеличился на 1-2 кг. Снижение веса в первой и второй группах отмечено у 30% лиц в среднем на 1-2 кг, в третьей группе - у 50% лиц на 1-4 кг. Таким образом, включение препаратов в комплексную терапию или в реабилитационный комплекс лечения онкологических больных способствует уменьшению жалоб пациентов, улучшению обменных процессов, что проявляется в увеличении исходно сниженного веса, повышении работоспособности.

Известно, что важным побочным эффектом химиотерапии и облучения является развитие лейкопении, что требует прекращения лечения на весь период восстановления нормального уровня лейкоцитов. Это снижает эффективность противоопухолевой терапии. После 2-х мес. приема **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** у пациентов улучшается формула крови. В первой и второй группах, где пациенты принимали препараты, только у 9% лиц выявлено снижение числа лейкоцитов и уровня гемоглобина, по сравнению с 30% лиц из 3 группы, получавших химиотерапию без этих препаратов. Таким образом, прием **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** значительно улучшает гемопоэз у онкологических больных, что крайне важно для проведения специфической терапии, положительного прогноза онкозаболеваний.

После двух месяцев совместного приема этих препаратов у пациентов улучшается состояние печени - уменьшается цитолиз гепатоцитов. Это проявляется в уменьшении исходно повышенной активности трансаминаз печени (АЛТ, АСТ) у 20% лиц. Наряду с химиотерапией, части пациентов (30 из 43) проводили лучевую терапию. При этом выявлено, что пациенты, получавшие **ВИУСИД** и **ОКОКСИН**, намного более легко переносили лучевую терапию. Как следует из полученных результатов, включение **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** в комплексную терапию онкобольных, препятствует развитию лейкопении, пациенты субъективно лучше переносят специфическую противоопухолевую терапию, значительно быстрее исчезают кожные повреждения - дерматиты, вызванные облучением. Отек, жжение кожи также менее выражены при приеме этих препаратов.

Положительный эффект от приема **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** был отмечен при раке молочной железы, головы, шеи и при опухолях полостей. При опухолях головы и шеи тяжелыми симптомами для пациентов являлись стоматиты, сухость во рту, нарушение вкуса и глотания, изъязвление, отек слизистой пищевода, боли. Совместное применение препаратов значительно уменьшало эти симптомы и больные могли питаться нормально или почти нормально. Увеличивалась устойчивость пациентов к побочным эффектам лечения и соответственно улучшался прогноз основного заболевания.

При карциноме шейки матки лечение **ВИУСИДОМ** и **ОКОКСИНОМ** оказывало такой же благоприятный эффект. Отмечено, что побочное действие лучевой терапии, проявляющееся в виде диареи, энтеритов менее выражено и быстрее проходит. Дизурия, тенезмы, боли в животе также менее выражены. Пациентам требуется меньше обезболивающих и противовоспалительных препаратов. Проявления лучевых дерматитов тоже выражены слабее.

Необходимо отметить положительную динамику состояния пациента с опухолью мозга, у которого после проведения хирургической операции, лучевой терапии, на фоне приема **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА**, полностью восстановилась работоспособность, бодрость, силы, общее самочувствие было хорошим, лабораторные показатели имели положительную динамику. Еще в одном примере выявлена также значительная регрессия тетраплегии. Таким образом, пациенты с опухолями мозга, принимавшие в комплексной терапии **ВИУСИД** и **ОКОКСИН**, имели более короткий период восстановления - исчезновения головной боли, головокружения, нарушения сознания, у них отмечалась нормализация общего самочувствия.

Не отмечено преимуществ при приеме **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** в группе больных с раком легкого, кишечника и прямой кишки, а также с раком шейки матки III В. Пока неизвестно, какой эффект будет оказывать **ВИУСИД** при других локализациях опухолей. Исследования по оценке влияния **ВИУСИДА** и **ОКОКСИНА** на подавление опухолевого роста, увеличение срока жизни онкобольных продолжаются.

### **Заключение**

Настоящее исследование показало, что препараты **ВИУСИД** и **ОКОКСИН** значительно улучшают качество жизни обследованных онкологических больных, восстанавливают гемопоз, улучшают состояние печени, снимают побочные эффекты химиотерапии и лучевой терапии.