

Новое в медицине

И ВСЕ-ТАКИ ЛЕЧИТСЯ...

В Киевском НИИ онкологии и радиологии Минздрава Украины открыто новое отделение. Пока совсем небольшое – на несколько мест. Но это начало в реализации перспективной идеи – лечения одного из наиболее грозных заболеваний с помощью относительно недавно вошедшего в лечебную практику препарата Эрбисол, свойства которого известны уже немалому числу людей. Мы попросили прокомментировать новость сотрудника Института врача-радиолога Александра ГЛАДКОГО, принимавшего непосредственное участие не только в практической реализации идеи, но и в детальных исследованиях свойств самого препарата в приложении к онкологической практике.

Но сначала о препарате. Судя по сообщениям, которые мы почерпнули из Интернета, это некое супер чудодейственное средство, разработанное... в тайных лабораториях оборонных ведомств и наконец-то получившее возможность приблизиться к рядовому потребителю.

Скажем прямо – это сказка, которая к реальности, для ровного счета, не имеет никакого отношения. Реальность прозаичнее и скромнее, что впрочем, совсем не исключает неординарности результатов. Эрбисол – как раз такой случай. Препарат разработан киевским биохимиком Александром Николаенко на основе давно подмеченного свойства живого организма к самовосстановлению. Многие годы поисков. К середине 90-х годов под патронатом Минздрава Украины исследователем был создан препарат для практического применения. Но эта практика прежде всего касалась восстановления и активизации функций печени. Но сама идея и ее практическое воплощение оказались много плодотворнее. Но это тема для особого разговора, а наш – об онкологии.

- Строго говоря, Эрбисол вовсе не противораковый препарат, - говорит Александр Гладкий. – Да он и создавался для лечения других тяжелых болезней. Но в практике выявились свойства, на которые не могли не обратить внимание онкологи. О чем речь? Известно, что рак лечат с помощью химиотерапии, лучевой терапии и скальпеля. На сегодняшний день это наиболее эффективная методика. Она признана во всем мире и во всем мире схемы ее применения в принципе одинаковы. В научных работах нашего НИИ онкологии и радиологии (С.А.Шалимов и соавторы) сформулировано, что такое на сегодняшний день Эрбисол в нашей уже достаточной для выводов и оценок практике. Длительное время он используется нами как препарат сопровождения, который защищает здоровую печеночную ткань от побочного токсического действия препаратов, которое возникает при любых видах их введения. Страдает и здоровая ткань, поскольку избирательности как таковой не существует. Уничтожается то, что следует уничтожить, но при этом повреждается и то, что в идеале нужно было бы сохранить. Это общая проблема современной медицины, но особенно это актуально при лечении онкологических больных, которые после лечения должны еще приходить в себя от того, что их полечили. Проще говоря, для того, чтобы пройти курс химической и лучевой терапии нужен определенный запас здоровья, чтобы все это перенести благоприятно. Использование Эрбисола способствует защите здоровых тканей, и прежде всего это относится к печени – естественному фильтру организма. При таком подходе токсические проявления препаратов значительно меньше. Можно даже сказать, что для наших больных с их тяжелыми физическими и соматическими поражениями Эрбисол - это препарат комфорта. С его помощью больные переносят наши процедуры либо без традиционных в таких случаях болезненных проявлений, либо в существенно ослабленной форме. Мы также обратили внимание на репаративное действие Эрбисола, то есть его способность помогать в восстановлении здоровых тканей печени. Даже при тех нагрузках, которые переносит наш больной, если химиотерапия проводилась с Эрбисолом, мы зачастую наблюдали репарацию органа и замещение опухолевых тканей на безопасную для организма соединительную. А это уже не злокачественная опухоль. Больше того, на фоне Эрбисола у больных быстрее идет заживление послеоперационных ран. Еще мы, медики, отчетливо видим, что объективные показатели состояния крови у больных после всех этих нагрузок не только не ухудшаются, а нередко – улучшаются.

Дополним, что зарубежные и отечественные ученые медики отмечают, что химиопрепараты и лучевая терапия способны убрать из организма 90-95 процентов

опухолевых клеток. Идет поиск, чтобы в перспективе «добрать» и остаток. Главный помощник в этом – защитная система самого организма. Иммуитет в норме убирает все аномальные клетки, но его нужно включить и настроить, чтобы его так называемая киллерная часть сама занялась «зачисткой» тех клеток, которые уже неспособны вернуться в свое естественное русло или приспособились к химиопрепарату. С помощью Эрбисола это уже можно делать - если не на все 100 процентов, то, во всяком случае, стремиться к этому результату.

Сам Александр Владимирович уже давно не удивляется такому феномену. Часто, если не всегда, при ультразвуковых исследованиях выявляется не только опухоль, но и проблемы с почками, печенью, с чем там еще... Казалось бы, что после использования в лечении традиционной схемы, эти проблемы должны усугубиться. Но этого не происходит, если попутно применялся Эрбисол. Вполне реально, когда врач после «химии» и «лучевой» сообщает пациенту, что у него здоровые почки и нормальная печень. Кто сталкивался с «химией», знает, насколько это важно.

Онкологический диагноз многими людьми оценивается как окончательный приговор. Но это давно уже не так, о чем наглядно свидетельствует практика НИИ онкологии и радиологии, многих других профильных лечебных заведений. По сей Украине насчитываются сотни тысяч излеченных людей. Да, болезнь тяжела, лечебный процесс тоже не из легких. Давно уже осознано, что быстрой и легкой победы над этой болезнью не будет. Но шаг за шагом медики к ней все-таки приближаются. Использование на этом пути препарата Эрбисола отнюдь не рядовое событие.

Александр МАСЛОВ