

## ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭРБИСОЛА НА СОСУДЫ ЧЕЛОВЕКА

В октябре 1996 года в газете «Все о медицине» была опубликована статья –интервью кандидата биологических наук А.Н.Николаенко «Лекарство, в котором нуждаются миллионы больных Украины, создано». Аналогичная статья-интервью была опубликована в газете «Ваше здоровье» в феврале 1998 года.

В одном из абзацев статьи шла речь о том, что препарат «**Эрбисол**», который использовался при лечении сахарного диабета, воздействуя на пораженные сосуды, спас конечности многих больных от ампутаций. Через три месяца, в газете «Все о медицине», была опубликована статья профессора, заведующего кафедрой эндокринологии Боднара П.Н.«Новое направление в лечении сахарного диабета найдено с помощью «**Эрбисола**». В этой статье говорилось о том, что на базе эндокринологического диспансера проходил клиническую апробацию и где сейчас используется при лечении больных сахарным диабетом **Эрбисол**. В данной статье писалось о том, что у больных диабетом появлялось ощущение теплоты в стопах, быстрее заживали трофические язвы. Объективно при специальных исследованиях улучшался региональный кровоток, повышалась эластичность сосудов.

Меня, как врача, очень заинтересовала столь высокая эффективность препарата на сосуды. Ведь проблема атеросклероза и производные отсюда заболевания стоят на первом месте. Обеспечить в течение всей жизни нормальную циркуляцию крови в органах и тканях и ты будешь огражден от многих болезней. Этой аксиомы придерживается официальная медицина, эту точку зрения выдвигает на первое место философия японского целителя Ниши, хорошо известная в нашей стране.

Детально изучать действие **Эрбисола** на сосудистое звено я начал после того, как сам прошел курс лечения данным препаратом. Лечил я себе бронхиальную астму, которой болею более 35 лет. К слову сказать, после курса лечения /с декабря 1996 года/ у меня не наблюдалось ни одного приступа. Другим заболеванием, беспокоившим меня так же долго, как и бронхиальная астма, был синдром Рейно, или, как его называют по другому – симптом “мертвого пальца”. Кровообращение в пальце руки прекращалось внезапно. Причиной могло быть и то, что плохо позавтракал, то ли поволновался, то ли на улице была низкая температура. Зимой спасался тем, что носил варежки. И вот, в период лечения, я заметил, что у меня не мерзнут руки и я даже стал носить в морозы кожаные перчатки. У пациентки, которую готовили на ампутацию пальцев ноги по поводу сахарного диабета, рана практически зажила на восьмой день. У мамы, которую постоянно беспокоили приступы стенокардии, приступов нет уже больше года.

Я решил детально изучить, на чем же основан столь поразительный сосудистый фактор.

Начал с того, что всем пациентам, лечившимся у меня **Эрбисолом**, проводились лабораторные исследования: развернутые анализы крови, мочи, биохимические на свертываемость и фибриноген, состояние печени: билирубин и его фракции, трансаминазы, осадочные пробы. Проводились анализы на холестерин, липопротеиды.

В основу же работы были положены открытия ученых Брауна и Гольдштейна, получивших Нобелевскую премию в 1985 году за открытие особых белков мембраны клетки, названных ими рецепторами липопротеинов

низкой плотности /ЛПНП/. У большей части клеток организма есть такие рецепторы. Однако печень устроена так, что 70% ЛПНП в печени при острых или хронических заболеваниях приводят к повышению уровня этих липопротеинов в плазме крови, раннему атеросклерозу и различным сосудистым заболеваниям организма. По лабораторным данным динамика освобождения сосудов от холестериновых наложений выглядела следующим образом: на третий-пятый день увеличивался холестерин крови, если был тромбофлебит – рос и уровень фибриногена за счет рассасывания тромбов. Свертываемость крови не изменялась, или даже уменьшалась. К 10-12 дню показатели снижались ниже исходных уровней, особенно снижались липопротеиды крови. Параллельно снижался повышенный билирубин крови, приходили к нормальным величинам трансаминазы, меньше положительных реакций давали осадочные пробы. Субъективно больные ощущали симптомы, описанные профессором Боднаром П.Н. для больных сахарным диабетом. У больной с выраженным распространенным тромбофлебитом вены стали эластичными, перестали прощупываться тромбы.

За счет рассасывающего тромбы эффекта и восстановления поврежденных структур мозга двое больных с ишемическим инсультом на 5 день стали внятно говорить, у одного больного через месяц полностью восстановились движения. Больной, перенесший два раза инфаркт миокарда, полноценно живет, не принимая нитроглицерина около полугода.

И эти эффекты достигнуты при однократном, самом минимальном введении **Эрбисола** 1 раз в день в течение 20 дней. К слову сказать, здесь была монотерапия. Ничего другого не назначалось.

09.09.1998 год

Врач

Леонид Дмитриевич Давыденко