

Мировое открытие в борьбе с переломами и остеопорозом!

В.И. Струков, д.м.н., профессор, медицинский центр «Здоровые дети», г. Пенза

Впервые изобретение из Пензы выдвинуто экспертами РОСПАТЕНТА на номинацию «100 лучших изобретений РОССИИ». Такой высокой чести удостоилась работа врачей медицинского центра «Здоровые дети» – препарат «Остеомед», ставшего мировым открытием в борьбе с переломами и остеопорозом. Автор открытия д.м.н. профессор Струков Виллорий Иванович фактически ввел новый **качественный критерий в борьбе с остеопорозом** – закрытие полостных образований. Оказалось, что «Остеомед» способствует поддержанию функции остеобластов, которые ускоряют скорость сращивания разрушенной кости после переломов, а также заполняют полостные образования в костях. И в этом мы обогнали Запад!

Полостные образования в костной ткани значительно ослабляют ее, поэтому перелом кости идет чаще всего по полости. Поэтому очень важно было добиться отложения минерального матрикса именно в полостном образовании!!! Многие привыкли к утверждению, что кости укрепляет кальций. Это так же подтверждают западные специалисты, призывая принимать больше таких препаратов. При этом сами же зарубежные светила медицины говорят о том, что кальций откладывается не только в костях, но и в других органах. В мае 2012 г. в журнале HEALTH были опубликованы исследования швейцарских ученых о вреде препаратов кальция: кальцифицирование сосудов (инфаркты, инсульты), кальцифицирование почек (камни), кальцифицирование мягких тканей и т.д. Мы уже давно говорили об этих последствиях. Под редакцией профессора Струкова В.И. выпущен учебник для ВУЗов «Нарушение кальциевого обмена. Гиперкальциемические состояния». И вот теперь, с помощью **«Остеомеда»** есть возможность избежать такие риски и сделать так, чтобы кальций оставался только там где он нужен.

Расскажем подробнее о действии препарата **«Остеомед»**. Клетка кости один раз в четыре месяца себя обновляет. Три месяца остеобласты строят клетку кости, затем остеокласты один месяц ее разрушают. И этот процесс идет непрерывно. Мы связали развитие остеопороза с падением уровня андрогенов и главного мужского гормона тестостерона. Тестостерон – один из немногих гормонов, который обладает анаболическим действием, являясь катализатором процессов построения клетки человека. Мы заметили, что остеопорозом чаще всего страдают женщины в возрасте, мужчины же чаще всего просто не доживают до остеопороза. У женщин тестостерона в десятки раз меньше чем у мужчин. А с годами происходит падение уровня этого гормона еще больше, поэтому замедляются анаболические процессы в организме, что приводит к превалированию функции разрушения кости над функцией созидания. В результате кости истончаются и в конце концов ломаются.

Проводя исследования над спортсменами по приему ими препарата ЛЕВЕТОН-форте на трутневом расплode, было обнаружено свойство трутневого рас-



плода по поддержанию уровня тестостерона. Причем, действие данного препарата для женщин было просто феноменальным!

Бог не дал женщинам тестостерона, но он сделал так, что рецепторы клеток к тестостерону у них в десятки раз чувствительнее, чем у мужчин. Поэтому, даже небольшое количество энтомологического тестостерона, содержащегося в трутневом расплode, проявило такие феноменальные результаты на костную ткань женщин.

Помимо трутневого расплoda, препятствующего вымыванию кальция из костей, в **«Остеомеде»** содержится кальций цитрат – наилучшая форма для усвоения кальция организмом.

Еще один важный момент о препарате **«Остеомед»**. Остеопорозу чаще всего подвержена трабекулярная кость, которая находится в местах сочленений (шейка бедра, дистальный отдел предплечья и др.). Эта кость подвергается остеопорозу неравномерно – образуются полости. После приема других препаратов повышается плотность костной ткани, как таковой. Полости в трабекулярной кости остаются без изменений. Мы же отличаемся тем, что после приема **«Остеомеда»** заполняются именно полости в костях, т.е. костная ткань восстанавливается.

Полость кости при заболевании остеопорозом до применения препарата «Остеомед»



Полость кости закрылась после применения препарата «Остеомед»



Многие люди уже попробовали на себе препарат «Остеомед» и отметили следующее: у них проходят ноющие боли в костях, быстрее заживают переломы. Чтобы поблагодарить за препарат люди звонят в Пензу даже из-за рубежа.

– Недавно к доктору Струкову автору «Остеомеда», на прием пришла женщина, возраст которой был 91 год, – рассказывает Дмитрий Геннадьевич, – чтобы сказать спасибо за препарат «Остеомед». Женщина принимала препарат после перелома ноги. Чаще всего в таком возрасте такие травмы заживают очень долго и болезненно и люди не могут потом ходить самостоятельно. А у нее все было в порядке.

Сейчас «Остеомед» зарегистрирован как биологически активная добавка. Исследования по «Остеомеду» продолжаются, чтобы перевести его в разряд лекарственного средства. Большой интерес «Остеомед» вызывает у травматологов, т.к. объективная реальность в виде рентгеновских снимков, показывает, что люди уходят с больничного минимум на 2 недели раньше, чем при применении других препаратов.

«Остеомедом» заинтересовались стоматологи. Костная ткань челюсти очень рыхлая. При протезировании зубов иногда штифт не к чему крепить. Назначение «Остеомеда» позволило решить данную проблему.

«Остеомедом» заинтересовались ревматологи. Практика приема «Остеомеда» показала, что в ряде случаев артриты и артрозы вторичны, а остеопороз первичен. Полостные образования в костной ткани ухудшают обменные процессы в той части кости, которая находится за полостью. Наличие полостного образования приводит к тому, что разрушаемый остеокластами минеральный матрикс выводится за пределы кости, ведя к артрозу, а не возможность вывода продуктов распада клетки ведет к началу воспалительного процесса и артриту.

Таким образом создание «Остеомеда» дало толчок обширным исследованиям действия биологически активного вещества трутневый расплод и продуктов на его основе на человека. Уже установлено, что трутневый расплод содержит: Химический состав: белки 10–20%; углеводы 1–5,5%; жиры 5–6,3%; аминокислоты 11,4%; глюкоза 3,18–5%; фруктоза, сахароза до 0,5%. Микроэлементы (мг%): К 0,50, Na 38, Ca 14, P 189, Mg 2, Fe 3,23, Mn 4,40, Zn 5,54, Si 2, Cr, Co, Ni, Ad, Ai и др. Витамины (водо- и жирорастворимые): А 0,54 МЕ/г; ксантофил 0,297 мг%; В-каротин 0,426 МЕ/г; B2 0,739 мг%; D 950 МЕ/г; холин 442,8 мг%; никотиновая кислота 15,8 мг%.

Содержание тестостерона, прогестерона, пролактина и эстрадиола в трутневом расплоде

Тестостерон, нмоль/100 г	0,322
Прогестерон, нмоль/100 г	60,01
Пролактин, нмоль/100 г	475,4
Эстрадиол, нмоль/100 г	847,9
Лизин	4,5
Гистидин	5,6
Аргинин	2,1
Аспарагиновая кислота	2,1
Треонин	3,3
Серин	2,6
Глутаминовая кислота	4,2
Пролин	0,8
Глицин	0,84
Аланин	0,66
Валин	3,9
Мейлонин	0,31
Изолейцин	0,56
Лейцин	3,5
Тирозин	2,2
Фенилаланин	5,5
Цистеин	4,1

За короткое время «Остеомед» уже дважды был отмечен высокими наградами. На конкурсе «Золотой Меркурий» в номинации «Лучшее малое предприятие в инновационной деятельности» победу одержало предприятие ООО «Парафарм», производящее препарат «Остеомед». На всероссийском форуме «Бизнес-успех-2012» в номинации «Лучший инновационный проект» победителем так же стал «Остеомед». Высокие награды стали признанием лучшей инновационной разработки России.

Консультации и справки по телефонам:

8 (8412) 52-48-12

ООО «Парафарм», г. Пенза,

8-800-200-58-98 (горячая линия)

www.secret-dolgolet.ru