

Практическият опит за корекция на нарушените функции на различните системи в организма с помощта на Цитамините показва, че най-ефективно е комбинирана употреба 2-3 пъти в годината на интервали от 3-6 месеца. Били са разработени схеми на комплексно използване на Цитамини при различни патологични състояния.

Положителен ефект се наблюдава в комплексно използване на Церебрамин, Вазаламин, Тимусамин, Епифамин и Гепатамин за коригиране на нарушения на централната нервна система след черепно-мозъчни травми, инсулт, при интелектуално-психични разстройства. Тези препарати имат комбиниран ефект, нормализират не само функцията на централната нервна система, но също така и за стабилизиране на процесите на неврохуморалната регулация и други функции на организма.

Например, в нашата клиника за 2 години, се наблюдава болен мъж на 52 години, с диагноза "хронично нарушение на мозъчното кръвообращение 2 степен с невротични симптоми." Пациента го безпокоили раздразнителност, често главоболие и замаяност, нарушение на съня.

Традиционните лечения не дали желаният ефект. На пациента са били назначени комплексен курс Цитамини- Церебрамин, Вазаламин, Тимусамин, Епифамин и Гепатамин. В първия месец пациента констатирал подобрене на здравето и след шест месеца - изчезването на невротичните симптоми. Към момента напълно се възстановяват работоспособността, паметта и вниманието, появило се емоционално равновесие и нормален сън. Пациентът продължава да приема профилактично този комплекс Цитамини пролетта и есента.

Добри резултати дава комбинираното използване на Корамин, Вазаламин, Гепатамин и Тимусамин. Тези препарати оказват непосредствено, пряко въздействие върху регулирането на сърдечните мускулни клетки (например, коронарна болест на сърцето, инфаркт на миокарда, при хипертония), в същото това време нормализират липидния обмен, съдействат за правилното функциониране на сърдечно-съдовата система.

Като пример наблюдаваме в нашата клиника пациента О. Г. на 46 години. През годината, поради атеросклеротична кардиосклероза е страдал от чести епизоди на аритмии. Той се е лекувал в болница по традиционни методи, обаче, след изписване пристъпите се възобновявали. Към лечението се добавили допълнително Корамин, Вазаламин, Гепатамин и Тимусамин. След комплексното приемане на Цитамините, състоянието на пациента се е подобрило значително, честотата на аритмиите намалява, възстановила се е работоспособността. Пациентът повтаря комплекса от Цитамини два пъти годишно, в продължение на 3 години се запазва доброто му състояние и работоспособността.

В случай на функционални нарушения на храносмилателната система (например, след остро или хронично заболяване на черния дроб, панкреаса, язва на стомаха и язва на дванадесетопръстника), може успешно да се комбинира употребата на препаратите Гепатамин, Панкрамин, Вентрамин, Тимусамин и Вазаламин, тъй като функционирането на различните части на храносмилателния тракт са тясно свързани с дейността на имунната и сърдечно-съдовата система.

Пациентка, 41 години, с диагноза хроничен панкреатит, е водила стандартното медикаментозно лечение, но с малък ефект. Не се премахва дискомфорта в горната част на храносмилателния тракт с периодични болки, съдържание на амилаза в кръвта е превишавала над нормалната два пъти. Допълнително и е предписан курс с Цитамините - Панкрамин, Гепатамин, Вентрамин, Тимусамин и Вазаламин. След 10 дни оплакванията от болки престанали, съществено се подобрява здравето, повишава се апетита, нормализират се кръвните биохимични показатели в кръвта.

Тази група Цитамини също така оказва изразен ефект върху въглеродния обмен , допринася за неговото нормализиране при функционални нарушения от различен произход, включително латентни форми на диабет.

Пациентка на 53 години, в рамките на 8 години страда от диабет тип II. Въпреки стриктно спазване на диета и приемане на антидиабетни препарати, нивото на кръвната захар се поддържа над 10 ммол / л. На пациентката е предписан курс с Цитамини освен Гепатамин, Панкрамин, Вентрамин, Тимусамин , Вазаламин и допълнително Епифамин. С помощта на тези препарати тя успява да намали нивото на кръвната захар до 6,0-6,8 ммол / л. Сега пациентката приема назначения комплекс Цитамини редовно с интервал от 3-4 месеца, нивото на глюкоза в кръвта не превишава нормата и не е необходимо да приема лекарства за понижаване на глюкозата.

Ефективно въздействие върху пикочно-половата система при мъжете (например, при простатит, нарушено уриниране ,разстройства на половата функция) осигурява комплексно приложение на Просталамин, Тесталамин, Ренисамин, Тимусамин и Вазаламин, а при жените (при нарушение на яйчниците, нефропатии с различна етиология) - Овариамин, Ренисамин, Тимусамин и Вазаламин.

Пациент на 68 години, с диагноза хроничен простатит, се оплаква от често уриниране, особено през нощта, болка при уриниране. При лечение с традиционните методи значителен ефект не се наблюдава. След 10-дневен курс на лечение с комплекса Цитамини болките са напълно изчезнали, също така е изчезнала и необходимостта от нощно уриниране. Пациентът приема комплекса Цитамини профилактично два пъти годишно, на интервали от шест месеца, което му позволява да избегне възобновяването на негативните прояви на хроничния простатит.

Пациентка на 53 години, с диагноза хроничен гломерулонефрит, се оплаква от подуване, умора и главоболие. Обективно се наблюдава високо кръвно налягане и повишен холестерол. Към традиционното лечение е добавен комплекса Цитамини, състоящ се от Ренисамин, Тимусамин, Овариамин и Вазаламин. Това позволява в рамките на 10 дни да се отстранят тези клинични прояви, като слабост и постоянно главоболие, а повторния курс на Цитамините след 3 месеца допринася за нормализиране на обективните показатели: кръвното налягане е по-малко от 150/95, съдържанието на холестерол в кръвта се поддържа в определени граници. Пациентката приема профилактично Цитамини на всеки 3-4 месеца в продължение на 3 години, през който период не е имало ни едно обостряне на заболяването.

Належащ проблем на съвременната медицина е корекция на мъжки и женски климактерични състояния, които се отнасят до голям брой хора в трудоспособна възраст. Комплексното приемане на Цитамини се оказва достатъчно ефективен за нормализиране на функционирането на ендокринната система свързана с възрастта. Успешната корекция на негативни симптоми на менопаузата при жените се постига с помощта на Овариамин, Епифамин, Вазаламин, Тимусамин и Гепатамин. При мъжете, висока ефективност се постига при използване на подобен комплекс, в който бил заменен Овариамин с биорегулатора на тестисите -Тесталамин. Освен това е доказано, че използването на комплекса Цитамини за един месец при пациенти с доказано безплодие, може да се увеличи броят на пълноценните сперматозоиди средно с 40-45%, което показва възможността за целесъобразното използване на Цитамините при лечение на различни форми на стерилитет при мъжете.

Корекция на различни нарушени дейности на функцията на ендокринната система ( нарушение на хормоналния обмен, нарушение на функция на надбъбречната кора, остри или хронични увреждания на щитовидната жлеза) се постигали с помощта на комплексно приемане на

биорегулатора на епифизната жлеза и тимуса (Епифамин и Тимусамин), в комбинация с препаратите за щитовидната жлеза и надбъбречните жлези.(Тирамин и Супренамин).

Пациентка на 49 години, се оплаква от често сърцебиене, раздразнителност, безпокойство, умора. Ултразвуково изследване показва наличието на възел в лявата страна на щитовидната жлеза и голяма киста в дясната страна. Назначеното хормонално лечение в клиниката не е имало ефект, здравословното състояние продължавало да се влошава. В нашата клиника, на пациентката е назначен комплекс Цитамини - Тирамин, Епифамин, Тимусамин. Две седмици след започването на приемането на Цитамините жалбите престават, състоянието се подобрява. Ехографско изследване след половин година, показва, че възелът в лявата страна на щитовидната жлеза намалява, а кистата в дясната страна на жлезата е видимо започнала да зараста, тъканта на жлезата се хомогенизира. Пациентката продължава да взема курса Цитамини два пъти в годината, което и позволява да поддържа добро здраве и работоспособност.

Ефективното влияние на активността на имунната система е показана при комплексно прилагане на Тимусамин, Епифамин, Гепатамин и Супренамин, тъй като функционирането на имунната и ендокринната системи в организма са тясно свързани помежду си.

Пациент на 54 години,( с проблемите от Чернобилската авария) се оплаква от умора, раздразнителност, нарушения на съня, слабост, чести инфекции, заболявания на дихателните пътища. Изследването показва значителен спад в имунологичния статус. Комплексно приложение на Цитамините - Тимусамин, Епифамин, Гепатамин и Супренамин - на два курса с интервал от 3 месеца, а резултатите след шестия месец показват, че състоянието се нормализира, имунологичните параметри значително са се подобрили, напълно е възстановена работоспособността.

Нормализиране функциите на дихателната система може да се постигне с помощта на комплексно приложение на Бронхаламин, Вазаламин, Тимусамин, Гепатамин и Супренамин.

В нашата клиника се наблюдава пациент на 58 години, с "опит" в тютюнопушенето в продължение на повече от 30 години. През последните години показва симптоми на хроничен бронхит, изостря се 3-4 пъти в годината и е придружен от постоянна кашлица и хракчи. Правена е антибактериална терапия, но ефект не е постигнат. След два курса на комплекса Цитамини (Бронхаламин, Вазаламин, Тимусамин, Гепатамин и Супренамин) на интервали от 3 месеца бронхитът спира да притеснява пациента, намалява честотата на кашлицата, хракките изчезват. На пациента се препоръчва да се вземат превантивни курсове Цитамини два пъти в годината за поддържане на функционирането на дихателната система в оптимални нива.

Корекция на нарушения и поддържане на функцията на костно-мускулната система е много сложна задача, тъй като хрущялната и костната тъкани изискват продължително и цялостно въздействие. Ние сме разработили Комплекс от Цитамини - Хондрамин, Вазаламин и Тимусамин, с които е възможно да се подобри значително състоянието на пациенти, страдащи от хронични заболявания на опорно-двигателния апарат - остеохондроза, остеопороза, остеоартрит и др. курсът на лечение на тези заболявания е 30 до 60 дни .

Пациентка на 52 години, над 10 години, страдаща от остеохондроза на гръбначния стълб, с оплаквания от болки в гърба в дясната раменна става с ограничена подвижност. Приложеното традиционно лечение не дава облекчение. По наше предложение, пациентката започва да взема комплекс Цитамини - Хондрамин, Вазаламин и Тимусамин. Първите резултати от лечението са наблюдавани след 3 седмици: интензитета на болка в гърба намалява значително, особено през нощта. В последващ прием избледнява болката в раменната става и болките в гърба, след 45 дни на приемането на комплекса Цитамини се наблюдава увеличаване на подвижността на раменната

става. След 60-дневен курс на лечение, пациентката съобщава за значително подобряване на здравето, почти пълното възстановяване на подвижността на раменната става, изчезва болката. Пациентката продължава да взема Цитамини два пъти в годината, като профилактичен курс в рамките на 30 дни. Това позволява да се поддържа добро здраве и работоспособност.

Добри резултати са постигнати при офталмологията при комплексно приемане на Офталамин, Церебрамин, Вазаламин, Тимусамин и Епифамин за коригиране на нарушения на органите на зрението, при различни увреждания на тъканите на очите, включително и дегенеративни заболявания на ретината, пост-травматична дистрофия на роговицата.

Пациент на 57 години, страдащ от диабет тип II от 1989 г., през септември 1998 г., са забелязани очни усложнения на болестта. Остротата на зрението на дясното око е намалял до 0.5, а лявото - до 0,7, появили са се множество кръвоизливи, дифузно подуване на очното дъно, нивото на кръвната захар не пада под 10,7 ммол / л. Използва всички традиционни средства за лечението, обаче подобрение не е настъпило. След цялостен курс на лечение с пептидни биорегулатори остротата на зрението на дясното око се възстановява до 0.8, на лявото - до 1.0, множеството кръвоизливи напълно са се разсеяли, подуване на очното дъно изчезна, нивото на глюкозата в кръвта - 5.75 ммол / л. На пациентът е бил предписан курс за поддържаща терапия, състояща се от комплекса Цитамини - Офталамин, Церебрамин, Вазаламин, Тимусамин и Епифамин. Значително се е подобрило състоянието, появява се бодрост, повишава се работоспособността. Редовната употреба на Цитамини на всеки 3 - четири месеца позволява на пациента да поддържа добро здраве постоянно: офталмологичните показатели остават на добро ниво, а нивото на глюкоза в кръвта не превишава нормата.

Специално внимание бе отделено при корекция на състоянието след лъчева и химиотерапия, продължително излагане на йонизиращо излъчване, емоционален стрес и други екстремни фактори. Комплексното приложение на Цитамините Тимусамин, Епифамин и Гепатамин, показва висока ефективност и значително подобряване на здравето на пациентите.

В нашата клиника, има една голяма група от пациенти болни от рак, след химиотерапия, и лъчетерапия, които се оплакват от неразположение, слабост, чувствителност към респираторни заболявания. Включването на комплексно лечение при тази група пациенти Тимусамин, Епифамин и Гепатамин, позволява да се ускори процеса на показателите в периферната кръв и имунния статус, подобрява се общото здравословно състояние и работоспособността.

По този начин, богатият клиничен опит показва, че комбинираното използване на Цитамините помага за ускоряване на процеса на рехабилитация след заболяване, намалява риска от усложнения. И най-важното – Цитамините позволяват да се предотврати появата на болестта, поддържат дейността на органите и тъканите в организма на оптимално ниво, повишават устойчивостта на организма към болести и неблагоприятни фактори на околната среда. Във връзка с това е доказано, че Цитамините са подходящи и необходими за всеки човек, а за хора в напреднала и старческа възраст са незаменими. В заключение, бихме искали да благодарим на всички учени, лекари и специалисти, които ни помогнаха в провеждането на експериментални и клинични проучвания на Цитамините – професорите: В. А. Зуева, В. И. Головкина, В. А. Доценко, В. Ю. Рыбникова, А. Ю. Барановского, Б. И. Кузника, В. Б. Окулова, доктора химических наук Л. К. Шатаеву, докторов биологических наук И. А. Максимуму и Н. И. Чалисову, кандидатов медицински наук С. Г. Кузьмина, Э. С. Пушкову, С. В. Серого, кандидата химических наук Е. И. Григорьева, М. В. Иванова, И. Ю. Ряднову.