

ბიოჰიგიანული აცენტინა

#5(06)
2009

სამეცნიერო-პოპულარული ჟურნალი

მთავარი:

კუნთების
ღაჭიმულობის
თეხაპია აღხევ
ექავზე
პოლიტიკის
სპონსორი

.....2

ანტიომოციურის
პერიოდული
"ოპერაციის"
გამოყენების
გამოცილება
ბავშვებში

.....19

ბიოპუნქტურის
გამოყენება
ქიმიკური
ღავაღებების
მყაჩნალობაში

.....27

ანტიომოციურის
თეხაპია ღა ქაღის
ჯანმრთელობა

.....30



Euphorbium^{comp.}
Nasentropfen SN

ეფექტური და ეკონომიკური ანტივირაციული,
ალერგიული ჰინიჭის და სინასიტის
სამართლის საშუალება



ას შეისავს მავნე და სამხსოვი აქტივური ნივთიერებებს!

Herba Ex
|| ||
-Heel = Luce - სიცოცხლის ფორმატი
|| ||
Est

+ 995 32 39-49-87

რედაქციის მისამართი:

ალ. ყაზბეგის გამზ. 24ა

ტელ.: 311-911

ფაქსი: 399-377

E-mail: bm-h@geo.net.ge

www.biomedicine.ge

ISBN 0340-8671

#5(06)
2009

სამეცნიერო-პოლიტიკური ჟურნალი

ბიომედიცინის ევლისი

რედპოლეგია:

თენგიზ ტერუნაშვილი

შორენა კრაწაშვილი

ანა ქაჯაია

შალვა ჭოლოკავა

სარედაქციო საბჭო:

ალტა სმიტი (გერმანია)

ბაადურ ზიმლიცკი

დალიუს ბარკაუსკასი (ლიტვა)

ვახტანგ ქაცარავა

თამარ ალიძეგაშვილი

თამარ იაშვილი

იური მუჩაიძე

კლაუს კუსტერმანი (გერმანია)

მასიმო დე ბელისი (იტალია)

მაიკლ კირქმენი (ინგლისი)

ნინო კარანაძე

ოლეგ გოლოვაჩინვი

პავლე კასრაძე

რამაზ შენგელია

დამფუძნებელი:

პიოლოგიური ედიციისა

და ჰომოტოპიკოლოგიის

საზოგადოება

ფინანსური უზრუნველყოფა:

შ.პ.ს. „ნატურაპათი“

რედაქცია შეიძლება არ ეთანხმებოდეს
ავტორთა შეხედულებებს და პასუხს არ
აგებს მასალებში მოტანილი მონაცემების
სიზუსტეზე

სარჩევი

სამეცნიერო კვლევები

გუნთების დაჭიმულობის თერაპია ადრეულ ეტაპზე
პროფესიონალ სპორტსმენებში 2

ბავშვებში საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის სპაზმების
დროს პრეპარატ სპასუპერელის ეფექტურობა ჰიოსცინ-
ბუტილბრომიდთან (ბუსკოპანი) შედარებით 3

კლიმატერიული სინდრომის მეურნალობის დროს პრეპარატ
კლიმატ-ჰელის თერაპიული ეფექტი ფიტოთერაპიულ
პრეპარატთან შედარებით – რანდომიზებული კვლევა 5

კადემიის წხოვრება

საქართველოს რეგიონებში 9

ბიოლოგიური მედიცინის აკადემიისა და საქართველოს
რესპირაციის ასოციაციის ერთობლივი აქციები 18

ტრაქციული რეკომენდაციები

ანტიპომოტოქინეტური პრეპარატის „ოკულოპელის“
გამოყენების გამოცდილება ბავშვებში 19

ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის
ანტიპომოტოქინეტური თერაპია 21

ბიოპუნქტურის გამოყენება ქრონიკული დაავადებების
მეურნალობაში 27

ანტიპომოტოქინეტური თერაპია და ქალის ჯანმრთელობა 30

გავასუფთავოთ მატრიქსი 34

გაინტერესებთ თქვენი მატრიქსის მდგომარეობა? 37

ბიოლოგიური პრეპარატი სპიგელონის გამოყენების
გამოცდილება სხვადასხვა გენეზის თავის ტკივილის
თერაპიაში 39

სხვადასხვა

თაფლის სასარგებლო თვისებები 43

ეძღვნება მეგობარი კოლეგების სსოფლას 47

კუთხების დაჭიმულობის თერაპია აღრეულ ეტაპზე პროფესიონალ სპორტსმენებში*

დ. ორჩარდი, ტ. ბესტი, ჰ-ბ. მიულერ-ვოლფარტი, გ. ჰანტერი და სხვ.

სპორტული მედიცინის უნივერსიტეტი, სიდნეი, ავსტრალია, საფეხბურთო კლუბი „ბავარია“, მიუნქენი,
გერმანია, ოლიმპიური მედიცინის ინსტიტუტი, ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი

*(სტატიის რეფერატი Orchard JW, Best TM, Muller-Wohlfahrt HW, Hunter G, Hamilton BH, Webborn N, et al. The early management of muscle strains in the elite athlete: best practice in a world with a limited evidence basis. Br J Sports Med 2008; 42: 158-159)

ლონდონში სპორტული მედიცინის საკითხებზე გამართულ შეოფლით ფორუმზე ყველა კონტინენტის წამყვანმა სპეციალისტმა განიხილა მწვავე ტრავმებისა და კუნთების დაჭიმულობის თერაპიის შესაძლებლობები. ლონდონის მიულერ-ვოლფარტი, როგორც მეცნიერები, ისე პრაქტიკოსი სპორტული ექიმები, რომლებიც მუდმივად მუშაობენ ყველაზე მაღალი დონის პროფესიონალ სპორტსმენებთან (მაგ. დ-რი ჰანტერი და მიულერ-ვოლფარტი, გერმანიის საფეხბურთო ნაკრებისა და მიუნქენის კლუბ „ბავარიის“ მთავარი ექიმი).

განიხილავთნენ რა საწყის ეტაპზე ტრავმების და კუნთების დაჭიმულობის თერაპიის ზოგად ღონისძიებებს, ფორუმის მონაწილები მივიღენ დასკანამდე, რომ აუცილებელ პირველად ღონისძიებას წარმოადგენს დაზიანებული სახსრის გაცივება და კომპრესია (მინიმუმ 24 საათის განმავლობაში მაინც) და შენდეგ დაზიანებული კუნთის მასაჟი, აგრეთვე ხერხემლის წელის მიდამოს მობილიზაცია. შემდგომ ღონისძიებებს მიეკუთვნება კომპიუტერული ტომოგრაფია ან ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსი, დიფერენცირებული დიაგნოსტიკა (ამასთანავე გერმანელი ექიმები განსაკუთრებულ შერადლებას უთმობენ საგულდაგულო პალპაციას) და სპორტული საქმიანობისადმი სწრაფი დაბრუნება. კლასიკური აპს-ის და ცო-2-ის ინპიპიტორების გამოყენებას სპეციალისტები სკეპტიკურად აფასებენ, აღნიშნავენ რა როგორც სერიოზული კლინიკური გამოკვლევების, ისე პროფესიული სპორტის სფეროში პრაქტიკული გამოკლილების არ არსებობას. განსაკუთრებული ინტერესი და დისკუსია გამოიწვია დოქტორ მიულერ-ვოლფარტის მიერ შეთავაზებულმა პარენტერალური თერაპიის მეთოდიკამ. საწყის ეტაპზე შეკვავთ ადგილობრივი ანესთეზიური საშუალებები, რის შემდგომაც ტრავმის და მომდევნო დღეს კიდევ ორჯერ ტარდება ინექციები აქტოვების და ტრაუმელის ნარევით, როგორც არსებული დაზიანებების მხარეს, ისე კუნთის გასწროვ ვერტიკალურად და პარავერტებრალურად ხერხემლის წელის ნაწილის მიდამოებში. ეს ტექნიკა ფორუმზე პირველად იქნა დეტალურად მიწოდებული: ცალკეული მითითებები მის გამოყენებაზე, აგრეთვე ნაშრომები, რომლებშიც ნაჩვენებია გამოყენებული პრეპარატების ეფექტურობა და გამოქვეწებული იყო ადრე სამედიცინო გამოცემებში. აქტოვები, თავის მხრივ, წარმოადგენს ამინომჟავების ფიზიოლოგიურ ნაზავს. მოვანილი გამოკვლევები გვიჩვენებენ აქ-

ტოვეგინის ზემოქმედებით კუნთოვანი ბოჭკოების სინთეზის დაწერებებას დაზიანებულ კუნთებში. ჰომეოპათიური პრეპარატი ტრაუმელი თრგუნას ანთების მედიატორების გამოთავისუფლებას და ახდენს ანთების საწინააღმდევო ციტოკანების წარმოქმნის სტიმულირებას. გერმანულ პროფესიულ სპორტში აღნიშნული პრეპარატების გამოყენება დღეისათვის რჩეულ სქემას წარმოადგენს.

დღეისათვის არ არსებობს კლინიკური კვლევები, რომლებიც, მტკიცებით მედიცინის წესების თანახმად, აჩვენებდნენ პროფესიონალ სპორტსმენებში კუნთების ტრავმის დროს ამ პრეპარატების გამოყენების კლინიკური ეფექტურობას. არსებული პრაქტიკა ამტკიცებს, რომ სახელდობრ ეს ორი პრეპარატი წარმოადგენს „ოქროს სტანდარტს“. აღნიშნული საშუალებების ეფექტურობა დამტკიცებულია არა მარტო ფეხსბურთელებზე (სარწმუნო მონაცემთა უმეტესობა სპორტის ამ სახეობაშია დაგროვილი), არამედ ჩოგბურთელებზე, მძლეოსნებზე (სპრინტი), გოლფის მოთამაშებზე და სხვ. მოცემულ პრობლემებში გამოყენებული სხვა ტექნიკისგან განსხვავებით (მაგ. გლუკოზის, აუტოლოგიური შრატის ან სისხლის ინექციები), აქტოვებინის და ტრაუმელის გამოყენებას უფრო მდგრადი ეფექტი აქვს და არ იწვევს პრობლემებს დოპინგთან დაკავშირებით (როგორც, მაგ., მიჩნეულია სისხლის გადასხმა).

რანდომიზებული კონტროლირებადი კვლევის ჩატარების ძირითადი პრობლემაა გამოკვლევებში პროფესიონალი სპორტსმენების ჩართვა. მათთვის სწრაფი და სრული აღდგენა პრიორიტეტულ ამოცანას წარმოადგენს და არ შეუძლიათ ამგვარ კვლევაში მონაწილეობით რისკის გაწევა. მოყვარული სპორტსმენებისგან განსხვავებით, ამ ჯგუფის შეწარებული გაცილებით როტულია, მაგრამ ღონისძიების მონაწილეები და სპორტული მედიცინის სფეროს წარმომადგენლები ვარაუდობენ, რომ მსგავსი კვლევები არა ესოდებ აუცილებელი და დღეისათვის ფართოდ გავრცელებული თერაპიის სხვა მრავალ ტექნიკასაც (მაგ. მენჯ-ბარძაყის სახსრის არტერიოსკოპია ან კუნთის ტენორომია) არ გაუვლია კლინიკური კვლევები. პარენტერალური თერაპია აქტოვებინით და ტრაუმელით წარმოადგენს უნივერსალურ მეთოდს, რომელიც შეიძლება ეფექტურად იქნეს გამოყენებული სპორტის ნებისმიერ სახეობაში.

Биологическая медицина /№2, 2008, 18

ბავშვებში საჭმლის მომენტების ტრაქტის სპაზმების დროს პრეპარატ საასპუარების ეფექტურობა ჰიონიცინ-ნ- ბუტილბრომილთან (ბუსკოპანი) შედარებით*

ბ. მიულერ-კრამპე, მ. ობერბაუმი, პ. ლაინი, მ. ვაიზერი

უნივერსიტეტი ბუტენ-ჰერლეკე, გერმანია

*(სტატიის რეფერატი Muller-Krampe B, Oberbaum M, Klein P, Weizer M. Effects of Spascupreel versus hyoscine butylbromide for gastrointestinal cramps in children. Pediatrics internat 2007. 49: 328-34)

საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის სპაზმები წარმოადგენს საკმაოდ გარცელებულ დარღვევას, რომელიც გახვდება როგორც მოზრდილებში, ისე ბავშვებში. გერმანიაში ყოველწლიურად საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის და შარდ-სასქესო სისტემის სპაზმების სამკურნალო პრეპარატებზე ხდება 10 მლნ რეცეპტის გამოწერა. თვითმკურნალობის მიზნით რეცეპტის გარეშე შეძენილ სამკურნალწამლო საშუალებებს კი თვლა არა აქვს. საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის ჭვლები და სპაზმები ისეთი მდგომარეობაა, რომელიც კარგად ემორჩილება სიმპტომურ თერაპიას. იმდენად, რამდენადც ჭვლები და სპაზმები იშვიათად გახვდება ცალკ-ცალკე, მკურნალობის საუკეთესო მეთოდს წარმოადგენს ანალგეზური და სპაზმოლიზური საშუალებების შეხებ.

ჰიონიცინ-ნ-ბუტილბრომიდი (ბუსკოპანი) წარმოადგენს ალკალინოდს, გააჩნია სპაზმოლიზური და პარასიმპათიკოლიზური თვისებები, როგორიცაა, მაგალითად, ბაზალური წნევის და ოდის სფინქტერის ფაზური შეკუმშვების ამპლიტუდის შემცირების ეფექტი. ჰიონიცინ-ნ-ბუტილბრომიდი უკვე დიდი ხანია გამოიყენება ჭვლების დროს მწვავე ტკივილების მკურნალობისათვის, მაგრამ ჰიონიცინის შემცველ პრეპარატს (სკოპოლამინი), რიგ შემთხვევებში, შეუძლია გამოიწვიოს პირის სიმშრალე, შარდის შეგავება და თვალშიდა წნევის მომატება.

მსოფლიოში მკურნალობის ალტერნატიული მეთოდების მზარდმა პოპულარობამ თავისი ასახვა ჰპოვა აღნიშნული პათოლოგიის დროს პრეპარატების გამოყენებაში. კომპლექსური პომეოპათიური პრეპარატი სპასკუპრელი წარმოადგენს პრეპარატს, რომელიც შედგება მცნარეული და მინერალური ექსტრაქტებისაგან მაღალ პომეოპათიურ განზავებებში (10^{-2} - 10^{-6}). სპასკუპრელის კომპონენტები შეტანილია აშშ-ის პომეოპათიური ფარმაკოპეის ჩამონათვალში. სპასკუპრელს გერმანიასა და ავსტრიაში საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის, შარდის ბუტილისა და საშვილოსნის გლუკო კუნთების სპაზმების მკურნალობაში ხანგრძლივი და წარმატებული გამოყენების ისტორია აქვს.

მოცემული კვლევის ამოცანა იყო საჭმლის მომნელებელი ტრაქტისა და შარდ-სასქესო სისტემის სპაზმების შეონე 12 წლამდე ასაკის ბავშვების მკურნალობაში სპასკუპრელის პერორალური მიღების ეფექტურობის, აგრეთვე, პერორალურად

მიღებული ჰიონიცინის ბუტილბრომიდის თერაპიასთან შედარება. მოცემული ნაშრომი წარმოადგენს პაციენტების დიდ ჯგუფზე დაკვირვების მეთოდით წარმოებულ პერსპექტიულ კვლევას. გამოკვლევაში ჩართული იყო 204 ბავშვი, რომლებიც მკურნალობას გადიოდნენ გერმანიის 57 სამედიცინო ცენტრში. ყოველი პაციენტი პერიორალურად იღებდა სპასკუპრელს (აბები) ან ჰიონიცინის ბუტილბრომიდს (აბები 10 მგ). პრეპარატების დოზები განისაზღვრებოდა პაციენტის ასაკისა და პრეპარატების მიღების ინსტრუქციაში მოცემული რეკომენდაციების შესაბამისად.

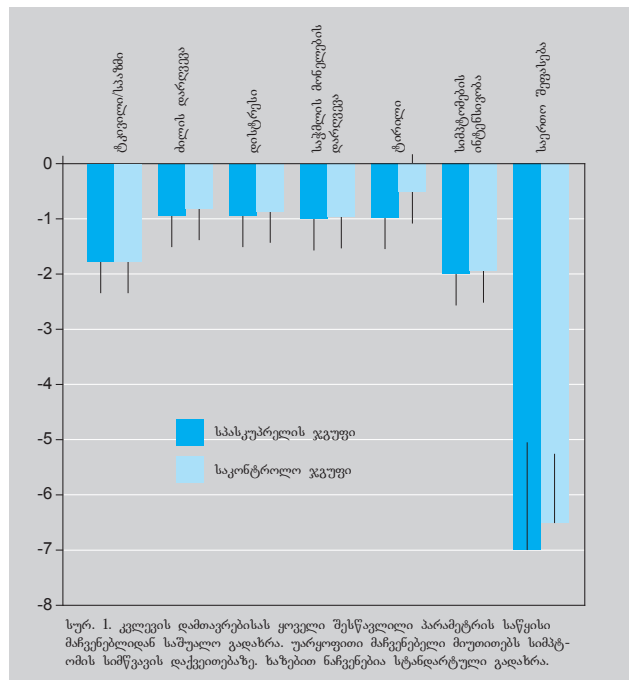
კვლევაში ჩართეს 12 წლამდე ასაკის ბავშვები, რომელთაც აღნიშნებოდათ პირველად დაიგნოსტირებული ან საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის და შარდ-სასქესო სისტემის მორცეილებები სპაზმები. მკურნალობა მუდმივად კონტროლდებოდა მკურნალი ექიმის მიერ. მკურნალობის მაქსიმალური ხანგრძლივობა შეადგენდა 1 კვირას. მკურნალობის შეწყვეტა შესაძლებელი იყო გვერდითი მოვლენების, არადაკმაყოფილებელი შედეგების ან არსებული სიმპტომების კუპირების გამო.

თერაპიის შესაბამისი მეთოდების ეფექტურობა ფასდებოდა სპაზმების გამოხატვის და კალინიკურ სიმპტომებზე (ტკივილი/სპაზმები, ძილის დარღვევა, დისტრუქცია, საკვების გაძნელებული მიღება და ტირილი) გავლენის ხარისხით. აფიქსირებდნენ სიმპტომების პირველი გაუმჯობესების დროს (პირველი მიღების შემდეგ, 12-24 საათის შემდეგ, 1-3 დღის შემდეგ, 3 დღეზე მეტის შემდეგ და გაუმჯობესების არ არსებობა). მკურნალი ექიმი კი აფასებდა საერთო ეფექტურობას. მის მიერ მკურნალობის ეფექტურობა ფასდებოდა 4-ბალიანი შკალით.

ორივე კვლევის პაციენტები მკურნალობდნენ საშუალოდ 6,1 დღე-ლამის განმავლობაში, 3-9 დღე სპასკუპრელის ჯგუფში და 2-9 დღე საკონტროლო ჯგუფში. 15-მა პაციენტმა (20%) სპასკუპრელით თერაპია შეწყვიტა 1 კვირის შემდეგ, ხოლო საკონტროლო ჯგუფში 31-მა პაციენტმა (30%). უმეტეს შემთხვევაში (88%) მკურნალობის შეწყვეტა დაკავშირებული იყო მკურნალობის პროცესში სიმპტომების გაქრობასთან.

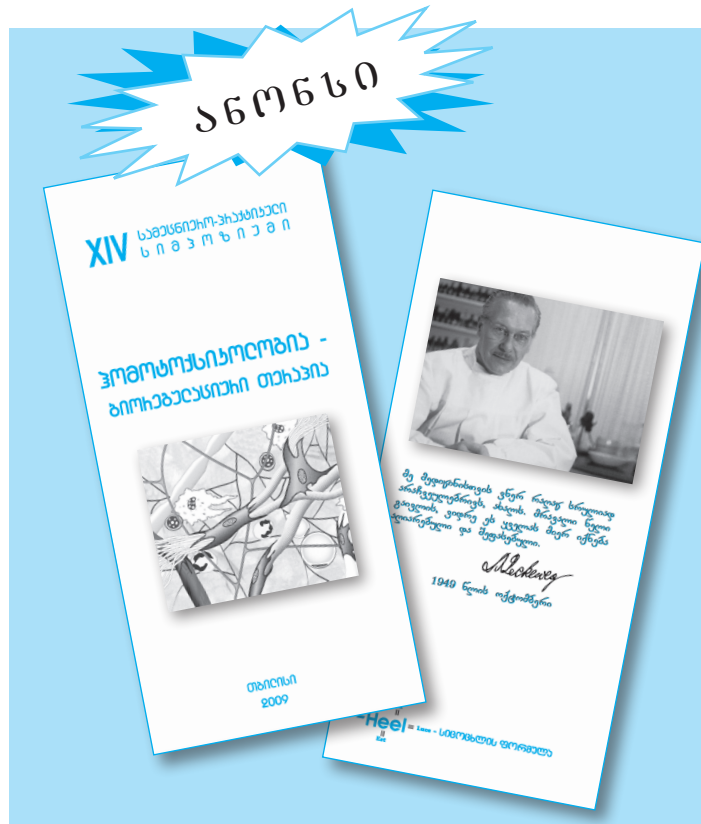
ორივე კვლევში მკურნალობის დროს ყველა მაჩვენებელი გაუმჯობესდა. სიმპტომების პირველი გაუმჯობესების დრო შეადგენდა 1 დღეზე ნაკლებს სპასკუპრელის მიღებ პაციენტთა 12%-სთვის და

13%-ს ჰიოსცინის ბუტილბრომიდის მიმღებ პაციენტებს შორის. ჯგუფებს შორის არ იქნა გამოვლენილი სტატისტიკურად დადასტურებული განსხვავება.



სურ. 1. ძვლების დამთავრებისას ფაცელი შესწორებით მარამეტრის საწყისი მჩქეწერების სამულო გადახრა. ურთიერთო მჩქეწერებით მოყოფის სიმტკომის სიმწვავის დაჭვეთთანავე. საზრისგან სტრანგული გადახრა.

მკურნალი ექიმების მიერ თერაპიის ეფექტურობის შეფასება გვიჩვენებს მათ დიდ კმაყოფილებას: პრეპარატი სპასკუპრელით თერაპია შემთხვევათა 75%-ში შეფასებული იქნა, როგორც „მალიან კარგი“ საკონტროლო ჯგუფის 79%-თან შედარებით.



ორივე ჯგუფს ჰქონდა თერაპიით კმაყოფილების თანაბარი დონე ($p = 0,44$).

ორივე ჯგუფში წამლის ამტანობა და ეფექტურობა შესაბიშნავი იყო. პაციენტთა უმეტესობა აღნიშნავდა ორივე მეთოდის „მალიან კარგ“ ამტანობას, სპასკუპრელის ჯგუფში 91% და საკონტროლო ჯგუფში – 93% ($p = 0,83$). მკურნალობის არც ერთ შემთხვევაში ჩატარებულ თერაპიაზე არ იქნა გამოვლენილი ნეგატიური რეაქციები. პაციენტთა 72%-მა სპასკუპრელის მეშვიობით ჩატარებული მკურნალობა შეაფასა „მალიან კარგად“. ასევე შეაფასა ჰიოსცინის ბუტილბრომიდით მკურნალობა პაციენტთა 68%-მა. მხოლოდ სპასკუპრელის მიმღებ პაციენტთა 1%-მა და ჰიოსცინის ბუტილბრომიდის მიმღებ პაციენტთა 3%-მა მკურნალობის შედეგი შეაფას დამაკმაყოფილებლად. სტატისტიკურად დადასტურებული განსხვავება ჯგუფებს შორის არ იქნა გამოვლენილი ($p = 0,44$).

მიღებული მონაცემების ანალიზმა გვიჩვენა, რომ ჰიოსცინით არეპარატით და ჰიოსცინის ბუტილბრომიდით მკურნალობას მივყავართ მდგომარეობის თანაბარი გაუმჯობესების ეფექტამდე, სპასტების, ტკივილის, ძილის, საკვების მიღების დარღვევების და ხშირი ტირილის კუპირებამდე. ორივე პრეპარატმა აჩვენა შესანიშნავი ამტანობა. პრეპარატი სპასკუპრელი წარმოადგენს ეფექტურ და შესანიშნავი ამტანობის მქონე აღტერნატივას კუჭნაწლავის ტრაქტის სპასტებით მოავალე ბაგშვების მკურნალობაში.

Биологическая медицина №2, 2008, 19-20

2009 წლის 31 ოქტომბერს თბილისის დიდ საკონცერტო დარბაზში ჩატარდება მე-14 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული სიმპოზიუმი
ჰიმოტომებისიკოლოგია – ბიორეგულაციური თერაპია.

სიმპოზიუმზე სამედიცინო საზოგადოება გაეცნობა ბიორეგულაციური მედიცინის ერთ-ერთი მიმართულების – ჰიმოტომებისიკოლოგიის სიახლეებს და ქრონიკული დაგვადებების ანტიჰიმოტომების გურია თერაპიის თანამედროვე დიზაინს.

ორგანიზატორები:

ჰიმოტომებისიკოლოგიის საერთაშორისო საზოგადოება

საქართველოს ბიოლოგიური მედიცინისა და ჰიმოტომებისიკოლოგიის საზოგადოება

კლიმატურული სიცდრომის მარნალობის ღრმის პრეპარატ კლიმატ-ჰელის თერაპიული ეფექტი ფიტოთერაპიულ პრეპარატთან შედარებით – რაციონიზაციული კვლევა

ბ. პენი, პრეტორია, სამხრეთ აფრიკის რესპუბლიკა

ჩვეულებრივი მეთოდებით, კლიმატურული დარღვევების მკურნალობის შედეგებით იძღვაცრუებული მრავალი ქალი სულ უფრო ხშირად აქცევს ყურადღებას კომპლემენტარული მედიცინის შესაძლებლობებს. ეს ტენდენციები შეინიშნება არა მარტო მსოფლიოს მრავალ წამყვანაში, არამედ ჩვენშიც. ამასთანავე, თანამედროვე მედიცინა მოითხოვს ფაქტებზე დამყარებული მეთოდების გამოყენებას. ამიტომ სამხრეთ აფრიკის რესპუბლიკის მეცნიერმა ჩატარა ორი პრეპარატის ეფექტურობის შედარებითი რანდომიზებული კვლევა. გთავაზობთ ამ სტატიის მოკლე შინაარსის თარგმანს. (Биологическая Медицина, март 2009 года – Т.16, №1)

შინაარსი

მენოპაუზა – ქალის ორგანიზმის ფიზიოლოგიური გარდაქმნის პერიოდია, რომელსაც ხშირად თან ახლავს ცხოვრების ხარისხის დაჭვითიერა. ცხოვრების თანამედროვე წესს იქამდე მივყავართ, რომ ქალი ამ პერიოდში იტანჯება არა მხოლოდ ტიპური სიმპტომებისგან (ვაზომოტორული რეაქციები, გაძლიერებული ოფლდენა, ძილთან დაკავშირებული პრობლემები, გუნება-განწყობის ცვალებადობა, თავის და სახსრების ტკივილები, უროგენიტალური პრობლემები და სხვ.), არამედ იმის გამოც, რომ ამ გამოვლინებების გადატანა მას უხდება პროფესიული და სოციალური აქტივობის ფონზე. დღეს ქალები ოჯახს ქმნიან რამოდენიმე წლით უფრო გვიან, ვიდრე ქმნიდნენ ათეულობით წლის წინ. მენოპაუზის ასაკში ისინი მიისწრაფიან მჩქეფარე, აქტიური ცხოვრებისაკენ, რომელიც შეესაბამება თანამედროვე პირობებს და არ არიან მზად შეურიგდნენ ამ პერიოდისათვის დამახასიათებელ ფიზიკურ არამდგრადობას. ამიტომ ჩვენს დროში გაიზარდა მოთხოვნა ისეთი სახის თერაპიაზე, რომელსაც შეუძლია ეფექტურად შეამციროს სპეციფიკური სიმპტომატიკის გამოვლინება და ქალებს მენოპაუზის ასაკში ცხოვრება არსებითად გაუადვილოს.

იზრდება იმის შეგნებაც, რომ აკადემიური მედიცინა არ შეიძლება ჩაითვალოს პანაცად. ჩანაცალებითი პორმონოთერაპიის პრობლემის ირგვლივ წარმოებულ დებატებს კი მივყავართ კომპლემენტარული მედიცინის, კერძოდ კი პომერპათიის და პომოტოქსიკოლოგიის უპირატესობის აღიარებამდე. ამ თერაპიის პოპულარობა იზრდება მრავალ ქვეყანაში. გამოკითხვები გვიჩვენებს, რომ ქალები უფრო ხშირად მიმართავენ დასახმარებლად ნატუროპათიას, ვიდრე მამაკაცები. ისინი უფრო ხშირად იყენებენ ალტერნატიული მედიცინის პრეპარატებს კლიმატურული დარღვევების კორექციისათვის. არცთუ ისე დიდი ხნის წინ ამერიკის შეერთებულ შტატებში ჩატარებულმა გამოკითხვამ უჩვენა, რომ შესაბამისი

ასაკის ერთ მილიონამდე ქალი მიმართავს ალტერნატიულ მედიცინის საშუალებებს.

ნატუროპათიის მზარდი პოპულარობა იმითაა განპირობებული, რომ ის ათავისუფლებს ისეთი არასასიამოვნო სიმპტომებისაგან, რომლებიც ადრე ამ ასაკის ქალისათვის ითვლებოდა ცხოვრების განუყოფელ ნაწილად. მიუხედავად ამისა, მზარდი ინტერესი და ხელმისაწვდომობა მოითხოვს ალტერნატიული პრეპარატების, კლასიკურ მედიცინაში გამოყენებული პრეპარატების მსგავსად, ეფექტურობისა და უსაფრთხოების კლინიკურ გამოკვლევებს.

აღნიშნული კვლევის მიზანი იყო პრეპარატ „კლიმატ-ჰელის“ ეფექტურობის განსაზღვრა ფიტოპრეპარატებთან, სახელდობრ პრეპრატ „ფემოლენ-ულტრასთან“ შედარებით, რომელიც წარმოადგენს ტიპურ „ფიტოესტროგენულ“ საშუალებას. (ფიტოესტროგენებს მიაკუთვნებენ მცენარეული წარმოშობის ნივთიერებებს, რომლებსაც გააჩნიათ ესტროგენისმაგარი მოქმედება. ასეთ ნივთიერებს შეიცავს წითელი სამურა, სიია, ციმიციურება და სხვა. ჩვენს ბაზარზე კლიმატურული დარღვევების კორექციისათვის წარმოდგენილია რიგი ფიტოესტროგენშემცველი პრეპარატებისა, რომლებიც თავიანთი თვისებებით ჰგავს პრეპარატ „ფემოლენ-ულტრას“, მაგ., – „კლიმადინონი“. რედ. შენიშვნა)

კლიმატ-ჰელი წარმოადგენს პომერპათიურ პრეპარატს, რომლის შემაღენლობაში შედის მცენარეული, მინერალური და ორგანული კომპონენტები (ცხრილი 1). მას გააჩნია შესანიშნავი ამტანობა და გამოყენების ხანგრძლივი დოკუმენტირებული ისტორია. მაგრამ, დღეისათვის ჩატარებული იქნა მხოლოდ ერთი გამოკვლევა (Kasilewski, Krogulski), რომელიც აღასტურებს მის ყოველდღიურ პრაქტიკაში გამოყენების ეფექტურობას.

კომპონენტი	ჩვეულებრივი დასახელება	ჩვენება/დანიშნულება
Sanguinaria Canadensis D3		ალება, წვის შეგრძება, ვაზომიტორული დარღვევები, გულისცემის განმირება, ლიმფატოკანის სიმშრალე
Sepia succus D4		პროლაფია, დარღვევები საშვილოსნოს მხრივ, დისპარეუნია
Ignatia amara D4	წმინდა იგნაციის მარცვლები	ნერვული დარღვევები, აღგზნებადობა, შაკიკი
Cedron-simaruba Ferrogenea D4	ცედრონი	ნევრალგიური ტკივილები, გახშირებული გულისცემა, შარდის შეუკავებლობა, ძილის დარღვევა
Lachesis muta D12	გველის შამი	მიღრეკლება ჰემორაგიისადმი, გახშირებული გულისცემა, ვაზომიტორული მოვლენების მომატება, საკვერცხეების დისფუნქცია
Sulphur D3	გოგირდი	ლოკალური წყლულები, პულსის მომატება, შეგუბებითი მოვლენები, ალები, დეპრესია
Stannum metallikum D12	კალა	სისუსტე, საშვილოსნოს გამოვარდნა, ვაგინალური ტკივილები, შფოთიანობა

ცხრილი 1. პრეპარატ „კლიმაქტ-ჰელის“ შემადგენლობა და ცალკეული კომპონენტების ჩვენებები

მეთოდები

კვლევაში მონაწილეობდა პაციენტთა ორი შემთხვევით შერჩეული (რანდომიზებული) ჯგუფი. პაციენტების შერჩევის კრიტერიუმები იყო მდედრობითი სქესი, ასაკი 44-57 წელი, მენოპაუზის სიმპტომების არსებობა და წერილობითი თანხმობა გამოკვლევაში მონაწილეობაზე. გამოკვლევებში მონაწილეობაზე უარის თქმის კრიტერიუმი იყო ხელოვნურად გამოწვეული მენოპაუზის შემთხვევები (ცხრილი 2).

მძიმეს, 1 = ზომიერ სიმძიმეს და 0 = სიმპტომთა არ არსებობას. ფასდებოდა შემდეგი სიმპტომები: ალები, ოფლიანობა, ძილის დარღვევები, ნერვიულობა/გაღიზიანება, დეპრესია, თავბრუსხევება, ყურადღების კონცენტრაციის გაუარესება, თავის და სახსრების ტკივილი, გახშირებული გულისცემა. ყოველ სიმპტომს შეეფარდებოდა სპეციალური კოეფიციენტი, რომელზეც მრავლდებოდა სიმპტომის სიმძიმის მაჩვენებელი. მიღებილი შედეგები დამუშავებისას გამოყენებული იყო ვილკინსონის არაპარამეტრული

ჩართვის კრიტერიუმები	გამორიცხვის კრიტერიუმები
მდედრობითი სქესი	ჩანაცვლებითი ჰორმონული თერაპია
ასაკი 44-57 წელი	კვლევის ჩატარებამდე 6 კვირის განმავლობაში ჩატარებული ჩანაცვლებითი ჰორმონული თერაპია
პრე-მენოპაუზა ან მენოპაუზა	საშვილოსნოსა და საკვერცხეების ამოკვეთა
კლიმაქსური სიმპტომების არსებობა	აუტომუნიზაციის შედეგად ოვულაციის ნაადრევი შეწყვეტა
ინფორმირებული თანხმობა	საკვერცხეების პირველადი უკმარისობა
	ჰიპოტენური გონადოტროპინის მიმართ რეზისტენტულობა.
	ნებისმიერი მიზეზით გამოწვეული საკვერცხეების სისხლის მიმოქცევის დარღვევა.

ცხრილი 2. პაციენტების შერჩევის კრიტერიუმები

12 კვირის განმავლობაში „ძირითად“ ჯგუფს მკურნალობა უტარდებოდა „კლიმაქტ-ჰელით“ (4 კვირის განმავლობაში 1 ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ), მეორეს „საკონტროლო“ ფიტოთერაპიული პრეპარატი „ფემოლენ-ულტრათი“ (4 კვირა, 1 ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში). თერაპიის ეფექტურობა ფასდებოდა „გუცერმანის ინდექსის“ დინამიკის მიხედვით. სიმპტომების რაოდენობრივი შეფასება ხდებოდა შემდეგნაირად: 3=მძიმე სიმპტომატიკას, 2=საშუალო სი-

რანგული კოეფიციენტი. ობიექტურ საკონტროლო მაჩვენებლად აგრეთვე გამოყენებული იყო სისხლის პლაზმაში 17-β-ესტრადიოლის დონე.

პაციენტები შემოწმებას გადიოდნენ კვლევის დასწყისში, მე-4, მე-8 და მე-12 კვირას.

გადაგება

გამოკვლევებში მონაწილეობა მიიღო კლიმაქტერული სინდრომის მქონე 30 პაციენტმა. მათგან

15-ს მკურნალობდნენ ფიტოპრაპარატ „ფემოლენ-ულტრათი“ და დანარჩენ 15-ს კი – კომპლექსური პომეოპათიური პრეპარატი „კლიმაქტ-ჰელიო“. კუპერატის ინდექსის საწყისი მაჩვენებლებით ჯგუფები ცოტაოდენ განსხვავდებოდნენ ერთმანეთისაგან. საცდელ ჯგუფში ეს მაჩვენებელი იყო ოდნავ მეტი – 28,4 კემოლ/ლ-ს უძრიდა, ხოლო საკონტროლოში – 26,2 კემოლ/ლ-ს.

სტატისტიკურმა ანალიზმა გვიჩვენა, რომ „კლიმაქტ-ჰელის“ ჯგუფში უფრო გამოიკვეთა კლიმაქტერული სიმპტომების შესუსტება ($P = 0,08$). ძირითადი ჯგუფის მონაწილეობა 92%-ში აღინიშნა კლიმაქტერული სიმპტომების შესუსტება კუპერატის ინდექსის საშუალო შემცირებით არანაკლებ 30%-ით. „ფემოლენ-ულტრას“ ჯგუფში აგრეთვე დარეგისტრირდა მდგომარების გაუმჯობესება მონაწილეობა 88%-ში ($P = 0,12$) კუპერატის ინდექსის საშუალოდ 32%-ით შემცირებით. ამგვარად, თერაპიის უფექტურობა უფრო მაღალი იყო ძირითად ჯგუფში.

„კლიმაქტ-ჰელის“ ჯუფში მონაწილეობა უმეტესობას აღინიშნა 17-β-ესტრადიოლის დონის უმნიშვნელო მომატება მაშინ, როდესაც „ფემოლენ-ულტრას“ ჯგუფში აღინიშნა როგორც მომატება, ასევე დაკლება. მაგრამ ეს განსხვავება ჯგუფებს შორის იყო უმნიშვნელო. 17-β-ესტრადიოლის კონცენტრაციის ცვლილებების ამპლიტუდა ორივე ჯგუფში იყო მსგავსი. ჩვეულებრივ, ჩანაცვლებითი თერაპიის გარეშე მენოპაუზის მდგომარეობისათვის დამახასიათებელია 17-β-ესტრადიოლის კონცენტრაციის დონე 136 კემოლ/ლ და ქვემოთ. ექსპერიმენტში ამ მაჩვენებლის ნორმიდან ზემოთ და ქვემოთ ცვალებადობა მოუთითებს მენსტრუალური ფაზების სხვაობაზე.

პრეპარატის ამტანობასთან დაკავშირებით უნდა აღინიშნოს, რომ საკონტროლო ჯგუფის მონაწილეობა 20%-მა შეწყვიტა გამოკვლევაში მინაწილება იმ დროს, როდესაც „კლიმაქტ-ჰელის“ ჯგუფში ამ ციფრმა შეადგინა 15%. ეს სხვაობა იძნეს არსებით მინშვნელობას, თუ გავითვალისწინებთ იმ ფაქტს, რომ კლიმაქტერული სიმპტომების სიმწვავე უფრო მაღალი იყო „კლიმაქტ-ჰელის“ მიმღებ პაციენტებში.

ის ფაქტი, რომ კვლევის დასასრულს ორივე ჯგუფში ინდექსის მაჩვენებელი შემცირდა <15 – მდე, ადასტურებს თერაპიის ორივე სახეობის უფექტურობას.

განხილვა

მოცემული რანდომიზებული ბრმა კვლევა მოწმობს, რომ პრეპარატი „კლიმაქტ-ჰელის“ წარ-

მოადგენს უფექტურ და კარგი ამტანობის მქონე პრეპარატს 44-57 წლის ასაგის ქალებში მენოპაუზის სიმპტომების კორექციისათვის. პაციენტები კვლევაში მონაწილეობას იღებდნენ 12 კვირის განმავლობაში, რომლის დამთავრების შემდეგ „კუპერატის ინდექსი“ ორივე ჯგუფში მნიშვნელოვნად შემცირდა. ამასთანავე ჩატარებულ თერაპიაზე პასუხი „კლიმაქტ-ჰელის“ ჯგუფში იყო უკეთესი. პრეპარატის ამტანობა აგრეთვე უფრო მაღალი იყო ამ ჯგუფში.

ჯგუფები უმნიშვნელოდ განსხვავდებოდნენ ინდექსების საწყისი მაჩვენებლებით: „კლიმაქტ-ჰელის“ ჯგუფში „კუპერატის ინდექსის“ ამოსავალი ინდექსი რამდენადმე მაღალი იყო, ვიდრე „ფემოლენ-ულტრას“ ჯგუფში. ეს მოწმობს იმას, რომ ძირითად ჯგუფში მენოპაუზის სიმპტომები უფრო მეტად იყო გამოხატული და მეტად საჭიროებდა ეფექტურ თერაპიას, ვიდრე „ფემოლენ-ულტრას“ ჯგუფში. მაგრამ არავითარი საფუძველი არ გვაქვს ვიფიქროთ, რომ საწყის მაჩვენებლებში განსხვავებამ გავლენა მოახდინა განხორციელებული თერაპიის უფექტურობაზე, და დასკვნა გამოყენებული პრეპარატების მსგავსი ეფექტურობის შესახებ მთლიანად ეფუძნება მხოლოდ კვლევების შედეგად მიღებულ მონაცემებს.

საინტერესო დაკვირვებას წარმოადგენს ის, რომ „ფემოლენ-ულტრას“ ჯგუფში კლიმაქტერული სიმპტომების გაუმჯობესება შეინიშნებოდა უმეტესად პირველ 4 კვირაში და ნაკლბად კვლევის დანარჩენი დროის განმავლობაში. „კლიმაქტ-ჰელის“ ჯგუფში კი შეინიშნებოდა სიმპტომების ინტენსივობის თანაბარი შემცირება კვლევის მთელი პერიოდის განმავლობაში. ეს განსხვავება თანხმობაშია ფიტოთერაპიული, პომეოპათიური და ანტიკომოტოფიტური სამკურნალო საშუალებების ფარმაკოდინამიკის შესახებ არსებულ წარმოდგენებთან. პომეოპათიური საშუალებები მუშაობენ პრინციპით: „მსგავსი განიკურნება მსგავსით“. მსგავსების კანონის მიხედვით პაციენტი იღებს წამლის მცირე დოზებს, რომლებიც იწვევენ მოცემული დაავადებებისთვის დამახასიათებელ სიმპტომებს. ამგვარად, პრეპარატის თავდაპირველი სუსტი ეფექტი, ზოგჯერ კი სიმპტომების გაუარესება არ წარმოადგენს უფექტის არარსებობას. ფიტოპრეპარატების თერაპიული მოქმედება თერაპიის დასაწყისში უფრო სწრაფია, შემდეგ კი პაციენტებს უვითარდებათ მდგრადობა ჩატარებული მკურნალობის მიმართ. მკურნალობის ბოლოს პრეპარატ „კლიმაქტ-ჰელის“ მიმართ მეტად გამოხატული პასუხი ხანგრძლივი დროის მანძილზე მისი გამოყენების ეფექტურობის დამატებითი მტკი-

ცეტულობაა.

17-ვ-ესტრადიოლის ტესტირების შედეგები მოწმობენ ჰორმონალური ფონის რამე ცვლილების არ არსებობაზე. ჰოსტმენპაუზური მდგომარეობისათვის დამახასიათებელია ესტრადიოლის კონცენტრაცია <136 პკმოლ/ლ. დონეზე. ამ ნიშნულიდან უმნიშვნელო ცვლილებები შეინიშნება მენსტრუალური ციკლის სხვადასხვა ფაზაში. სასურველია ესტრადიოლზე ანალიზის ჩასატარებლად ნიმუშების შერჩევა მოხდეს ერთსა და იმავე ფაზაში. ქალებში მენოპაუზის მდგომარეობაში ფაზების განსაზღვრა უაღრესად გაძნელებულია ამ პერიოდში არარეგულარული მენსტრუალური ციკლის გამო. გამოკვლევის ყოველი მონაწილე იმყოფებოდა მენოპაუზის მდგომარეობაში და ანალიზისთვის სისხლის აღების მომენტში ისინი შესაძლოა ყოფილიყვნენ მენსტრუალური ციკლის სხვადასხვა ფაზაში.

მიუხედავად იმისა, რომ მიღებული შედეგები ატარებს აღწერით ხასიათს, ისინი ერთმნიშვნელოვნად მიუთითებს იმაზე, რომ არც „ფემოლენულტრას“ და არც „კლიმაქტ-ჰელის“ გამოყენება არ იწვევს სისხლის პლაზმაში ესტროგენის დონის მომატებას. ამრიგად, ეს პრეპარატები არ შეიძლება მივაკუთვნოთ ჩანაცვლებითი ჰორმონული თერაპიის პრეპარატებს. განსაკუთრებით ეს ეხება „კლიმაქტ-ჰელს“, რამდენადაც „ფემოლენ-ულტრასგან“ განსხვავებით ის არ შეიცავს ფიტოესტროგენებს. ფიტოესტროგენები არ იყო გამოვლენილი შესაბამისი ჯაუფის პაციენტების სისხლის ნიმუშებში, მაგრამ მსგავსი ნივთიერებები შეიძლება გარდაქმნილიყო 17-ვ-ესტრადიოლისგან განსხვავდულ სხვა ესტროგენულ მეტაბოლიტებად. პრეპარატი „კლიმაქტ-ჰელი“ შეიცავს მხოლოდ ჰორმოპათიურ ინგრედიენტებს, რომლებიც არ წარმოადგენენ არც ესტროგენებს, არც ფიტოესტროგენებს. ჰორმოპათიურ და ანტიჰორმოტერპურ თერაპიაში გამოიყენება სამკურნალო საშუალებები, რომლებიც მოქმედებენ როგორც ორგანიზმის რეაგირების და დაცვის მექანიზმები. ჰორმოპათიური თერაპია ახდენს თვითონ ორგანიზმის და მისი დამცველობითი მექანიზმების გააქტივებას და, ამგვარად, ის მიეკუთვნება მარეგულირებელ და მასტიმულირებელ მეთოდებს.

ნატუროპათიული მეთოდების უპირატესობის რწმენა იზრდება მთელ მსოფლიოში, ხოლო ჩანაცვლებითი ჰორმონოთერაპიის შესაძლო ნებატიური შედეგების გამო წარმოშობილი შიში კი ასტიმულირებს მკურნალობის უსაფრთხო ალტერნატიული მეთოდების ძებნას და მათ ჩართვას ზოგადად მიღებული მკურნალობის სქემებში. ქალისადმი

თანამედროვე საზოგადოების მოთხოვნების ზრდამ, ქალების მხრიდან გამოიწვია საპასუხო მოლოდინი ეფექტურ მკურნალობისადმი, რომელიც დაეხმარება მათ, შეინარჩუნონ სრულფასოვანი ცხოვრების წესი. ამ ფაქტით შეიძლება იმის ახსნა, თუ რატომ მიმართავენ ქალები მკურნალობის ისეთ საშუალებას, როგორიცაა ანტიჰორმოტერპური თერაპია და რატომ აკეთებენ ისინი ამას მამაკაცებზე უფრო ხშირად. სხვა შერჩევითი თერაპიის საშუალებები შეიძლება იყოს მცენარეული საშუალებები, ქიროპრაქტიკა, მედიტაცია, ფიტოესტროგენების შემცველი საკვები დანამატები და საკვები პროდუქტები. მაგრამ ზემოთ ჩამოთვლილი მეთოდების გამოსაყენებლად საჭიროა მათი გამოყენების უსაფრთხოების მტკიცებულება, ზოგიერთისთვის კი – გამოყენების ეფექტურობის დამატებიცებელი კლინიკური გამოკვლევები.

მოცემული კვლევებით მიღებული შედეგები ამტკიცებს პრეპარატ „კლიმაქტ-ჰელის“ ეფექტურობას და კარგ ამტანობას.

დასასრულს უნდა აღინიშნოს, რომ კლიმაქტ-ჰელი სიმპტომების სამკურნალო ჰორმოპათიურ პრეპარატ „კლიმაქტ-ჰელის“ გააჩნია ისეთივე ეფექტურობა, როგორიც ფიტოპრეპარატ „ფემოლენულტრას“ და, ამავე დროს, ახასიათებს უკეთესი ამტანობა.

ამრიგად, მიღებული შედეგები მოწმობენ, რომ პრეპარატი „კლიმაქტ-ჰელი“ წარმოადგენს თანამედროვე აქტიური ქალების ცხოვრების რიტმის შესაბამის ეფექტურ სამკურნალო თერაპიულ საშუალებას.

ავტორის მისამართი:

Dr. med. Bronwyn Penny
328 Alpin Way, Lynnwood, Pretoria,
Gaunteng,
Republic of South Africa

საქართველოს რეგიონები

პომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო აკადემიის საქართველოს განყოფილება საქართველოს რეგიონებში ექიმებისათვის ატარებს სემინარებს პომოტოქსიკოლოგიის, როგორც მარცულირებელი თერაპიის, ადგილის შესახებ თანამედროვე მედიცინაში.

აკადემიის ლექტორები, რომელთაც სპეციალური მომზადება გერმანიაში აქვთ გავლილი, კოლეგებს გადასცემებს საქუთარ გამოცდილებას ანტიპომოტოქსიკურ მედიცინაში.

სხვადასხვა სპეციალობის ექიმებისათვის სემინარები ჩატარდა ბათუმში, ქუთაისში, თელავში, ზუგდიდში, ზესტავონში, სენაკში..

მედიკოსები გაცვნებ მედიცინის ამ შედარებით ახალ საინტერესო მიმართულებას და იმედი გამოთქვეს, რომ პომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო აკადემიის საქართველოს განყოფილება კვლავ მარწვდის მათ ახალ-ახალ ინფორმაციას ბიოლოგიური და მარცულირებელი მედიცინის სფეროდა.



ქ. შათაიძი

**ქუთაისის დედათა და ბავშვთა სამკურნალო
დაგნოსტიკური
ცენტრის
ნეონატოლიგიური
განყოფილების გამგე
ვარიკო ნოღია**

— დიდი ხანია იცნობთ ანტიპომოტოქსიკურ პრეპარატებს?

— ანტიპომოტოქსიკურ პრეპარატებს თითქმის 10 წელია ვიცნობ. ვიყენებდი და ვიყენებ ვიბურკოლს, ეფურბიუმს, დისკუს კომპოზიტუმს, ტრაუმელს. ამ მედიკამენტებს საკმაოდ კარგად ვიცნობდი და კმაყოფილი ვთყავი ყოველთვის. ერთი პერიოდი, თითქოს, აღარ იყო ჩვენთან, ქუთაისის ქსელში და მოხარულები ვართ, რომ ბოლო წელია, რაც კვლავ გამოჩნდა. სხვათა შორის, ექიმებიც ძალიან გააქტიურდნენ. როდესაც ამ პრეპარატს გამოიყენებ, კმაყოფილი ხარ, თანაც უკუჩვენება არ აქვს და ამდენი ანტიბიოტიკებისა და სხვადასხვა ქიმიური მედიკამენტების ფონზე ბიოლოგიური პრეპარატები ძალიან კარგია. მით უმეტეს, საქართველო ცნობილი იყო ბუნებრივი სამკურნალო საშუალებებით და ძალიან მოხარულები ვართ, რომ ამ პრეპარატების მოხმარების დონემ მოიმატა და სიამოვნებით ვთანა-მშრომლობთ.

— ძალიან საინტერესოა, 10 წლის პრაქტიკა გქონათ. ხომ არ გვეტყოდით, რომელ პრეპარატებს უფრო ხშირად იყენებთ?

— მოგახსენებთ. ეს პრეპარატები — ვიბურკოლი, ეფურბიუმი, ტრაუმელის ყველა ფორმა, — ძალიან კარგად მუშაობს პერიატრიაში. ახლა დავიწყეთ ანგინ-ჰელისა და ლიმფომიოზოტის ჩართვა მკურნალობის სქემებში. მე, მაგალითად, სულ უფრო ხშირად ვხმარობ ამ პრეპარატებს ბოლო ხანებში.

— დღეს ჩატარდა პირველი სემინარი ქუთაისში, რომელიც ანტიპომოტოქსიკური პრეპარატების შესახებ უფრო ღრმა ინფორმაციას მოიცავდა. რა შთაბეჭდილება დაგრჩათ სემინარზე, რამე ახალი თუ გავგთ? — სემინარი ძალიან კარგი იყო. საერთოდ, ახლის გაება და მოსმენა, თანაც, გამოცდილი სპეციალისტებისაგან, ძალიან სასიამოვნო და აუცილებელია. დღევანდელ სემინარზე კარგად იყო მოწოდებული ყველა ამ პრეპარატის მოქმედება, განსაკუთრებით მათი შეთავსება; მაგალითად, რა დროს უნდა სადღენაჟო თერაპიის ჩატარება, რა დროს — იმუნომოდულაცია და უჯრედების გააქტიურება. ლექტორმა კარგად აგვიზესნა ანტიპომოტოქსიკური თერაპიის სტრატეგია, ძალიან კმაყოფილები დავრჩით. ასეთი სემინარები, რა თქმა უნდა, ბევრს მოგვცემს. მომავალშიც თუ გაგრძელდება, კარგი იქნება.

— პომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო აკადემიის საქართველოს განყოფილებას დაგვემილი აქვს სემინარების გარდა, პომოტოქსიკოლოგიის ღრმა კურსის წაკითხვა. ეს იქნება ამ პრეპარატებისა და, საერთოდ, კონცეფციის კიდევ უფრო ღრმად გაცნობის საშუალება. მაინტერესებს თქვენი აზრი, რამდენად საჭიროა ექიმებისთვის, მედიცინის ამ მართულების უფრო ღრმად გაცნობა?

— რა თქმა უნდა საჭიროა, კარგია და აუცილებელი. რაც უფრო ღრმად გაეცნობი, მით უფრო თავისუფლად დანიშნავ ბიოლოგიურ პრეპარატებს, იმიტომ, რომ, თუ ექიმი დარწმუნებული არ არის მედიკამენტის მოქმედებასა და შედეგში თამამად ვერ დანიშნავს მას. ამიტომ, უმჯობესია უფრო ღრმად გაცნობა. ყველა სფერო ასეა, განსაკუთრებით კი მედიცინა, მით უმეტეს, როცა ახალი მიმართულებაა. ჩვენ ახლა გარკვეული ვართ ანტიბიოტიკებში, ფერმენტებში. პომოტოქსიკოლოგია ფართო წრისათვის შედარებით მაინც უფრო ახალია. ხომ მართალს ვამბობ?

— რა თქმა უნდა.

— ამიტომ ყველა სემინარი კარგია და რაც უფრო მეტად გავიცნობთ, უფრო კმაყოფილები ვიქნებით.

— ხომ არ გქონიათ ამ ხნის მანძილზე რაიმე უჩვეულო შემთხვევა ანტიპომოტოქსიკური პრეპარატების გამოყენებისას?

— იცით რა არის, ეს პრეპარატები უფრო ხანგრძლივად უნდა მიიღო. არის პაციენტი, რომელსაც ეჩქარება. მწვავე პროცესებში ისეთ სწრაფ ეფექტს არ გვაძლევს ბიოლოგიური პრეპარატები. სამაგიეროდ, ხანგრძლივად მიღების შემთხვევაში შედეგი კარგია. მაგალითად, ჩემს პრაქტიკაში უარყოფითი შედეგი არ მქონია. ზოგჯერ მშობელს უნდა, რომ ერთ კვირაში, 10 დღეში იყოს შედეგი. ვიბურკოლი მართლაც იძლევა სწრაფ ეფექტს. დანარჩენ პრეპარატებს უნდა ცოტა ხანგრძლივი მიღება.

— ეს ხომ არ არის დამოკიდებული იმაზე, როგორც ბრძანეთ, რომ უფრო ღრმად უნდა იცნობდეთ პრეპარატებსა და მათ მოქმედებას, რომ სწორად იყოს გამოყენებული. ვიბურკოლი სწორად არის გამოყენებული, მაგრამ სხვა არ ვიცით, როგორ გამოვიყენოთ ან უბრალოდ, არ გამოვიყენებია ამათუ იმ შემთხვევაში?

— ყველა შემთხვევაში, რა თქმა უნდა, არ არის გამოყენებული. ვცდილობთ, რომ ბევრი პრეპარატი გამოვიყენოთ, თან ისეთი შეთავსებით, როგორიც არის მოწოდებული. წიგნებიც გვაქვს, ახლა ეს სემინარიც ჩატარდა. მომავალში, აღბათ, უფრო გავაფართოვებთ მუშაობას.

— დიდი მადლობა, გისურვებთ წარმატებებს!



**ქ. ქუთაისის სამსარეო
კლინიკური საავადმყოფოს
რენიმატოლოგი
მუზავანაშვილი**

— დიდი ხანია, რაც ამ პრეპარატებს იყენებთ?

— საქმალო დიდი ხანია, ოღონდ არ ვიცოდი რომელი ფირმის იყო.

კაქტუს კომპოზიტუმს დაახლოებით 10 წელია ვთყენებ. რაც შემოვიდა, მას შემდეგ. პრეპარატი შემთხვევით მოხვდა ჩემთან და მომეწონა.

— ვისი რჩევით გამოიყენოთ? — ფარმაცევტმა მირჩია. ჰომოპათიური საშუალებების დანერგვა რეანიმაციაში, აღბათ ბევრს გააკვირვებს. თქვენი პრეპარატები გამოვიყენე თქვენი ერთ-ერთი უურნალის წაკითხვის შემდეგ, რომელშიც იყო ასეთ ფრაზა:



„ექიმებს სტანდარტი კი არ ზღუდავთ, არამედ მათივე კონფორმიზმი და სიახლის უცოდინრობა“. ამ ფრაზის ქვეტექსტი ასე გავიგე: ექიმებს ზღუდავთ საკუთარი გონიერებულებულობა. მე რევოლუციური ბუნება მაქს, სულ დინების წინააღმდეგ მივდივარ. ამიტომ გამიჩნდა პროტესტის გრძნობა. გავიფიქრე, ამ პრეპარატების გამოყნება თუ შეიძლება თერაპიაში, რატომ არ შეიძლება რეანიმაციაში? დავიწყე პრეპარატების ხშირი გამოყენება. ვიყენებ, ცერებრულ კომპოზიტუმს, ტრაუმელს, ჰემიტენისტუმს.

მქონდა ასეთი შემთხვევა: რეანიმაციაში მოხვდა ავადმყოფი თავის ტვინის მწვავე იშემიური ინსულტით. ნევროპათოლოგთან ერთად აღვადგინეთ ვიტალური ფუნქციები და დავიწყეთ ავადმყოფის მკურნალობა. ვიფიქრე, რატომ არ შეიძლება ცერებრულ კომპოზიტუმი დავნიშნო და არ ვუცალო სხვა წამალს, როცა მას უცურვენება არა აქვს და არც გვერდით ეფექტს მომცემს. გამოვიყენე აღნიშნული პრეპარატი და ძალიან კარგი შედეგი მომცა. ასე თანდათან შემოვიდა ეს პრეპარატები ჩემს პრაქტიკაში და დღეისთვის საქმაოდ ბევრს ვიყენებ.

— ძალიან საინტერესოა თქვენი გამოცდილება. რაიმე უჩვეულო შემთხვევები ხომ არ გქონიათ? საინტერესო სპეციალობა გაქვთ. თან ისეთ პრეპარატებს ასახელებთ, რომ ჩემთვისაც ძალიან საინტერესოა რეანიმაციაში მათი გამოყენების შედეგები. საინტერესო შემთხვევებზე ხომ არ მოგვიყენებით?

— მოგახსენებთ. ჰემიტენისტის დროს ერთ-ერთი კოაგულობათიური დაზიანებებისას გამოვიყენეთ ჰემიტ კომპოზიტუმი და გასაოცრად მცირე დროში მოგვცა ძალიან კარგი შედეგი. კოაგულოპათია თითქმის მთლიანად აალაგა. ღვიძლისა და ელენთის პათოლოგიები ჰემიტოლოგებთან მეტია, ვიდრე რეანიმატოლოგებთან. ამ შემთხვევის შემდეგ ჰემიტოლოგმაც დანერგა პრა-

ქეტიკაში თქვენი პრეპარატების გამოყენება და გარდა ჰეპარ კომპოზიტუმისა დღეს ძალიან აქტიურად იყენებს ვერტიგოპელს, ნევროპელს. რენიმაციაში ჩემთან ერთად მუშაობს ლალა თოდაბე, რომელიც ასევე საკმაოდ ხშირად იყენებს ცერებრუმ კომპროზიტუმს და ჰეპარ კომპოზიტუმს. ჩვენ, რენიმატოლოგები ხომ ძირითადად ნებისმიერ ავადმყოფზე ზემოქმედებას აგრესიული დოზებით ვახდეთ. მოგეხსენებათ, რენიმაცია, ადამიანის სიცოცხლის გადასარჩენად ხშირად მოითხოვს აგრესიული დარტყმითი დოზების გამოყენებას. ეს კი, იწვევს ტოქიოგერ ეფექტს და გვერდით მოვლენებს. ანტიკომოტონესიკური პრეპარატების სახით საუკეთესო დამცველი საშუალება გამოგვიგზავნა უფალმა და რატომ არ უნდა გამოვიყენოთ?

— სხვათა შორის, თქვენ ჩემთვის აღმოჩენა
ძრძანდებთ. ძალიან საინტერესო საკითხებზე სუ-
ბრობთ.

დღეს სემინარი ჩატარდა. ამ სემინარზე რაიმე თუ იყო ახალი თქვენთვის?

— ད୍ରାଘେନ୍ଦ୍ରାଲ୍ଲି ଶ୍ରୀମିନାରାତିର ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ମେ ଉତ୍ତରଣ ଗାସାକ୍ଷିତୁରେ ମୁଖ୍ୟାନ୍ତାବାସ. ଦେଵରୀ ଶାନ୍ତିରେରେବେଳ ଏବଂ ଆଶାଲ୍ଲି ରାମ ଗାସାକ୍ଷିତୁରେ ପ୍ରାଣୁମ୍ଭାଲ୍ଲିବେ ଏବଂ ଲୋହପ୍ରାଣମୁନୀଶ୍ଵରୀରେ ତାପିଶ୍ଵରୀରେ ଏବଂ ମାତାପାତ୍ର ଅଶ୍ଵରେ ଏବଂ ଗାମ୍ଭୀର୍ଯ୍ୟରେ ଏବଂ କରାକ୍ଷିତୁରାମି. ତୁ ଏକମଦେ, ଦୀନଲୋଗୁର କରାକ୍ଷିତାରାତ୍ରେବେ ପାଇୟିବେ ଏବଂ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ କାରାକ୍ଷିତାରାତ୍ରେବେ ପାଇୟିବେ ଏବଂ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ କାରାକ୍ଷିତାରାତ୍ରେବେ ପାଇୟିବେ.

— თვითონ პრეპარატების მოქმედების მექანიზმი, ან სხვა რაიმე თუ არის თქვენთვის სისტემის თვითონ რომელ სივრცეში მოშენდება?

- მე ტოქსიკოლოგიაში ვმუშაობ. ეს პრეპა-
რატები ტოქსიკოლოგიისათვის რომ განსაკუთრე-
ბულია, ამაში ორი აზრი არ არსებობს და ზუსტად
პრეპარატორულექტორები, ნეფროპროტექტორებია სა-
ჭირო. ჩვენთან საკმაოდ ხშირია თვითმკვლელობის
შემთხვევები. მწვავე შემთხვევის შემდეგ, სწორედ



ამ სტანდარტების, სიმღირის და სხვადასხვა პრო-გრამების გაუქმების გამო 3-4 დღის შემდეგ გვიხდება სტაციონარიდან მწვავე ავადმყოფების გაწერა. ჩვენ მათზე მეთვალყურეობას მაინც ვაგრძელებთ. ერთს დარიშხანი ჰქონდა მიღებული, სასწაულით გადავარჩინეთ სიკვდილს. ცნობილია რამდენი თავისუფალი რადიკალია ამ დროს ორგანიზმში დაგროვილი, რა ეფექტს მოახდენებ სხვადასხვა ორგანიზე და რა ქრონიკული დავადებების გამოწვევა შეუძლიათ. ასეთი ავადმყოფები, სამწუხაროდ, ძირითადად ახალგაზრდები არიან, მათი პატრონებიც დაინტერესებულნი არიან, რომ ავადმყოფობა ქრონიკულ დავადებაში არ გადაიზარდოს, ამიტომ თავისუფლად გვთანხმდებიან გამოვიყენოთ ანტიპომოტოქიური პრეპარატები. მოგეხსენებათ, მათი გამოყენება არ იწვევს გვერდით აფექტებს, ალერგიულ დატვირთვას, უმტკივნეულოა მისაღებად. სხვათა შორის, ამ პრეპარატების გაცნობა ქალბატონი შორენა სულავას დამსახურებაა. მოვლენები ჯაჭვური რეაქციით განვითარდა. კლინიკურ საავადმყოფოში 12 ექიმი მუშაობს სხვადასხვა ანტიპომოტოქიური პრეპარატით. ყველას აქვს თავისი საკუარელი პრეპარატი.

— ოქვენს კოლეგებს რამეს ხომ არ ურჩიე-
ვდით?

— კურჩიეთ და სწორედ ამიტომ მოიმატა
განკურნებულ ავადმყოფთა რაოდენობამ. მაგალი-
თად, **ლიმფომილზოტს** სისტემაზურად იყენებენ ნე-
ფროლოგები, ჰეპატოლოგები, ნევროპათოლოგები,
კარდიოლოგები. ძალიან მოსწონთ ეს პრეცერატი
და მის გარეშე თითქმის არც ერთი ავადმყოფი არ
გადის მკურნალობის კურსს. ვფიქრობ, საჭიროა კი-
დევ უფრო გააქტიურდეს ურთიერთობები.

— პომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო აკადემიის საქართველოს განყოფილებას დაგვევმილი აქვს პომოტოქსიკოლოგიის უფრო ღრმა კურსის წაითხვა, რათა ძვირიცინის ამ დარგს, და პრეპარატებს უფრო ღრმად გაეცნოთ. თქვენ თუ მიღებთ მონაწილეობას ამ სემინარზე?

— სიამოვნებით. მაშინ მეტი მონაცემები მექნება და ანტიპოლოგესიკურ პრეპარატებშიც უფრო გარევეული ვიქენები. რამდენიმე თვევა რაც ინტენსიურად ვმუშაობ და ძალიან კმაყოფილი ვარ. **დისკუსიონპროცესი**, მაგალითად ჩემს პრაქტიკაში შემოიტანა ჩვენმა მთავარმა ექიმმა კოტე ხელაძემ, რომელიც ამ პრეპარატის გარეშე თითქმის არ მუშაობს.

- რომელ დავაძღებების სამკურნალოდ იყენება?

— ბატონი კოტე ანგიოქირურგია. ამ პრეპარატს ისეთი ტეკვილისმომხსნელი ეფექტი ჰქონდა,

რომ ძალიან მოეწონა. მას ეფექტურად იყენებს ანგიოპათიების დროს. ჩვენ ხერხებლის დაავადებებშიც აქტიურად დავნერგეთ მისი გამოყენება და ჩვენი საავადმყოფლან ყველა იყენებს: ნეიროქირურგი, ნევროპათოლოგი, კარდიოლოგი. **ტრაუმელის** მაღამოსაც ხშირად იყენებს ბატონი კოტე. ჩვენი, ექიმების სურვილია, გამოსცეთ ფარმაკოპეის ტიპის ლიტერატურა. მაშინ უფრო მეტი ექიმი დაინტერესდება. ექიმები ცოტა კონსერვატიულად მაოზროვნე ხალხია და თუ ამ პრეპარატების მოქმედების ფარმაკოდინამიკა არ გაიაზრეს, ისე წამალს ვერ დანიშნავენ... ვაბანკზე წასვლა განსაკუთრებით ავანტიურისტებს უყვართ და ყოველთვის მთვლილენ მედიცინაში ავანტიურისტად. მაქვს ნდობის ფაქტორი, ვიღაცას დავარწმუნებ, მაგრამ ეს საკმარისი არ არის, საჭიროა სახელმძღვანელო. წიგნი მაინც სხვაა და ეს აუცილებელია.

— ბიოლოგიური მედიცინის და პომოტოქსიკოლიგის საზოგადოების მიერ შემს 4-ჯერ არის გამოცემული წიგნი „პომოტოქსიკოლოგია და ანტიპომოტოქსიკური თერაპია“ (მოქლე კურსი). ახლა მზადდება ამ წიგნის მე-5-ე განახლებული გამოცემა, რომელშიც იქნება ბევრი სიახლე. ვეცდებით, დროულად მოგაწოდოთ.

- გისურვებთ წარმატებებს!
- თქვენც ასევე. კიმედოვნებ საერთო ძალისხმევით, ბუნებრივი საშუალებებით უფრისტურად განკურნავთ პაციენტებს!
- დიდი მადლობა ჩამოპრანებისათვის და ესეთი საინტერესო სემინარისათვის!

5. თელავი

ქ. თელავის რაიონის სოფელ წინანდლის საექიმო ამბულატორიის უბნის ექიმი შლია რაზმაძე

- დიდი ხანია იცნობთ ანტიპომოტოქსიკურ პრეპარატებს?
- 2008 წლის ზაფხულიდან, როდესაც თელავში თქვენს მიერ მოწყო ბიოლოგიური პრეპარატების პრეზენტაცია. მას შემდეგ ვიცნობ.
- ანუ ერთი წლის წინ გაივთ ამ პრეპარატების არსებობა?

— დიახ, მაგრამ სიმართლე რომ გითხრათ, მაშინ დიდი ყურადღებით არ მოვკიდებივარ. აპრილშიც დავესწარი თქვენს მიერ ჩატარებულ სწავლებას და დავიწყე ანტიპომოტოქსიკური პრეპარატების დანიშნა ჩემი პაციენტებისათვის. დღეს სემი-



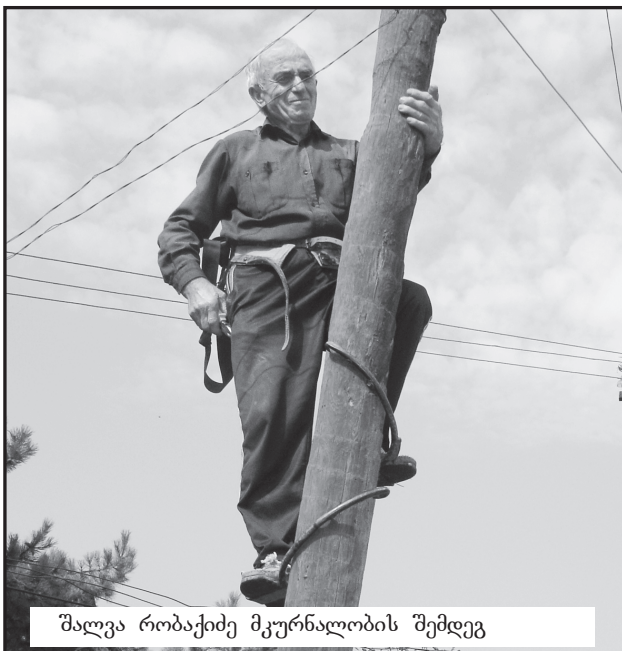
ნარულ მეცადინეობაზე კიდევ უფრო მეტი გავიგებ და ძალიან კმაყოფილი ვარ. ადრე ვმუშაობდი ექიმპედიატრად და ძირითადად მხედებოდა დაავადებების მწვავე ფორმები. ახლა ჩვენი უბანი გაიყო ორ ნაწილად და ვმუშაობ როგორც უბნის ექიმი. ასაკიან პაციენტებში, შესაბამისად, უფრო მეტად მხედება ქრონიკული დაავადებები. არ შემიძლია არ აღვნიშნო, რომ ბიოლოგიური პრეპარატების გაცნობა და გამოყენება ძალიან დროული იყო ჩემს პრაქტიკაში. დიდი ხანია ექიმები ვერმნიბოთ, რომ რაღაც ახალი სიტყვაა საჭირო მედიცინაში და ეს მედიკამენტები მივიღე როგორც ღვთის საჩუქარი, რადგან ძალიან კარგი შედეგები მომცა.

— რა დავადებებისას გამოიყენეთ ჩვენს მიერ გაცნობილი პრეპარატები?— მე პირადად ანტიპომოტოქსიკური პრეპარატები გამოვიყენე პოლიართოიტის, პოლაგრის შემთხვევაში, ბაგჟვებში ქრონიკული დაავადებების, ქრონიკული ტონზილიტების და ლიმფადენიტების დროს, ასევე შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებებისას.

— რა შედეგები მიიღოთ?— განსაკუთრებით



კარგი შედეგი მივიღე პოდაგრის შემთხვევაში. ჩემთან მოვიდა შალვა რობაქიძე, 75 წლის მამაკაცი, რომელიც წლების განმავლობაში პოდაგრით არის დაგადებული და საქმაოდ დიდი ზომის, მრავლობითი კვანძები აღნიშნებოდა, აუტანელი ტკივილები სტანჯავდა, ჩატარებული ჰქონდა აქმდე არსებული ყველანაირი მკურნალობა. ამ პაციენტთან მკურნალობაში მე ჩავრთე ტრაუმელი და ლითოუმელი. დაახლოებით 10-14 დღის შემდეგ პაციენტი მოვიდა ძალიან გახარებული და გაღიმებული. როგორც ჩემმა თანამშრომლებმა აღნიშნეს, ასეთი გაღიმებული ეს კაცი არასოდეს უნახავთ. ძალიან კმაყოფილი იყო თვითონაც, ასეთ შედეგს არ ელოდა. ამბობდა,



შალვა რობაქიძე მკურნალობის შემდეგ

რომ აშკარად დაუპატარავდა პოდაგრული კვანძები მკურნალობის შედეგად და ტკივილებიც იმდენად შეუმცირდა, რომ დაუბრუნდა თავის პროფესიას და განაგრძოს ელექტრიკოსად მუშაობას.

— თქვენ აპირებთ თუ არა მასთან მუშაობის გაფრილებას. პოდაგრა საქმით როგორ დაკავდებად ითვლება და კვანძები ასე უცებ არ გაივლიდა? — რამდენი დროც სჭირდება ამ კვანძების ჩალაგებას, იმდენივე დრო უნდა მათ მკურნალობას და ალაგებას. პაციენტი ისეთი კმაყოფილია ამ შედეგით, რომ თანახმა განაგრძოს მკურნალობა.

— ძალიან კარგი. სხვა დაკავდების დროს როგორი შედეგი იყო?

— მეორე არის თირკმელში კონკრემენტის შემთხვევა. აქაც კარგი შედეგები მქონდა და ეს პაციენტიც თანახმა, რომ განგრძოს მკურნალობა. რაც შეეხება ბავშვებს, მათ უკვე დაწყებული აქვთ

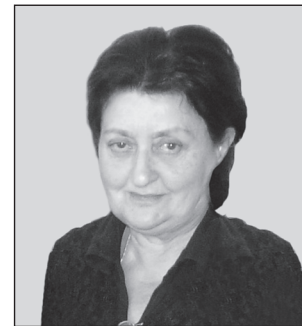
ლიმფომიოზოტით მკურნალობა და შედეგით ისინიც კმაყოფილი არიან. რადგან კარგი შედეგები მაქვს, შემდგომშიც განვაგრძობ და უფრო გავაფართოვებ ანტიპომოტიკებით პრეპარატების გამოყენებას.

— დიდი მადლობა, გისურვებთ წარმატებებს!

— მეც დიდ მადლობას გიხდით, რადგან ძალიან კმაყოფილი ვარ ბიოლოგიური პრეპარატებით, პაციენტების დადგებითი განწყობით და კარგი შედეგებით.

ქ. ვოთი

ქ. ვოთის სამშობიარო
სახლის ექიმი
მეან-გინეკოლოგი
მაყვალა
ამაღლობაელი



— ვიცი, რომ

გამოცდილი საეცალისტი ბრძანდებით. პომოტოესიკოლოგის შესახებ დღეს პირველად გაიგეთ თუ ადრეც იცოდით?

— გასული წლის ზაფხულში დავესწარი თქვენს მიერ ფოთში მოწყობილ პრეზენტაციას და ზოგიერთ საკითხზე გარკვეული წარმოდგენა მქონდა.. დღეს კი მეან-გინეკოლოგთათვის ცალკე ჩატარდა სემინარი და ძალიან კარგი შთაბეჭდილება მოახდინა, რადგან განხილული იყო ძირითადად ყველა აქტუალური გინეკოლოგიური დააგადება, მათი მკურნალობის სქემები, პრეპარატები. ახლა ამ ცოდნის გარღმავება და პრაქტიკაში გამოყენებაა საჭირო.

— წინა ჩამოსკლისას გაცნობილი პრეპარატები თუ გამოვიყენებით პრაქტიკაში?

— ვერ მოგატყუებთ, არ დამინიშნავს. შევეცდები ახლა ფართოდ გამოვიყენო, ჩემს პრაქტიკაში



დაგნერგო ეს მედიკამენტები. დღეს უფრო ღრმად გავეცანით პომოტოქსიკოლოგიის თეორიას და აუცილებლად გამოვიყენებთ ამ პრეპარატებს.

— თქვენ უკვე იძეთ გავიჩნდათ, რომ ანტიჰიმოტოქსიკური პრეპარატების გამოყენებას ეფექტი იქნება თქვენს პრაქტიკაში?

— აუცილებლად იქნება ეფექტი. მე ოპტიმისტურად განვეწყო.

— რომელი დაავადებებია თქვენს პრაქტიკაში ყველაზე ხშირი?

— ანთებითი დაავადებები, სიმსივნური წარმონაქმნები, უშვილობა. პრობლემები ძალიან ბევრია. ბევრ პაციენტს თბილისში ვაგზავნით, რადგან ჩვენი ლაბორატორია თუ გამოკვლევის მეთოდები ჯერ კიდევ არ არის თანამედროვე სტანდარტების დონეზე. როცა დიაგნოზი ლაბორატორიული გამოკვლევებით დაზუსტებულია, ჩვენ ადგილზე ვმკურნალობთ.

— თუ გაქვთ სურვილი, რომ ანალოგიურ სემინარებს კიდევ დაესწროთ?

— დიდი სურვილი გავაქვს, ისევ მალე გინილოთ ჩვენთან, რათა ახალი პრეპარატების შესახებ ცოდნით კიდევ უფრო გავმდიდრდეთ.

— უღრმესი მაღლობა მოძრანებისათვის. მინდა, გისურვოთ წარმატებები ამ როგორ დარგში და თქვენს პრად ცხოვრებაშიც.

— დიდი მაღლობა. დიდ მაღლობას ვუხდით „ბიოლოგიური მედიცინისა და პომოტოქსიკოლოგიის საზოგადოების“ ყველა ლექტორს და პირადად თქვენ.



ბევრი რამ გავიგე, დიდი ინფორმაცია მივიღე, ამიტომ ამ პრეპარატების გამოყენება ჩემს მიერ კიდევ უფრო გაიზრდება. მართალია, წიგნი მაქვს და ვკითხულობდი, მაგრამ ლექციას დიდი მნიშვნელობა აქვს.

— დიდი გამოცდილება გქონიათ. 4 წელია რაც ამ პრეპარატებით მუშაობთ და რა შევიძლიათ თქვათ ივივე დიზენს კომპიუტებზე ან ცერებრუმ კომპიუტებზე?

— ამ პრეპარატების გამოყენებისას ძალიან კარგი შედეგი მაქვს. არ მივეკუთვნები ისეთ ექიმებს, რომლებიც რაიმე სხვა მიზეზის გამო გამოიყენებს წამალს. ვიყენებ იმისთვის, რომ კარგი შედეგი მოვიღე და ამ წლების განმავლობაში ავადმყოფები უკამაყოფილოები არ ყოფილან.

— სოდ არ გქონიათ რაიმე უჩვეულო განკურნების შემთხვევა ამ პრეპარატებით? — ჩემი ავადმყოფები ძირითადად ასაკოვანი ხალხია და, სიმართლე გითხრათ, სრული განკურნება ინსულტების დროს და დისკოზური რადიკულიტების დროს არ ხდება, ხოლო რემისია კი ხანგრძლივია. შემდეგ მოდიან ეს ავადმყოფები და ამბობენ, რომ 2-3 წელიწადი არაური გვტკინა, კარგად ვიყავითო.

— ანტიომოტოქსიკური პრეპარატები იმით გამოირჩევა, რომ სანკრძლივი რემისიას იღებთ?

— არა მხოლოდ. ამ პრეპარატებს იმ კრიტერიუმით ვირჩევ, რომ არატოქოსიკურებია. მყავს ავადმყოფები, რომლებიც არასტეროიდულ პრეპარატებს ვერ იღებენ იმის გამო, რომ აქვთ წყლულოვანი დაავადება, ეროვნიერი ან თუნდაც ჩვეულებრივი გასტრიტი, გადავიდივარ ამ პრეპარატებზე, რომლებიც სრულიად უკნებელია და ძალიან დიდი ეფექტი აქვთ. პაციენტებს, რა თქმა უნდა, ვაფრთხილებ, რომ უცებ შედეგი არ დადგება, მაგრამ გარკვეული დროის შემდეგ კარგი ეფექტი აქვს და არც რაიმე გვერდითი მოვლენები არ ახასიათებთ.



**ქ. ფოთის
ცენტრალური
კლინიკური
საავადმყოფო,
ნევროლოგი
მანანა
შალელაშვილი-
ოდიშარია**

— თქვენ პირველად მრანდებით ასეთ სემინარზე?

— სემინარზე პირველად ვარ, მაგრამ 2005 წლიდან ვსარგებლობ ბიოლოგიური პრეპარატებით.

— რომელ პრეპარატებს იყენებთ?

— მე ნევროლოგი ვარ და ვიყენებ ვერტიგო-ჰელს, ცერებრუმ კომპიუტებზე, დისკეს კომპიუტებზე, ცელს, ტრაუმელს. დღეს სემინარზე ძალიან

www.heel.com.ge

Spascupreel®

ბინავი და განივზობინი ნაწილის საჭიროების

- ქორცისტიკი, ყუჭისა და თომისაგორუ ნანღავის
ნყლელი, თიხემის და მუცელის ჭვალი, ღისმენობება,
უხე ყაჟი, ყივანახველი, ყანთების გაღაძაბვა და
სხვა ღავაღებები

ე უ ჩემი
უ ვები



არ შეიცავს მავნე და საორზო აპრალულ ნივთიერებებს!

Herba Ex
-Heel = **Luce** - სიცოცხლის ფორმულა
Est

+ 995 32 39-49-87

— მოძალუში კიდევ გვაქვს დაგევმილი ჩამოსკლა და კიდევ უფრო გავიღრმავებთ ამ ცოდნას. გესაუძრებით პრეპარატების მოქმედების მექანიზმებზე. კიდევ თუ გაქვთ ასეთ სემინარზე დასწრების სურვილი?

— რა თქმა უნდა. დღევანდელი სემინარიდან ძალიან ბევრი ახალი ცოდნა შევიძინე. დარწმუნებული ვარ, რომ უფრო მეტ პრეპარატს გამოვი-

ყენებ. მე თერაპევტი ვარ, ვიწრო სპეციალობით კი — ნევროლოგი. როდესაც ჩემთან ნევროლოგიური ავადმყოფი მოდის ზოგჯერ მჭირდება, რომ დავიხმარო ის პრეპარატები, რომლებიც სხვა დაავადებებზე მომეხმარება.

— დიდი მაღლობა, მინდა, გისურვოთ წარმატებები თქვენს როგორ საქმიანობაში!

გთავაზობთ პომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო აკადემიის საქართველოს განყოფილების მიერ უახლოესი პერიოდის დაგეგმვის სემინარების ცხრილს

სემინარი	თემა	ჩატარების ადგილი	ჩატარების თარიღი
I	<ol style="list-style-type: none"> საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემის დაავადებების ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა ანთებითი დაავადებებისა და ნეიროენდოკრინული დარღვევების ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა გინეკოლოგიაში საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებების ანტიკომოტოქსიკური თერაპია პედიატრიაში 	ზესტაფონი	18.11.2009
II	1. შარდგამომყოფი სისტემის დაავადებების ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა	ქუთაისი	06.11.2009
	2. ნეიროენდოკრინული დაავადებების, კეთილთვისებიანი წარმონაქმნების ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა გინეკოლოგიაში	ფოთი	12.11.2009
	3. სასუნთქი გზების დაავადებების ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა პედიატრიაში	ზუგდიდი	13.11.2009
		სენაკი	26.11.2009
		ბათუმი	27.11.2009
		ზესტაფონი	22.12.2009
III	1. სასუნთქი გზების დაავადებების ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა	თელავი	21.11.2009
	2. ბიომარეგულირებელი მედიცინა (პპ პრეპარატების გამოყენება) მეან-გინეკოლოგიაში	ქუთაისი	01.12.2009
	3. ანტიკომოტოქსიკური მკურნალობა კარდიორევმატოლოგიაში	ფოთი	10.12.2009
		ზუგდიდი	11.12.2009
		სენაკი	16.12.2009
		ბათუმი	17.12.2009
		ზესტაფონი	02.02.2010
		თელავი	05.12.2009
IV	1. ბიომარეგულირებელი მედიცინა (პპ პრეპარატების გამოყენება) ენდოკრინოლოგიაში	ქუთაისი	19.01.2010
	2. საშვილოსნოს ყელის დაავადებების პპი	ფოთი	29.01.2010
	3. ანტიკომოტოქსიკური თერაპია ნეონატოლოგიაში	ზუგდიდი	30.01.2010
		სენაკი	05.02.2010
		ბათუმი	06.02.2010
		ზესტაფონი	02.03.2010
		თელავი	05.03.2010

კუანძემის წხოვრება

V	<p>1. პომოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები და პომეოპათიის საფუძვლების მნიშვნელობა პომეოპათიაში</p> <p>2. პომოტოქსიკოლოგიის სამი სვეტი და მკურნალობის დიზაინი</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>თელავი</td><td>23.01.2010</td></tr> <tr><td>ქუთაისი</td><td>12.02.2010</td></tr> <tr><td>ფოთი</td><td>17.02.2010</td></tr> <tr><td>ზუგდიდი</td><td>26.02.2010</td></tr> <tr><td>სენაკი</td><td>10.03.2010</td></tr> <tr><td>ბათუმი</td><td>16.03.2010</td></tr> <tr><td>ზესტაფონი</td><td>02.04.2010</td></tr> </table>	თელავი	23.01.2010	ქუთაისი	12.02.2010	ფოთი	17.02.2010	ზუგდიდი	26.02.2010	სენაკი	10.03.2010	ბათუმი	16.03.2010	ზესტაფონი	02.04.2010
თელავი	23.01.2010															
ქუთაისი	12.02.2010															
ფოთი	17.02.2010															
ზუგდიდი	26.02.2010															
სენაკი	10.03.2010															
ბათუმი	16.03.2010															
ზესტაფონი	02.04.2010															
VI	<p>1. საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებების ანტიპომოტოქსიკური თერაპია</p> <p>2. ენდომეტრიუმის დაავადებების აპი ბავშვთა ონფექციები. აცრების გართულებების</p> <p>3. პროფილაქტიკა და მკურნალობა ანტიპომოტოქსიკური პრეპარატებით</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>თელავი</td><td>20.02.2010</td></tr> <tr><td>ქუთაისი</td><td>12.03.2010</td></tr> <tr><td>ფოთი</td><td>26.03.2010</td></tr> <tr><td>ზუგდიდი</td><td>31.03.2010</td></tr> <tr><td>სენაკი</td><td>07.04.2010</td></tr> <tr><td>ბათუმი</td><td>30.04.2010</td></tr> <tr><td>ზესტაფონი</td><td>04.05.2010</td></tr> </table>	თელავი	20.02.2010	ქუთაისი	12.03.2010	ფოთი	26.03.2010	ზუგდიდი	31.03.2010	სენაკი	07.04.2010	ბათუმი	30.04.2010	ზესტაფონი	04.05.2010
თელავი	20.02.2010															
ქუთაისი	12.03.2010															
ფოთი	26.03.2010															
ზუგდიდი	31.03.2010															
სენაკი	07.04.2010															
ბათუმი	30.04.2010															
ზესტაფონი	04.05.2010															
VII	<p>1. პეპატო-ბილიარული სისტემის აპი</p> <p>2. ბიომარეგულირებელი მედიცინა (აპ პრეპარატების გამოყენება) ოფთალმოლოგიაში</p> <p>3. ბიომარეგულირებელი მედიცინა (აპ პრეპარატების გამოყენება) სტომატოლოგიაში</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>თელავი</td><td>20.03.2010</td></tr> <tr><td>ქუთაისი</td><td>13.04.2010</td></tr> <tr><td>ფოთი</td><td>23.04.2010</td></tr> <tr><td>ზუგდიდი</td><td>29.04.2010</td></tr> <tr><td>სენაკი</td><td>12.05.2010</td></tr> <tr><td>ბათუმი</td><td>28.05.2010</td></tr> <tr><td>ზესტაფონი</td><td>01.06.2010</td></tr> </table>	თელავი	20.03.2010	ქუთაისი	13.04.2010	ფოთი	23.04.2010	ზუგდიდი	29.04.2010	სენაკი	12.05.2010	ბათუმი	28.05.2010	ზესტაფონი	01.06.2010
თელავი	20.03.2010															
ქუთაისი	13.04.2010															
ფოთი	23.04.2010															
ზუგდიდი	29.04.2010															
სენაკი	12.05.2010															
ბათუმი	28.05.2010															
ზესტაფონი	01.06.2010															
VIII	<p>1. გულ-სისხლძარღვთა სისტემა</p> <p>2. ბიომარეგულირებელი მედიცინა (აპ პრეპარატების გამოყენება) ნევროლოგიაში</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>თელავი</td><td>17.04.2010</td></tr> <tr><td>ქუთაისი</td><td>07.05.2010</td></tr> <tr><td>ფოთი</td><td>19.05.2010</td></tr> <tr><td>ზუგდიდი</td><td>29.05.2010</td></tr> <tr><td>სენაკი</td><td>11.06.2010</td></tr> <tr><td>ბათუმი</td><td>23.06.2010</td></tr> <tr><td>ზესტაფონი</td><td>30.06.2010</td></tr> </table>	თელავი	17.04.2010	ქუთაისი	07.05.2010	ფოთი	19.05.2010	ზუგდიდი	29.05.2010	სენაკი	11.06.2010	ბათუმი	23.06.2010	ზესტაფონი	30.06.2010
თელავი	17.04.2010															
ქუთაისი	07.05.2010															
ფოთი	19.05.2010															
ზუგდიდი	29.05.2010															
სენაკი	11.06.2010															
ბათუმი	23.06.2010															
ზესტაფონი	30.06.2010															
IX	<p>1. სპეციალური მეთოდები, რომელშიც გამოიყენება აპ პრეპარატები (ბიოპუნქტურა, პომეოსინიატრია, პომეომეზოთერაპია, აუტოპეროთერაპია)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>თელავი</td><td>04.06.2010</td></tr> <tr><td>ქუთაისი</td><td>16.06.2010</td></tr> <tr><td>ფოთი</td><td>06.07.2010</td></tr> <tr><td>ზუგდიდი</td><td>13.07.2010</td></tr> <tr><td>სენაკი</td><td>21.07.2010</td></tr> <tr><td>ბათუმი</td><td>01.08.2010</td></tr> <tr><td>ზესტაფონი</td><td>28.07.2010</td></tr> </table>	თელავი	04.06.2010	ქუთაისი	16.06.2010	ფოთი	06.07.2010	ზუგდიდი	13.07.2010	სენაკი	21.07.2010	ბათუმი	01.08.2010	ზესტაფონი	28.07.2010
თელავი	04.06.2010															
ქუთაისი	16.06.2010															
ფოთი	06.07.2010															
ზუგდიდი	13.07.2010															
სენაკი	21.07.2010															
ბათუმი	01.08.2010															
ზესტაფონი	28.07.2010															

ბიოლოგიური მედიცინის აკადემიისა და საქართველოს რესპირაციის ასოციაციის ერთობლივი აქციები

ტრადიციად იქცა საქართველოს ბილოგიური
მედიცინისა და ჰომოტოქსიკოლოგის საზოგადოების
მონაწილეობა საქართველოს რესპირაციული ასო-
ციაციის მიერ ორგანიზებულ კონფერენციებში.

კონფერენციები ორგანიზებული იყო მაღალ
დონეზე და ყველა მოხსენება იყო ძალზედ საინ-
ტერესო.

მოხსენები თემაზე – ანტიჰომოტოქსიკური
თერაპიის ეფექტურობას ქრონიკული ობსტრუქციუ-
ლი ბრონქიტების მკურნალობის დროს – გააკეთეს
ბიოლოგიური მედიცინის საზოგადოების ლექტორები-
მა ქალაქ ზუგდიდში 23 თებერვალს და ქალაქ
ჭუთაისში 18 მაისს ეპა ზერეკიძემ და 11 ივნისს

დაბა ურექში ანა ქაჯაიაძე.

ინფორმაციამ დიდი ინტერესი გამოიწვია კონ-
ფერენციის მონაწილეთა შორის. საქართველოს
რესპირაციული ასოციაციის პრეზიდენტმა ბატონ
თამაზ მაღლაკელიძემ აღნიშნა, რომ სასუნთქი გზე-
ბის დაავადებებს შორის ქრონიკული ობსტრუქციუ-
ლი დააგადებები გავრცელებული და რაც მთავარია,
ყველაზე ვერაგი ფორმა. ამიტომ ამ დაავადების
მკურნალობისათვის ყველა ახალი მეთოდი ძალიან
საინტერესოა. საინტერესოა ასევე ამ მეთოდის და
პრეპარატების აპრობაცია საქართველოს პაციენტე-
ბის შორის.



მარცხნიდან მარჯვნივ: პროფ. ვ. ქაცარავა, პროფ. ი. ჩხაძე,
პროფ. თ. მაღლაკელიძე, პედ.მეც.დოქ. თ. ტერუნაშვილი



ზეგდიდი



ჭუთაისი



ურეკი

ანტიკომოტოქსიკური პრეპარატი „ოკულოჰელის“ გამოყენების გამოცდილება ბავშვებში

**ტ. ბაბენკო – უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის რადიაციული მედიცინის სამეცნიერო
ცენტრის პოლიკლინიკა**

ექიმი-ოფთალმოლოგი არც თუ იშვიათად ხვდება ბავშვებში ფოლიკულური კონიუნქტივიტის გამოვლინებებს. პაციენტები ერთდებან კაშკაშა შუქს, უჩივიან ქავილს, წვას და უსიამოვნო შეგრძნებებს თვალებში. მშობლები ბავშვებს ამჩნევენ თვალების შეწილებას, მოჭუტვას, ზოგჯერ ცრემლდენას. ფოლიკულურ კონიუნქტივიტს საფუძლად უდევს ლიმფოდური ქსოვილის ფოლიკულური პიპერპლაზია, რომელიც წარმოიქმნება არახელსაყ-

ნებოდა კაშკაშა შუქისადმი შიში, კითხვისას უსიამოვნო შეგრძნებები თვალებში. დათვალიერებისას გამოვლინდა: ორივე თვალის მხედველობის სიმახვილე -1,0; ორივე თვალის კონიუნქტივა ზომიერად ჰიპერემიული, ფაშარი, შეშუცებული; ქვედა გარდამავალ ნაოჭზე ცალკეული გამჭვირვალე ფოლიკულების არსებობა, ცოტაოდენი ლორწო, ოპტიკური ნაწილები გამჭვირვალე; ემეტროპიული რეფრაქცია. შუქისადმი ძლიერი შიშის და ცრემლდენის გამო თვალის ფსკერის შესწავლა გართულებული იყო.



რელი გარეგანი ფაქტორების ხანგრძლივი ზემოქმედების შედეგად. ფოლიკულური კონიუნქტივიტის სამკურნალოდ ტრადიციულად გამოიყენება ანთების საწინააღმდეგო, ანტიპისტამინური და ანტიმიკრობული საშუალებები. აღნიშნული პრეპარატებით ხანგრძლებურნალობა არ იძლევა სასურველ შედეგს, ხოლო ხანგრძლივი კურსი ზრდის ალერგიის განვითარების და მედიკამენტებთან შეჩვევის ალბათობას, ამიტომ დიდ ინტერესს იწვევს ანტიპიმოტოქსიკური პრეპარატი რპულოჰელი (Oculoheel), რომელსაც გააჩნია ანთების მარეგულირებელი, არაპირდაპირი ანტიმიკრობული, ტკივილგამაყუჩებელ და ტროფიკული მოქმედება. ამავე დროს რპულოჰელის გამოყენებისას არ აღინიშნება გართულებები და გვერდითი მოქმედებები. პრეპარატი არ იწვევს წვას, არასასიამოვნო შეგრძნებებს, კარგად გადაიტანება ბავშვების მიერ. მოვიყვანთ რამოდენიმე კლინიკურ შემთხვევას:

შემთხვევა 1. 16 წლის ბიჭს აღნიშნებოდა I ტიპის შაქრიანი დიაბეტის მძიმე ფორმა. თვალის ფსკერის მდგომარეობის შესწავლის მიზნით დაენიშნა ოფთალმოლოგთან კონსულტაცია. ბიჭს აღნიშ-

დაგნოზი: ორივე თვალის ფოლიკულური კონიუნქტივიტი.

მკურნალობა: პრეპარატი რპულოჰელი 1-2 წვეთი სამჯერ დღეში ორივე თვალში 7 დღის განმავლობაში, რპიულოჰელი – თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში 1 თვის განმავლობაში. განმეორებითი კონსულტაცია 7 დღის შემდეგ. მე-8 დღეს შუქისადმი შიში და ცრემლდენა გაქრა. თვალის ფსკერის დათვალიერებამ გამოავლინა ორივე თვალის ბადურის ანგიოპათია.

შემთხვევა 2. გოგონა, 6 წლის. მშობლებმა მოგვმართეს ბავშვის მიერ თვალის ხშირი ხამხამის და მთელი თვის განმავლობაში თვალში უცხო სხეულის შეგრძნების გამო. დათვალიერებისას გამოვლინდა: ორივე თვალის მხედველობის სიმახვილე 1,0; ოპტიკური ველი გამჭვირვალე, ორივე თვალის კონიუნქტივა ზომიერად ჰიპერემიული, ზედაპირულ ფენებში წვრილი გამჭვირვალე ფოლიკულები. ლორწოვანი გამონადენი, თვალის ფსკერი ნორმის ფარგლებში.

დაგნოზი: ორივე თვალის ფოლიკულური კონიუნქტივიტი.

მკურნალობა: რპულოჰელი თითო წვეთი 3-ჯერ დღეში 10 დღის მანძილზე, ვიტამინთა კომპლექსი მულტიტაბსი ასაკობრივი დოზირების მიხედვით. მკურნალობის ბოლოს: ჩივილები არ არის. დათვალიერებამ აჩვენა, რომ ორივე თვალის კონიუნქტივა ვარდისფერია, არის ცალკეული მცირე ფოლიკულები. რეკომენდებული იქნა: ექიმ-ოტო-

ლარინგოლოგის კონსულტაცია, გამოკვლევა ჭიებზე და ვიტამინოთერაპია.

შემთხვევა 3. ბიჭი, 13 წლის, კომპიუტერული თამაშების „მოყვარული“. ჩივილი: თვალებში აღნიშნებოდა მწვავე ტკივილები, პერიოდულად არამკვეთრი მხედველობა. დათვალიერებისას გამოვლინდა: ორივე თვალის მხედველობის სიმახვილე 1,0; სკიასკობით გამოვლინდა მიოპიური რეფრაქცია 0,5 დიოპტრი. ოპტიკური ველი გამჭვირვალე; კონიუქტივა მცირედ შეშუპებული და შესქელებული, სისხლძარღვები მკვეთრად გაფართოებული; ქვედა ქუთუთოს გარდამავალ ნაოჭში აღინიშნა ვარდისფერი გამჭვირვალე ფოლიკულები; ორივე თვალის ბალურის საწყისი ანგიოდისტონია.

დიაგნოზი: ორივე თვალის აკომოდაციის სპაზმი, ფოლიკულური კონიუქტივიტი.

მეურნალობა: მხედველობითი რეჟიმი, შეეზღუდა კომპიუტერთან მუშაობის დრო, მხედველობითი

დატვირთვის და დასვენების მონაცვლეობა, „ვარჯიში“ თვალებისათვის, პრეპარატი რეულოპელი 1-2 წევთი 3-ჯერ დღეში 14 დღის განმავლობაში, ვიზიონბალანსი 1 ტაბლეტი 1-ჯერ დღეში 1 თვის განმავლობაში. მკურნალობის შედეგად მხედველობის სიმახვილე 1,0: რეფრაქცია ემეტროპიულია, ორივე თვალის ლორწოვანა ვარდისფერია, ფოლიკულები არ არის.

მოყვანილი კლინიკური შემთხვევები გვიჩვენებს რამდენად ეფექტურია ანტიპომოტიქსიკური პრეპარატის რეულოპელის გამოყენება ბავშვებში თვალების ქრონიკული დავადებების მკურნალობისას.

Биологическая Терапия №4, 2006, стр.18

Опыт применения антигомотоксического препарата Окулохель у детей.

Бабенко Т.Ф. Поликлиники научного Центра радиационной медицины АМН Украины, Киев.

მსოფლიოს მეცნიერების სიახლენი

მათეთრებელი პრემები – ვერცხლის ფენი

კანის გასათეთრებლად განკუთვნილი კრემები შეიძლება ვერცხლისწყლით მოწავლის პოტენციურ წყაროს წარმოადგენდეს. ამგვარი შემთხვევები გამოვლინდა ევროპის ზოგიერთ ქვეყანაში. უხარისხო პროდუქცია წარმოებულია მესამე სამყაროს ქვეყნებში, მაგრამ მოხვდა ევროპელ მომხმარებლებთან. ვერცხლისწყალი კანის გავლით აღწევს

ორგანიზმი და გროვდება ღვიძლში, თირკმლებში და თავის ტენიში. ძალიან ხშირად ინტოქსიკაცია ლატენტურად მიმდინარეობს და აშკარა ხდება მხოლოდ უკიდურესი დაგვიანებით.

Art Derm, 2008; 34(7): 274-278

სპრინგი დეპრესიის გამოსავლება

ზოგიერთი შეფასების მიხედვით დეპრესიით იტანჯება განვითარებული ქვეყნების მოსახლეობის 5-10% და მხოლოდ შემთხვევათა ნახევრის გამოვლინება ხდება ექიმების მიერ. გერმანელი ფსიქიატრების მიერ შემოთავაზებული ახალი მინი-ტესტი, ექსპრეს-სკრინინგი დაგვეხმარება ამ პრობლემის

გადაწყვეტაში. თუმცა ეს ტესტი, მეთოდოლოგიის თვალსაზრისით, არა არის დაცული ცრუ დადებითი პასუხებისგან, ის საშუალებას იძლევა მხედველობიდან არ გამოგვრჩეს პაციენტის პოტენციური პრობლემები.

Psich Praxis 2008; 35(6): 294-301

პრემათია დეპრესიის და შიშის მკურნალობაში

დიუკის უნივერსიტეტის (აშშ) სამედიცინო ცენტრის მონაცემებით კლასიკური პომეოპათიის გამოყენება შემთხვევათა 62%-ში ახდენს ზემოხსენებული დავადებებისა და სინდრომების კუპირებას. ორაპიაში ყველაზე ფართოდ გამოიყენება პრეპარატები: *Nux vomica, Arsenicum album, Ignatia,*

Aconitum, Gelsemium, Staphisagria, Lycopodium, Sepia, Aurum metallicum, Argentum nitricum. ამასთან, პომეოპათიური მედიკამენტები უფრო მსუბუქად მოქმედებს, ვიდრე ფარმაკოქიმიური საშუალებები.

Altern Compl Ther 2008; 2

ძრონიგული ობსტრუქციული ბრონქიტის ანტიჰომოტოქსიკური თერაპია

ს. გ. პოპოვიჩი, უკრაინის ბიოლოგიური მედიცინის აკადემია, ქ. კიევი.

ფილტვების ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადება (ზერდ) და, კერძოდ, ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტი (ქრბ) წარმოადგენს საგ-მაოდ გავრცელებულ დაავადებას. მისი აქტუალობა განპირობებულია ფილტვების ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების მქონე პაციენტთა შორის ინვალიდობისა და სიკვდილიანობის ზრდით. ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტი ხასიათდება ბრონქების ქრონიკული დიფუზური ანთებით, რომელსაც მივყვართ ობსტრუქციული ტრიპით განვითარებული ფილტვების ვენტილაციის პროგრესულ მოშლამდე. ეს ვლინდება ხველებით, ქოშინით და უხვი ნახელით. იმისათვის, რომ ავამაღლოთ ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის თერაპიის ეფექტურობა, შევამციროთ დაავადების განვითარების ტემპი და მისი რეციდივების სიხშირე, აგრეთვე, ავამაღლოთ პაციენტების ცხოვრების ხარისხი, აუცილებელია მოიძებოს ფილტვების ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის პათოგენურ რგოლებზე შესაძლო ზემოქმედების გზები, რომელებიც მითითებული არაა თერაპიის სტანდარტული სქემების მიხედვით.

ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის დროს ბრონქების ლორწოვანი გარსის უჯრედების ფუნქციის მოშლას ხელს უწყობს: ქვედა სასუნთქ გზებში პათოლოგიური ფლორის პერსისტირებადი კოლონიზაცია, დაცვის ადგილობრივი მექანიზმების აქტიურობის დაჭვევითება და ოქსიდაციური სტრესის ნეგატიური შედეგების გაძლიერება. ანთებითი პროცესის გაძლიერება და ლიმფური დრენაჟის ბლოკადა განაპირობებს ფილტვების გამტარობის შემცირებას, რაც ნეგატიურად აისახება ბრონქების ვენტილაციაზე. ანტიოქსიდაციური მექანიზმების დათრგუნვას ენდოგენური ტოქსიკური ნივთიერებების წარმოქმნის ფონზე და თვითრეგულაციის მექანიზმების გამოფიტვას თან ახლავს ბრონქების ლორწოვანი გარსის უჯრედებში ჟანგვა-აღღენითი პროცესების დარღვევა. დისტროფიული და დეგენერაციული პროცესების განვითარება, მუკოცილიარული პარატის დაბალი ფუნქციური აქტივობა, ფაგოციტოზის დათრგუნვა მიმდინარეობს ორგანიზმი ეგზოგენური ჰომოფოქსინების (თამბაქოს კვამლი და სხვ.) მუდმივი შეღწევის ფონზე, რაც თავის მხრივ, ხელს უწყობს თავისუფალი რადიკალების კასკადურ წარმოქმნას. ამგვარ პირობებში ბრონქული ხის ლორწოვანი გარსის დაზიანება იღებს მუდმივად მორქციდივე ხასიათს.

ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის მკურნალობაში ტრადიციული მედიკამენტური საშუალებების (კერძოდ ანტიმიკრობულების) არარაციონალური გამოყენება ხელს უწყობს ლორწოვანი გარსის უჯრედებში ტოქსიკური და დესტრუქციუ-

ლი პროცესების განვითარებას. გლუკოკორტიკოსტეროიდების (ბგპს) აქტიური გამოყენება მათ მიმართ რეზისტრების შესაძლო განვითარების გათვალისწინების გარეშე, არ აჩერებს ქვედა სასუნთქი გზების ობსტრუქციის პროგრესს. უფრო მეტიც, უჯრედშუა სივრცეში სხვადასხვა მეტაბოლიტების, მათ შორის თვით წამლების მეტაბოლიტების, დაგროვება ასუსტებს ბრონქების ფუნქციას და ზრდის მათ რეაქტიულობას.

ამასთან დაკავშირებით, აქტუალური და პათოგენურად დასბუთებულია ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის მკურნალობის სტანდარტულ სქემაში იმ პრეპრატების ჩართვა, რომლებიც ხელს უწყობენ თვითრეგულაციის მექანიზმების, იმუნური პასუხის, სადღენაურ ფუნქციის, ბრონქების ლორწოვანი გარსის დონეზე ენერგეტიკული და ალასტრიური ცვლის აქტივაციას და შეუძლიათ შესაბამისი დარღვევების განვითარების შეჩერება.

ამგვარ წამლებს მიეკუთვნება ანტიპაროტოქსიკური პრეპარატები (აპტპ). მათ თავისებურებას წარმოადგენს ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის განვითარების ყველა პათოგენეტიკურ რგოლზე ერთდროული მოქმედება. აპტპ-ის არსებით უპირატესობას წარმოადგენს მაღალი კლინიკური ეფექტურობა და გვერდითი მოვლენების არ არსებობა, რაც ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის მკურნალობაში მათი ფართოდ გამოყენების საშუალებას იძლევა. ანტიპარმოტოქსიკური პრეპარატების სპექტრი, რომლებიც ყველაზე მეტად შეესაბამება ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის თერაპიის ამოცანებს, მოიცავს:

ტრაუმელ (Traumeel) – ანთების მარეგულირებელი საბაზისო პრეპარატია, რომელიც ბუნებრივ იმუნორეგულაციურ მექანიზმებზე გავლენის მეშვეობით ახორციელებს ანთებითი პროცესის მიმდინარეობის ოპტიმიზაციას, რითაც ის პრინციპულად განსხვავდება ციკლოოქსიგენაზის მანქიბირებელი არასტერიოდული ანთების საწინააღმდეგო საშუალებებისაგან (აპსს). ეფექტურია, როგორც გამტვავების, ისე რემისიის პერიოდში. აგრეთვე გააჩნია შეშეპების საწინააღმდეგო, გამწოვა, იმუნომოდულაციური ეფექტი, აქტივებს ქსოვილების რეპარაციის პროცესებს. არ გააჩნია სელექციური და არასელექციური აპსს-ისთვის დამახასიათებელი შეზღუდვები და წინააღმდეგ ჩვენებები.

ლიმფომილიტოზი (Lymphomyosot) – უნიკალური პრეპარატია ლიმფური დრენაჟისათვის. ანთების კერიდან აძლიერებს ლიმფის დინებას, ააქტიურებს ლიმფური კვამების ბარიერულ ფუნქ-

ციას. გააჩნია იმუნომოდულაციური და გამოხატული დეტოქსიკაციური მოქმედება. ამაღლებს ქსოვილებში ნებისმიერი წამლის, მათ შორის ანტიაქტივული მედიკამენტების შეღწევადობას.

ექინეაცეა კომპოზიტუმი (Echinacea compositum) – უნივერსალური იმუნომოდულატორია. აქტიურებს არასპეციფიკურ და სპეციფიკურ იმუნიტეტს სხვადასხვა ეტიოლოგის (ვირუსული, ბაქტერიული, მიკობლაზმური და სხვ.) ბრონქიატების დროს. ახდენს ანთების საწინააღმდეგო და დეტოქსიკაციურ მოქმედებას. განსაკუთრებით აქტუალურია იმუნოდეფიციტური მდგომარეობის მქონე ჰაციენტებისათვის, რომლებიც ზოგადი ინტრექციაციის სინდრომის დროს მიღრეკილნი არიან ჩირქოვან-ანთებითი პროცესებისაკენ.

ბრონქალის-ჰელი (Bronchalis-Heel) მუკოლიზური და ამოსახველებელი საშუალებაა სხვადასხვა ტიპის ხველების დროს, რომელიც თან ახლავს ქვედა სასუნთქი გზების ანთებით და ობსტრუქციულ დავადებებს. აუმჯობესებს მუკოცილიარულ კლირენსს და ხელს უწყობს დილაობით ნახველის ეფექტურ ამოღებას.

ენგისტოლი (Engystol) – პრეპარატია, რომელიც აქტივებს ორგანიზმის არასპეციფიკურ ანტივირუსულ დაცვას მწვავე და ხშირად მორეციდივე რესპირატორული ინფექციების დროს. სინთეტიკური პრეპარატებისაგან განსხვავებით ის აბსოლუტურად უსაფრთხოა, არ გააჩნია შეზღუდვები და წინააღმდეგ ჩვენებები. გამოიყენება ვირუსული ინფექციით გამოწვეული ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის გამწვავების დროს. გრიპის ვირუსით გამოწვეული ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის ინიციაციის შემთხვევაში გამოიყენება პრეპარატი გრიპ-ჰელი (Gripp-Heel).

აუკოზა კომპოზიტუმი (Mucosa compositum) – ააქტიურებს ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსის რეპარაციულ პროცესებს. აღადგენს მის ყველა ძირითად ფუნქციას (სეკრეტორული, გამოყოფი, სატრანსპორტო (მუკოცირკულარული კლირენსი), დამცველობითი და სხვ).

კოენზიმ კომპოზიტუმი (Coenzime compositum) – საბაზისო ანტიკომოტოქსიკური პრეპარატია, რომელიც ასტრიმულირებს ნებისმიერი ასაკის ადამიანების ენერგეტიკულ პროცესებს. ამაღლებს **ატფ-ს** გამომუშავებას, აუმჯობესებს ვიტამინების და მიკროელემნტების ცვლას. ეფექტური ანტიოქსიდანტია. აუცილებელია გახანგრძლივებული პათოლოგიური პროცესებისა და ასთენ-ვეგეტატიური სინდრომის დროს.

უბიცინონ კომპოზიტუმი (Ubichinon compositum) – კომპლექსური პრეპარატია, რომელიც ხელს უწყობს ქსოვილოვანი სუნთქვისა და რეპარაციული პროცესების აქტივაციას. ნაჩვენებია ქრონიკული დავადებებისას ლორწოვან გარსში მიმდინარე დესტრუქციულ-დეგნერაციული პროცესების დროს, აგრეთვე ხანგრძლივი ან ტოქსიკური ფარმაკოთერაპიის შემდეგ. განსაკუთრებით აქტუალურია პაციენტებისათვის 40-45 წლის შემდეგ.

შეიძლება გამოყენებული იქნას დამოუკიდებლად, მაგრამ უფრო მიზანშეწონილია მისი გამოყენება პრეპარატი კორნებიზ კომპაზიტუმთან კომპლექსში.

აგნუს კომოდილემპსი (Agnus cosmoplex) (სანთლები) – ლორწოვან გარსებში ლორწოვანი და ჩირქოვანი ხასიათის სეკრეტის გამოყოფისას ააქტიურებს დეზინტენქსიკაციურ პროცესებს, აუმჯობესებს ბრონქული ხის დრენაჟს და აადვილებს ნახველის ამოღებას, განსაკუთრებით დილით ძილის შემდეგ.

გრიპ-ნოზოდ-ინიელი (Grippe-Nosode Injeel) – უზრუნველყოფს სპეციფიკურ იმუნომოდულაციურ და მადრენირებელ ეფექტს გრიპის ან სხვა რესპირაციული ვირუსული ინფექციების გართულების შედეგად გამოწვეული შინაგანი ორგანოების დაავადებების დროს. გამოიყენება ორგანიზმის ქსოვილებიდან ვირუსული ტოქსინების გამოყოფის სტიმულაციის მიზნით, რომლებიც დაგროვდა განუკურნებელი გრიპის ან სხვა რესპირაციული ვირუსული ინფექციების გართულების შედეგად. აგრეთვე ააქტიურებს ორგანიზმის ანტივირუსულ დაცვას და წარმოადგენს გრიპიზული ინფექციების პროფილაქტიკას ეფექტურ საშუალებას.

რეკომენდაციები ქრისტონიული ტერაპიაში

1. რემისის პერიოდში ქრისტონიული ტერაპიაში თერაპია.

ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის რემისის პერიოდში და ავადმყოფის სტაბილური მდგომარეობის დროს სტაბილური რემისის უზრუნველყოფის მიზნით ანტიპროტოქსიკური ტერაპია მიმდინარეობს საბაზისო მეურნალობის დადგენილ სტანდარტთან შერწყმით. მისი ჩატარება რეკომენდებულია წელიწადში მინიჭებულ როჯერ (შემოდგომით და აღრე გაზაფხულზე) (ცხრილი 1).

2. ქრისტონიული გამწვავების თავიდან აცილება მწვავე რესპირაციული ვირუსული ინფექციების პროფილაქტიკით

სეზონური რესპირაციული ვირუსული ინფექციების პროფილქტიკა, რომლებიც ხშირად იწვევენ ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის გამწვავებას, რეკომენდებულია ჩატარდეს პრეპარატებით ენგისტოლი და გრიპ-ჰელი შემოდგომა-ზამთრის პერიოდში, აგრეთვე გრიპის ეპიდემიის დროს (ცხრილი 2). გრიპის პროფილაქტიკისათვის აგრეთვე შეიძლება გამოყენებული იქნეს გრიპ-ნოზოდ-ინიელი (როგორც ეპიდემიის წინა პერიოდში, ასევე ეპიდემიის დროს).

3. ქრისტონიული გამწვავების თერაპია

ქრისტონიული გამწვავებისას, როგორც წესი, გამოიყენება საბაზისო პატეტ პრეპარატები (ლიმფო-

ცხრილი 1. ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტი რემისის პერიოდში

1 ეტაპი – სადრენაჟო თერაპია		
ბრონქული ხის ლიმფური დრენაჟი	ლიმფომიოზოტი	10 წვეთი, ენის ქვეშ, დღეში 3-ჯერ 3-4 გვირის განმავლობაში სეზონებს შუა პერიოდში
დამატებით: ლორწოვანის დესტრუქციულ-დეგენერაციული პროცესების დროს	გალიუმ-ჰელი	10 წვეთი, ენის ქვეშ, დღეში 3-ჯერ 3-4 გვირის განმავლობაში სეზონებს შუა პერიოდში
2 ეტაპი – ძროთადი თერაპია (სადრენაჟო თერაპიის დაწყებიდან 10-14 დღის შემდეგ ან მის ფონზე)		
უნივერსალური იმუნომოდულაცია	ექინაცეა კომპოზიტუმი	თითოეული პრეპარატის თითო ამპულა (2,2 მლ) კუნთში, კანქვეშ, 2-ჯერ კვირაში, სულ 5-10 ინექცია
ლორწოვანის მთლიანობის, მუკოცირკულარული კლირენსის და ადგილობრივი იმუნიტეტის აღდგენა	მუკოზა კომპოზიტუმი	

ცხრილი 2. რემისის პერიოდში ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის რესპირაციული ვირუსული ინფექციების სეზონური პროფილაქტიკა

მთელი შემოდგომა ზამთრის პერიოდის განმავლობაში	ენგისტოლი და/ან გრიპ-ჰელი	თითო ტაბლეტი ერთხელ დღეში უზმოზე, დღეში ერთ-ერთი პრეპარატი ან ორივე დღემონაცვლეობით
გრიპის ეპიდემიის პერიოდში	გრიპ-ჰელი და/ან ენგისტოლი	თითო ტაბლეტი დღეში 2-ჯერ: ან ერთ-ერთი პრეპერატი ან მონაცევლეობით (დილით-ენგისტოლი, სალამოს – გრიპ-ჰელი). ოჯახში ან სამსახურში ეპიდემიური სიტუაციის გამწვავების შემთხვევაში – დღეში 3-ჯერ. მრვი-ს გამწვავების სიმპტომების გამოვლენის შემთხვევაში მიღების მაინიცირებელ რეჟიმზე გადასვლა.

მიოზოტი, ტრაუმელი და ბრონქიალის-ჰელი). კონკრეტული იმუნომოდულაციური პრეპარატი შეირჩევა გამწვავების გამომწვევი აგენტის მიხედვით: ვირუსული აგენტის დროს – ენგისტოლი, გრიპ-ჰელი, ბაქტერიული აგენტის დროს – ექინაცეა კომპოზიტუმი. ქვემწვავე პერიოდში სატრანსპორტო ფუნქციის გასაუმჯობესებლად და ლორწოვანი გარსის აღსაღენად გამოიყენება მუკოზა კომპოზიტუმი. თუ გამწვავება ხანგრძლივია, მაშინ მკურნალობის

სქემას უმატებენ: კონკიდ კომპოზიტუმს უნიშნავენ ასალგაზრდა პაციენტებს ლორწოვან გარსში დეგენერაციული ცვლილებების არარსებობის დროს და უბიქინონ კომპოზიტუმს უნიშნავენ ხანდაზმულ პაციენტებს, აგრეთვე დეგენერაციული ცვლილებების ნიშნების არარსებობის დროს. ოპტიმალურ ვარიანტს წარმოადგენს ამ პრეპარატების ერთმანეთთან შეთავსებით გამოყენება (ცხრილი 3).

ცხრილი 3. ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის მკურნალობა გამწვავების პერიოდში

აპტაპ გამოიყენება ანტიბაქტერიულ პრეპარატებთან ერთად (მკურნალობის სტანდარტის შესაბამისად). ეს საშუალებას იძლევა შემცირდეს გვერდითი მოვლენების გამომწვევი ანტიბიოტიკებისა და სხვა პრეპარატების მიღების რაოდენობა, დოზები და ხანგრძლივობა.		
აღვავე პერიოდი		
I. სადრენაჟო თერაპია	ლიმფომიოზოტი	თითო ამპულა (1,1 მლ) კუნთში, კანქვეშ, დღეში ერთხელ, 3-5 ინექცია, შემდეგ დღეგამოშვებით კიდევ 2-3 ინექცია აუცილებლობის შემთხვევაში გადადინ წვეთების მიღებაზე - 10-10 წვეთი, ენის ქვეშ, დღეში 3-ჯერ 2-3 კვირის განმავლობაში

II.	ტრაუმელი	თითო ამპულა (2,2 მლ) დღეში ერთხელ დღეში ან დღეგამოშვებით, 5 ინექცია. უცილებლობის შემთხვევაში მკურნალობის გაგრძელება: კიდევ 5 ინექცია 1-2 დღის შუალედით ან პრეპარატის ტაბლეტირებულ ფორმაზე გადასვლა.	
III.	ბრონქიალის-ჰელი	თითო ტაბლეტი ენის ქვეშ, 2-3-ჯერ დღეში, ხველების ხშირი შეტევებისას – თითო ტაბლეტი 5-8-მილიგამდე დღეში დროის თანაბარი შუალედებით	
IV. იმუნომოდულაციური თერაპია			
აპტ პრეპარატები შეიორჩევა მაპროვოცირებელი მიკროორგანიზმების სახეობების მიხდვით			
IV.a.	ექინაცეა კომპოზიტუმი	თითო ამპულა (2,2 მლ) კუნთში კანქეშ დღეგამოშვებით, 2-3 ინექცია, შემდეგ კვირაში 2-ჯერ 5 ინექცია, მწვავედ მიმდინარეობის დროს 10 ინექციამდე	
IV.b. ვირუსული ინფექციებით განაპირობებული გამწვავება	გამოხატული ინტოქსიკაციის და 38*-ზე მაღალი ტემპერატურის დროს (გრიპის ან მრვი)	გრიპ-ჰელი*	თითო ამპულა (1,1მლ) დღეში ერთხელ, 2-3 ინექცია, შემდეგ დღეგამოშვებით 2-3 ინექცია, აუცილებლობის შემთხვევაში ტაბლეტებზე გადასვლა ან მანიცირებელი რეჟიმის დაწყება: თითო ტაბლეტი ყოველ 15 წუთში პირველ 2 საათის განმავლობაში, შემდეგ ყოველ 2 საათში 1-2 დღის განმავლობაში, შემდეგ დღეში 3-ჯერ გამოჯანმრთელებამდე
	ინტოქსიკაციის და დაბალი ტემპერატურული რეაქციების დროს (რესპირატორული ვირუსული ინფექციების დროს)	ენგისტოლი*	დაწყების მანიცირებელი რეჟიმით: თითო ამპულა (1,1 მლ), 2 ინექცია, შემდეგ დღეგამოშვებით 3-4 ინექცია ან თითო ტაბლეტი ყოველ 15 წუთში 1-2 დღის განმავლობაში, შემდეგ 3-ჯერ დღეში გამოჯანმრთელებამდე
* ერთ-ერთი პრეპარატით არასაკმარისი ეფექტურობით მეურნალობის დროს (ავადმყოფობის მე-2 მე-3 დღისთვის დაავადების პროგრესის სურათის არსებობისას) რეკომენდებულია პრეპერატების გრიპ-ჰელის და ენგისტოლის ერთდროული გამოყენება			
გვერდვავა პრიორი			
V.	მუკორეგულაციური და სადრენაჟო თერაპია. ლიორწოვან გარსში დეგენერაციული პროცესების პროცესები	მუკოზა კომპოზიტუმი	თითო ამპულა (2,2 მლ) კუნთში ან კანქეშ კვირაში 2-ჯერ, სულ 5 ინექცია, მძიმედ განვითარების დროს – 10 ინექციამდე
გახანგრძლივებული გამოვავებისას			
VI. გამააქტივებული თერაპია			
ატვ-ის გამომუშავების, ნივთიერებათა ცვლის, ანტიოქსიდაციური სისტემის სტიმულაციისათვის	კოენზიმ კომპოზიტუმი	თითო ამპულა (2,2 მლ) კუნთში, კანქეშ კვირაში 2-ჯერ, სულ 5 ინექცია, მძიმედ მიმდინარეობის დროს – კურსი 10 ინექციამდე	
ლიორწოვანში და ქსოვილებში დესტრუქციულ-დეგენერაციული პროცესების არსებობისას ქსოვილოვანი სუნთქვის სტიმულაციისთვის	უბიქინონ კომპოზიტუმი	თითო ამპულა (2,2 მლ) კუნთში, კანქეშ 2-ჯერ კვირაში, სულ 5 ინექცია, მძიმედ მიდინარეობის დროს – კურსი 10 ინექციამდე	

www.heel.com.ge

Bronchalis-Heel®

სასანოუ ბზუბის მწვავე ღა
ჰიონიკალი დავალგაბის
სამარხალო საშუალება



- ხველება
- ბჟონების
- ბჟონების ასთმა
- ტენიციის
- პლვანის
- ფილტვების ცეფიზება
- თამანაჭოს მწვავების წატახი



არ შეიძეგვ მავნე და სკორტში აპრეალულ ნივთიერებებს!

Herba Ex
|| ||
-Heel = Luce - სიცოცხლის ფორმულა
||
Est

+ 995 32 39-49-87

ერთეულობათი
www.heel.com.ge

დამატებით ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის კლინიკური გამოვლინებებიდან, მისი მიმდინარეობიდან და პაციენტის ანამნეზიდან გამოძლინარე, მკურნალობისთვის შეიძლება გამოყენებული იქნას სხვა აპტ პრეპარატები: სქელი, ძნელად ამოსაზველებული ნახელისას – აგნუს კოსმოპლექსი, ხოლო ანამნეზში გრიპის ან რესპირატორული ვირუსული ინფექციების და ბრონქიტის (როგორც ხშირი მრვი-ის გართულების) შორის კავშირის არსებობისას – გრიპ-ნოზოდ-ინიელი.

ანტიპომოტოქსიკური თერაპიის უპირატესობანი

1. ობსტრუქციული ბრონქიტის და ფილტების ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადებების მკურნალობაში ანტიპომოტოქსიკური პრეპარატების გამოყენება პრაქტიკოს ექიმს აძლევს რიგ შესაძლებლობებს და უპირატესობებს, რადგანაც საშუალებას აძლევს ჩატაროს ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის ეტიოპათოგენური მკურნალობა;

2. აპტ-პრეპარატები შეიძლება და უნდა გამოიყენებოდეს როგორც გამწვავების, ისე პაციენტის სტაბილური მდგომარეობის დროს. ანტიპომოტოქსიკური თერაპია ხელს უწყობს ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის მკურნალობის კლინიკური ეფექტურობის ამაღლებას, საშუალებას იძლევა

მინიმუმამდე იქნეს დაყვანილი ანტიბაქტერიული პრეპარატების, საინჰალაციო ბრონქოლიტიკების და კორტიკოსტეროიდების გამოყენება, აგრეთვე ამცირებს მათი გვერდითი მოვლენების განვითარების შესაძლებლობას.

3. ქრიბ-ის და ვერილ-ის არსებული სტანდარტული მკურნალობის და ანტიპომოტოქსიკური თერაპიის შერწყმა საშუალებას იძლევა უფრო ეფექტურად და მოდიფიცირებულად იქნეს გამოყენებული ქრიბ-ის თერაპიის სტანდარტები. რესპირატორული ვირუსებით განპირობებული ქრიბ-ის და ვერილ-ის არც თუ როგორი გამწვავების შემთხვევებში შესაძლებელია აპტ პრეპარატების, როგორც ალტერნატიული თერაპიული სტანდარტის გამოყენება.

4. აპტ პრეპარატების გამოყენება საშუალებას იძლევა შემცირდეს სასუნთქი გზების ლორწოვნის დეგენერაციული ცვლილებების განვითარების რისკი, გახანგრძლივდეს რემისია (პერიოდები გამწვავებებს შორის), შემსუბუქდეს გამწვავებების ხანგრძლივობა და გამოხატულება, ამაღლდეს აგადმყოფების ცხოვრების ხარისხი. აპტ პრეპარატების გამოყენება საშუალებას იძლევა შემდგომში შემცირდეს აგადმყოფების ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის მკურნალობის ყოველწლიური ხარჯები როგორც გამწვავების, ისე სტაბილური მდგომარეობის პერიოდებში.

მსოფლიოს მეწინერების სიახლენი

შეიძლება თუ არა ინფარქტის თერაპიის რატიოზაცია

მიოკარდიუმის ინფარქტის შემდგომ პაციენტების დაუყოვნებლივი კათეტერიზაცია ზრდის გადარჩენის შანსს. მსგავს შემთხვევებში ლეტალური შედეგი აღინიშნება 20 შემთხვევიდან მხოლოდ ერთხელ. მედიკამენტოზური ფიბრინოლიზის დროს სიკვდილიანობა 2-ჯერ უფრო მაღალია. მსგავსი ღონისძიებების არარსებობისას კი ლეტალური გამოსავლის ალბათობა კიდევ რამოდენიმეჯერ იზრდება.

სამწუხაროდ ევროპის განვითარებულ ქვეყნებშიც კი ეს სასწრაფო ღონისძიებები გამოიყენება მხოლოდ ყოველი მეოთხე პაციენტის მიმართ. ამრიგად, არსებობს რეზერვები ინფარქტის მქონე პაციენტთა სიცოცხლის გადასარჩენად.

Dtsb Med Wocbencsbr 2008, 133 (12):584-85

ჰამრის დაბიძურება ზრდის სიპლილიანობას

ჰაერის დაბინძურება, ნორმის ფარგლებშიც კი, სიცოცხლისათვის რისკს წარმოადგენს. მტკრის უმცირესი ნაწილაკების შემაღენლობის ზრდას 10 მგგ/მ3 მივყაროთ ასთმით, ბრონქიტით და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადებებით ავადობა 1%-ით, ხოლო ამ მიზეზებით გამოწვეული სიკვდილიანობა 0,6%-ით იზრდება. მაგალითად, აქტიური სატრანსპორტო მოძრაობის მქონე ქუჩიდან 75-მეტრიან ზონაში მცხოვრებ ბავშვთა დაავადებები 50%-ით ჭარბობს ამგვარი ქუჩებიდან შორის

მცხოვრებ ბავშვთა ავადობას. დაავადებების მთავარი მიზეზია გამონაბოლებების აირებზე ულტრაინიფერი გამოსხივების ზემოქმედება, აქტიურდება სტრესული სიგნალები, რომელებსაც მივყაროთ ფილტვების ანთებითი პროცესების, ასთმის და ქრონიკული ობსტრუქციული ბრონქიტის განვითარებადე. წვრილი მტკვრი კი გავლენას ახდენს არა მხოლოდ ფილტვებზე, არამედ გულზეც.

Dtsb Med Wocbencsbr 2008, 133 (14):733-36

ბიოპუნქტული გამოყენება ძრონიგული და ავადმყიდვის მკურნალობაში

დ-რი იან კურსშოტი, ბრიუსელი, ბელგია.

შესავალი

ბიოპუნქტურა – არის დადგენილი კლინიკური დღის განვითარების შესაბამისად ბიოლოგიური პრეპარატების შეყვანის მეთოდი განსაკუთრებულ მიდამოში, ქსოვილის სპეციფიურ ზონაში ან სხეულის წერტილებში¹. პრეპარატი შეიძლება იყოს შეყვანილი კანქეჭშ, სახსარში, კუნთში ან მყესებში². სამკურნალო საშუალებების შეყვანა სწორად შერჩეულ ზონებში ან წერტილებში აძლიერებს ზემოქმედების კლინიკურ ეფექტს. სულ უფრო მეტი ექიმი აცნობიერებს იმას, რომ ბიოპუნქტურის გამოყენებას შეუძლია გააფართოვოს პაციენტთა წრე³.

ამ მეთოდის გამოყენებისას ექიმები სმარობენ ანტიჰომოტოქსიკურ პრეპარატებს და ჰიალურონის მჟავას^{4,5,6}. მაგალითად, მატრიქსის ლიმფური დრენაჟისა და დეტოქსიკაციისთვის გამოიყენება პრეპარატი ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot), ხოლო ტრაუმელი (Traumeel) – ანთებითი პასუხის რეგულაციისთვის. პრეპარატ სპასკუპრელს (Spascupreel) იყენებენ კუნთების სპაზმისას, კონჟიმ კომპოზიტუმს (Coenzime compositum) – ქსოვილების აღსაღენად (უჯრედული დონის დაზიანებების დროს). პრეპარატი ცელი (Zeil) და ჰიალურონის მჟავა გამოიყენება სახსრების დეგენერაციული (ხრტილის დაშლისას) დაავადებებისა და ქრონიკული ტაკივილებისას. (სურ.1) ზოგიერთი სპეციალისტი თერაპიული ეფექტის გასაძლიერებლად ერთ შპრიცში ურევს რამოდენიმე პრეპარატს. (იხ. ცხრილი 1).

ნევრალური პასუხის მოდულაციისა და გაუტკივარებისათვის შეიძლება ადგილობრივი ანესთეზიური საშუალებების დამატება. ჩვეულებრივ, გამოიყენება ანესთეზიური საშუალებების დაბალი კონცენტრაცია: 0.5% პროკაინი, 0.25% ლიდოკაინი⁷. საინექციო ნარევში დაზიანებული შემართებელქსოვილოვანი სტრუქტურების (ფასციები, იოგები, სასახსრებათა, ძვლისსარზდელა) აღდგენის სტიმულირებისათვის საინექციო ზენარში შეიძლება დაემატოს პიპერტონული დექსტროზა.

ინიციატივის გაკეთების სისტემა და აღილი

დანიშნულების შესაბამისად დაზიანებულ ქსოვილებში, ტკივილის ზონებში ან სპეციალურ წერტილებში ბიოლოგიური პრეპარატები შეიყვანება კვირაში 1-ჯერ. ვიდრე ინექციას გავაკეთებდეთ, უნდა აგირჩიოთ მისი ნაირსახობა, რომელიც შეიძლება იყოს აღვილობრივი (მაგალითად მტკივნეულ ზონებში) ან დისტალური (მაგალითად ტრიგერულ წერტილებში); ასევე შეირჩეს შეყვანის ზერხი:

1. კანქეჭა,
2. კუნთში,
3. რბილ ქსოვილებში (მაგ. სასახსრებათაში ან მყესების ირგვლივ),
4. იოგებში, იმპლანტაციის არეში, ძვლისსაზღველაში.

კანქეჭა ინექციებისთვის	ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot) + ტრაუმელი (Traumeel)
რბილ ქსოვილებში ინექციებისთვის (მაგ. მყესებში)	ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot) + ტრაუმელი (Traumeel)
კუნთში ინექციებისთვის (გადატვირთვა, ტრავმა)	ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot) + ტრაუმელი (Traumeel)
კუნთში ინექციებისთვის (სპაზმი)	ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot) + სპასკუპრელი (Spascupreel)
იოგებში ინექციებისთვის	ტრაუმელი (Traumeel) + დექსტროზა
ქრონიკული ანთების დროს (უჯრედული დეგენერაცია)	ტრაუმელი (Traumeel) + კონჟიმ კომპოზიტუმი (Coenzime compositum)
სახსრების დეგენერაცია	ტრაუმელი (Traumeel) + ცელი (Zeil)

ცხრილი 1. ბიოპუნქტურისათვის გამოსაყენებელი პრეპარატების სტანდარტული კომბინაციების მაგალითი.



სურ. 1. პრეპარატი Zeel T გამოიყენება სახსრების ქრონიკული ტკივილის დროს ან ხრტილის დაზიანებით მიმდინარე სახსრების დეგენერაციული ცვლილებებისას.

კანქენები	ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot)
კუნთში	ტრაუმელი (Traumeel)
რბილ ქსოვილებში (მაგ. სასახსრე ჩანთაში ან მყესის ირგვლივ)	სპასკუპრელი (Spascupreel) ან სხვა სიმპტომური პრეპარატები (ჰომაკორდები)
იოგებში, იმპლანტაციის არეში, ძვლის საზრდელაში	კონჟიმ კომპოზიტუმი (Coenzime compositum), ცელი (Zeel)

ცხრილი 2. ბიოპუნქტურისათვის გამოსაყენებელი პრეპარატები.

საფეხური 1	კვირაში 1-ჯერ 2 კვირის განმავლობაში: ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot) + ტრაუმელი (Traumeel) მტკივნეულ წერტილებში
საფეხური 2	კვირაში 1-ჯერ 2 კვირის განმავლობაში: კუნთში ტრაუმელი (Traumeel) (ან ლიმფომიოზოტი + სპასკუპრელი (Lymphomiosot+Spascupreel) მიოფასციალური ტკივილის წერტილებში. ალტერნატიულად: ტრაუმელი (Traumeel) + დექსტროზა იოგებში
საფეხური 3	კვირაში 1-ჯერ 2 კვირის განმავლობაში: ტრაუმელი (Traumeel) + კონჟიმ კომპოზიტუმის (Coenzime compositum) ღრმა ინექციები ზემოთ ჩამოთვლილ წერტილებში.

ცხრილი 3. ქრონიკული ანთების ბიოპუნქტურით სტანდარტული მკურნალობის ტიპური მაგალითი.

ადგილობრივი ინექციების თანამიდევრობა

ქრონიკული ანთების მკურნალობისას ანტიმალური კლინიკური ეფექტის მისაღწევად აუცილებელია პრეპარატების საფეხურეობრივი პრინციპით შეყვანა. მაგალითად, პირველ საფეხურზე საჭიროა ლიმფური დრენაჟის ჩატარება, მატრიქსის ღოკალური გასუფთავებისთვის. ამ მიზნით გამოიყენება პრეპარატი ლიმფომიოზოტი (Lymphomiosot), კანქენება შეყვანით. შეძლევ ადგილობრივი იმუნომოდილაციისთვის ინიშნება ტრაუმელი (Traumeel) კუნთში. შემდეგი ეტაპისთვის საჭირო უფრო სპეციფიური პრეპარატების გამოყენება, მაგალითად, სპასკუპრელი (Spascupreel) ან პრეპარატი ჰომაკორდების ჯგუფიდან (რბილ ქსოვილებში). ბოლო ეტაპზე გამოიყენება უფრო ღრმა ზემოქმედების პრეპარატების (კონჟიმ კომპოზიტუმი-Coenzime compositum, ცელი-Zeel, დისკუს კომპოზიტუმი-Discus compositum) ინიცირება იოგებში (იხ. ცხრილი 2). ამ ნაშრომში აღწერილი პრეპარატების საფეხურო-

ბრივი გამოყენება დოგმა არ არის. აუცილებელია ისეთი პრინციპებით ხელმძღვანელობა, რომელიც არის დამოკიდებული კონკრეტული პაციენტის დავადებაზე. მკურნალობის დაწყება აუცილებელია პრეპარატი ლიმფომიოზოტის (Lymphomiosot) გამოყენებით, განსაკუთრებით ჰიპერმგმნობიარე პაციენტებისთვის. ცხრილში №3 წარმოდგენილი სამ საფეხურიანი 6 კვირიანი კურსი არის ქრონიკული დაავადებების ბიოპუნქტურული მკურნალობის ტიპური სქემა. პირველ საფეხურზე, ეპოდება კვირაში 1-ჯერ 2 კვირის განმავლობაში: ლიმფომიოზოტი + ტრაუმელი შერეული ერთ შპრიცში მტკივნეულ წერტილებში. მეორე საფეხურზე კვირაში 1-ჯერ 2 კვირის განმავლობაში: კუნთში ტრაუმელი (ან ლიმფომიოზოტი + სპასკუპრელი) მიოფასციალური ტკივილის არეში, შესაბამის მიოფასციალური ტრიგერულ წერტილებში. თუ მიოფასციალური ტკივილების წერტილები აღმოჩდება იოგებში, საჭიროა დაინიშნოს ტრაუმელი+დექსტროზის ნარევი. მესამე საფეხურზე კვირაში 1-ჯერ 2 კვირის

განმავლობაში: ტრაუმელი + კოენზიმ კომპოზიტუმის ან ცელი + კოენზიმ კომპოზიტუმის ღრმა ინექციები ზემოთ ჩამოთვლილ წერტილებში.

პროცედული ათოვავასის გაუსაღობისთვის გირაუნებულის კლინიკური გამოყენება

ქრონიკული ანთებების დროს ავტორი ჩვეულებრივ ატარებს ინიექციების ექსკვირიან კურსს, შემდგომი ექსკვირიანი ბიორეგულაციისა და საბოლოო განგურნების აღდგენითი პერიოდით. აუცილებლობის



1. პროცედული ტკივილი მხრის არეში



2. პროცედული ტკივილი მუხლის არეში



3. აქილევსის მყესის პროცედული ათოვაბითი აროცესი

შემთხვევაში შეძლება ეს კურსი განმეორდეს. ქვემოთ მოცემულია ქრონიკული ანთების მკურნალობის მაგალითები:

ქრონიკული ტკივილი მხრის არეში:

საჭიროა მკურნალობის დაწყება ლიმფომიოზოგი + ტრაუმელის ნარევის ინექციით მტკივნულ ზონებში (საფეხური 1). თუ გამოკვლევისას აღმოვაჩენთ მხრის ორთავა კუნთის მყესის სისუსტეს, საჭიროა დამატებითი ინიექციების გაკეთება მყესის ირგვლივ. პირველი კვირის შემდეგ ინიექცია მეორდება. მეორე საფეხურზე (მე-3, მე-4 კვირა) ლიმფომიოზოგი +

ტრაუმელის (ან სპასკუპრელი) ნარევი კეთდება შესაბამის კუნთებში (მაგ. გულმკერდის, ტრაპეციული, მორჩქვედა, იხ. სურათი 1). შეიძლება გამოვიყენოთ ტრაუმელი + დექსტროზის ნარევი მხრის კუნთებშის იოგებში (მაგ. სახსარგარე იოგები, ნისკარტ-ლავიწისებრი იოგი) ან სასახსრე ჩანთაში. მე-3 საფეხურზე (მე-5-მე-6 კვირა) ტარდება კოენზიმ კომპოზიტუმის ინექცია (ან ცელის – დეგენერაციული დაავადებების შემთხვევაში) სხვადასხვა სილრმეზე: მტკივნულ ზონაში კანქვეშ 1 (მე-5) კვირას და 2 (მე-6) კვირას მყესების ირგვლივ და/ან იოგებში.

შეხლის ქრონიკული ტკივილი

ჩვეულებრივი სქემა: ლიმფომიოზოგი + ტრაუმელის ნარევის შეყვანა კანქვეშ კვირაში 1-ჯერ, 2 კვირის განმავლობაში. შეხლის მყესის სისუსტის შემთხვევებში კეთდება მის ირგვლივ იგივე ნარევის ინიექციები. მე-3 და მე-4 კვირას (2 საფეხური) კეთდება ლიმფომიოზოგი + ტრაუმელის (ან + სპასკუპრელი) ნარევის კუნთშიდა ინექცია (მაგ: ოთხთავა კუნთში) ან ტრაუმელი-დექსტროზის ნარევის ინიექცია გვერდით იოგებში ან pes anserinus-ში (სურათი 2). მე-5 და მე-6 კვირას (საფეხური 3) იმავე მიდამოებში შეიყვანება კოენზიმ კომპოზიტუმი (ან ცელი სახსრების დეგენერაციული ცვლილებების შემთხვევაში).

აქილევსის მყესის ქრონიკული ანთება

1 საფეხური შედგება ორი კანქვეშა ლიმფომიოზოგი + ტრაუმელის ნარევის ინიექციების სეანსისგან (კვირაში 1-ჯერ). ინიექციები კეთდება მყესის გასწრების (სურათი 3). მე-3 და მე-4 სეანსების დროს კეთდება ტრაუმელის ინიექცია რბილ ქსოვილებში, რაც შეიძლება ახლოს მყესთან, ხოლო ლიმფომიოზოგი + ტრაუმელის (ან + სპასკუპრელის) ნარევი კეთდება კანჭის ტყუპ კუნთში (საფეხური 2). მე-5 და მე-6 სეანსის დროს მყესის ირგვლივ ან კანჭის ტყუპ კუნთში კეთდება კოენზიმ კომპოზიტუმი (საფეხური 3).

ლიტერატურა:

- Kersschot J. Biopuncture – A New Clinical Guide. Aartselaar, Belgium: Inspiration Publishing; in press.
- Kersschot J. Biopuncture and the Management of Sports Injuries. Albuquerque, NM: Jaysea Press; 2008.
- Barkauskas D. Biopuncture in Family Practice. Paper presented at: HSA Congress 2008; June 8, 2008; Drakensberg Mountains, South Africa.
- Smit A, O'Byrne A, Van Brandt B, Bianchi I, Kustermann K. *Introduction to Bioregulatory Medicine*. Stuttgart, Germany: Thieme Publishers; in press.
- Kersschot J. *Biopuncture in General Practice*. Aartselaar, Belgium: Inspiration Publishing; 2004: 56-57.
- Arnold W, Fullerton DS, Holder S, May CS. Viscosupplementation: managed care issues for osteoarthritis of the knee. *J Manag Care Pharm* 2007;13(4)(suppl):3-19.
- Iwama H, Akama Y. The superiority of waterdiluted 0.25% to neat 1% lidocaine for triggerpoint injections in myofascial pain syndrome: a prospective, randomized, double-blinded trial. *Anesth Analg* 2000;91(2) : 408-409.

ანტიჰომოტოქსიკური თერაპია და ქალის ჯანმრთელობა

მედ. დოქტორი ალტა სმიტი, ბადენ-ბადენი, გერმანია

(Smith A., Homotoxicology and female health. J. Biomed Ther 2005;3:5-8)

ეფერეტოზი

ენდომეტრიოზი მიეკუთვნება კეთილთვისებიან დაავადებებს. თუმცა დაავადების პროცესირებას ხშირად მივყავართ უშვილობამდე. ენდომეტრიოზი არაიშვიათად გამოიხატება მცირე მენვის არეში ქრონიკული ტკივილებით, რომლებიც არ არის დაკავშირებული მენსტრუაციასთან, და ასევე, მტკივნეული მენსტრუაციით. ამ დაავადების ეტიოლოგია ჯერ კიდევ არ არის სრულად გამოკლეული. უფრო საგარაულო იმუნური და ჰორმონული მიზების კომპლექსის არსებობა.

ენდომეტრიოზი ხასითდება ენდომეტრიუმის ქსოვილის პათოლოგიური ზრდით, როგორც საშვილოსნოს ფარგლებში, ასევე მის გარეთ, ცალკეული კერების სახით. ამ შემთხვევაში ხშირია სისხლდენები. ენდომეტრიოზით განირობებულ ანთებით პორცესებს ხშირად მივყავართ ნაწიბურებისა და შეხორცებების წარმოქმნამდე. თანამედროვე მონაცემებით, პაციენტებს ენდომეტრიოზით გააჩნიათ იმუ-

ნური სისტემის მთელი რიგი თანმდევი დარღვევები, რომელებსაც ჰომოტოქსიკოლოგიში უწოდებენ „TH-2-რიგიდულობას“. ამ პაციენტებს აღენიშნებათ მომატებული მიღრეკალება ალერგიული რეაქციების, ასთმის, ეგზემის, ონკოლოგიური და იმუნური დავადებების ზოგიერთი ფორმის მიმართ. ერთეული თეორიის მიხედვით, ენდომეტრიოზის კერების წარმოქმნის მიზნებად ითვლება საშვილოსნოს სპასტიური შეკუმშვების დროს მენსტრუალური სისხლის გადასროლა საშვილოსნოდან მიღებაში. ზოგიერთი მეცნიერი თვლის, რომ ეს ფენომენი შეინიშნება ყველა ქალში, მაგრამ ენდომეტრიოზით დაავადებულ ქალების ორგანიზმს იმუნური დარღვევების შედეგად არ გააჩნია უნარი თავისი ძალებით მოიცილოს წარმოქმნილი კერები.

ამგვარად, ენდომეტრიოზის მკურნალობის შემთხვევაში აუცილებელია კომპლექსური მიდგომა - თერაპიული ზემოქმედება ჰორმონალურ ბალანსისა და იმუნურ სისტემაზე.

პრეპარატი	დახასიათება	დოზირება
Hormeel SN	ჰორმონული ბალანსის მარეგულირებელი	10 წვეთი 3-ჯერ დღეში
Metro-Adnex-Injeel	ტროპული ზემოქმედება მცირე მენვის ორგანოების ქსოვილებზე	1 ამპ. 1-ჯერ დღეში, მენსტრუალური ციკლის მეორე ნახევარში (მე-14-დან 28-ე დღის ჩათვლით)
Echinacea comp. SN	იმუნომოდულაცია	1 ამპ. კვირაში 3-ჯერ
Tonsila compositum	იმუნომასტიმულირებელი საშუალება ქრონიკული დაავადებებისა და ინტოქსიკაციის დროს	1 ამპ. კვირაში 3-ჯერ
ფერმენტები (მაგალითად ვობენზიმი)	მეტაბოლიზმის ტოქსიკური პროდუქტების ელიმინაციის დაჩქარება	3 აბი 3-ჯერ დღეში
მჯვავე მიმღინანეობა		
Spascupreel	დისმენორეის და ტკივილების დროს	1 აბი ყოველ 15 წუთში, სულ 8-ჯერ, შემდეგ 1 აბი 3-ჯერ დღეში

ცხრილი 1. ენდომეტრიოზის ანტიჰომოტოქსიკური თერაპიის სქემა

კონკურსი და უვნებელი ბიოლოგიური საშუალება



- ქალის საასქესო ოჩიანოების ფუნქციათა ჩებულაცია
- ანთებითი ღავაღებები (აღნეუსიუი, ომფომიუი, მეტებიუი, კოლპიუი, თეთხად შრა და სხვა)
- საკვეჩებების ფუნქციური მოშრილობა
- ღისმენობა, ფჩიგიღელობა



არ შეიცავს მავნე და სკორტში აპრალულ ნივთიერებებს!

Herba Ex
|| ||
-Heel = **Luce** - სიცოცხლის ფორმულა
||
Est

+ 995 32 39-49-87

საშვილოსნოს მიომა

საშვილოსნოს მიომა წარმოადგენს კეთილთვისებას სიმსივნეს, რომელიც წარმოიქმნება საშვილოსნოს გლუკოზინოვანი (ლეიომიომა) და შემაერთებელი ქსოვილების (ფიბრომა) ზრდის შედეგად. ჩვეულებრივ, მიომა წარმოიქმნება 30 წლის ასაკის შედეგ. ფიბრომას გააჩნია როგორც ესტროგენის, ასევე პროგესტრინის მიმართ მგრძნობიარე რეცეპტორები. ესტროგენის მაღალი დონე ხელს უწყობს სიმსივნის ზრდას. ჩვეულებრივ, მენოპაუზის დადგომის დროს მიომის ზომები მცირდება. მიომის მკურნალობის ყველაზე ეფექტურ მეთოდად ითვლება ქირურგიული მკურნალობა. ასევე შესაძლოა საშვილოსნოს მიომის არტერიის ემბოლიზაცია. ხოლო მედიკამენტური თერაპია (გონადოტროპინი-

რილიზინგ-ჰორმონის პრეპარატები, პროგესტინები, ანტიპროგესტინები და ანდროგენები) ნაკლებად ეფექტურია.

დაავადების სიმპტომებად ითვლება: თითქმის რკინადეფიციტური ანემიამდე მისული არაფიზიოლოგიური სისხლდენა (მენორაგია) და ახლომდებარე ორგანოების ზეწოლით გამოწვეული ტკივილი. დაავადების განვითარების ცხრილის მიხედვით - ფიბრომა მიეკუთვნება დეპონირების ფაზას, რაც მიუთითებს მატრიქსის დონეზე რეგულაციის დარღვევაზე. ასეთი დაავადების მკურნალობის დროს ერთანარიად მნიშვნელოვანია, როგორც მატრიქსის დეტრიქსიკაცია, ასევე კატალიზატორების დახმარებით მეტოქედება მიმართულია მატრიქსის გასუფთავებისკენ და ჰორმონალური ბალანსის რეგულაციისკენ.

პრეპარატი	დახასიათება	დოზირება
Hormeel SN	ჰორმონული ბალანსის მარეგულირებელი	10 წვეთი 3-ჯერ დღეში
Gallium-heel	შემაერთებელი ქსოვილის დრენაჟი	10 წვეთი 3-ჯერ დღეში
Strumeel T	თირეომასტიმულირებელი, ლიმფოდრენაჟული მოქმედება	1 აბი 3-ჯერ დღეში
Ovarium comp.	ჰორმონული ბალანსი	1 ამპ. კვირაში 3-ჯერ
Coenzyme comp. + Ubichinon comp.	მეტაბოლიზმისა და უჯრედული დეტრიქსიკაციის აქტივაცია	1 ამპ. 1-ჯერ დღეში პეროს, ან 1 ამპ. კვირაში 3-ჯერ კუნთში

ცხრილი 2. საშვილოსნოს მიომის ანტიჰორმოტოქსიკური თერაპიის სქემა

საკვერცხების პოლიკისტოზის სინდრომი

ეს გავრცელებული დაავადება აღნიშნება რეპროდუქციული ასაკის ქალების 5-10%-ს. მას ასევე უწოდებენ შტეინ-ლევენტალის სინდრომს. ამ დაავადებას თან ახლავს მენსტრუალური ციკლის ქრონიკული დარღვევები, ჰიპერანდროგენის სიმპტომები, ისეთი, როგორიცაა მომატებული თმიანობა, აქნე, ასევე ინსულინის მიმართ რეზისტენტობა, შესაბამისად II ტიპის შაქრიანი დიაბეტი, არტერიული ჰიპერტონია, გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დავადებები და საშვილოსნოსშიდა ავთვისებიანი სიმსივნეების განვითარების რისკი.

ჩვეულებრივ, ამ დავადებისას ინიშნება ანტიანდროგენები, ჰიპოგლიკემიური საშუალებები, როგორიცაა მეტფორმინი. დაავადებას ახასითებს ჰიპოფიზის მიერ მაღლუთეინიზებელი ჰორმონის

თეზის დონის გაზრდა, ანდროგენების მეტაბოლიზმის დარღვევას როგორც საკვერცხებში, ასევე თირკბელზედა ჯირკალში (დიპიდროანდროსტერონის მაღალი დონე არის ამ დაავადების დიგნოსტიკური მარკერი). ინსულინი მოქმედებს ანაბოლურად, იგი ასქელებს საკვერცხის კაფსულის გარსს, რაც ხელს უშლის მაღლუთეინიზებელი ჰორმონის მაღალი დონის ფონზე მომზიფებული ფოლიკულის გასკდომას. შედეგად ულტრაბგერული გამოკვლევის დროს ვხედავთ პოლიკისტოზის ტიპურ სურათს. ინსულინის მიმართ რეზისტენტობა ასევე იწვევს იმ გლობულინების დონის დაქვეთებას, რომლებიც უკავშირდებიან სასქესო ჰორმონებს, რაც თავის მხრივ, ზრდის მოცირკულირე ტესტოსტერონის დონეს და იწვევს ანდროგენიას. ამის გარდა, ინსულინი არაპირდაპირი გზით აქტივურებს მაღლუთეინიზირებელი ჰორმონის სინთეზს.

მკურნალობა ზოგადად მიმართულია ან-დოროვენული სიმპტომების შემცირებისაკენ და მაღლუთეინირებელი პორმონის დონის ნორმალ-იზაციისკენ. ჰიპერინსულინემია ასეთ პაციენტებში შეიძლება ასევე იყოს დაკავშირებული მეტაბოლურ სინდრომთან.

პრეპარატი	დახასიათება	დოზირება
Gynecoheel	ქალის სასქესო ორგანოების ფუნქციის რეგულაცია	10 წვეთი 3-ჯერ დღეში
Ovarium comp.	პორმონული ბალანსი	1 ამპ. კვირაში 3-ჯერ
Cimicifuga-homaccord	მაღლუთეინიზებული პორმონის სინთეზის ნორმალიზება	10 წვეთი 3-ჯერ დღეში
Coenzyme comp. + Ubichinon comp.	მეტაბოლიზმისა და უჯრედული დეტოქსინაციის აქტივაცია	1 ამპ. 1-ჯერ დღეში პერ თს, ან 1 ამპ. კვირაში 3-ჯერ კუნთში

ცხრილი 3. საკვერცხების პოლიკისტოზის მკურნალობის სქემა

მსოფლიო მეცნიერების სიახლენი

ასთმა და ორსულობა

ბრონქიული ასთმა წარმოადგენს ორსულებში სუნთქვის ორგანოების ყველაზე უფრო გავრცელებულ ქრონიკულ დაავადებას. ამ დაავადებით იტანჯება ჰაციენტების 8,4%. ყველ მესამეს ორსულობის მიმდინარეობისას უძლიერდება დაავადების სიმპტომატიკა, რამაც შესაძლოა ნაყოფს მდიმე შედეგები მოუტანოს. ესპერტები ამ პრობლემას ძალიან სერიოზულად უდგებიან. მიიჩნევთ, რომ

პორმონული აეროზოლის გამოყენებაც კი ნაყოფისთვის ნაკლებად საშიშია, ვიდრე ასთმური შეტევა. გინეკოლოგები, ამგვარი ბავშვების დედის რძით გამოკვების აუცილებელ რეკომენდაციას იძლევიან, რათა შემდგომში შემცირდეს მათი ატოპიური დაავადების (ასთმის) განვითარების რისკი.

Dtsch Med Wochenschr 2008;133(39):1977-1980

მომევა ორსულობის დროს

გერმანიაში ეპოდემოლოგიური მონაცემები უჩვენებს, რომ ორსულობის დროს სიგარეტს ეწევა ყველი მეხუთე ქაღლი (ახალგაზრდულ ასაკში და სოციალურად არაკეთილსაიმდო ჯგუფებში – ყველი მეორე). ეს ზრდის ბუნებრივი აბორტის და ნაადრევი შრობიარობის, ლეიკემიის, ბრონქიული ასთ-

მის და ფილტვების პათოლოგიის რისკს, ანელებს ბავშვის ზრდას. ამიტომ, ფეხშიმობამდე და ორსულობის დროს მოწევასთან ბრძოლა უნდა გახდეს მკურნალი ექიმის ერთ-ერთი მთავარი მიზანი.

Suchtther 2008; 9(1): 22-25

ორსულები არითმია – პრობლემა არ არის

მომავალი დედის გულ-სისხლძარღვთა სისტემისთვის ორსულობა წარმოადგენს დამატებით დატვირთვას, რომელიც ჩვეულებრივ ვლინდება ძლიერ გულისცემასა და პულსის გახშირებაში. გერმანელი კარდიოლოგები თვლიან, რომ ეს ნიშნები არ შეიძლება განიხილებოდეს, როგორც პათოლოგია. ორსულობის დროს იზრდება სისხლის მიმოქცევა და ერითროციტების რიცხვი, მაგრამ უმნიშვნელოდ ქვეითდება არტერიული წნევა, რასაც მივყავართ გულისცემის ცვლილებამდე. უმეტეს შემთხვევაში

ჩატარებული ელექტროკარდიოგრაფიული კვლევა პათოლოგიას არ ავლენს. მსგავსი სიმპტომების კუპირებისთვის კარდიოლოგები რეკომენდაციას იძლევიან, ორსულმა გააკეთოს რამოდენიმე ინტენსიური ამოსუნთქვა მჭიდროდ მოკუმული ტუჩებიდან, რაც იწვევს წნევის მომატებას და გულისცემის ნორმალიზებას.

Dtsch Med Wochenschr 2008;133(36):1805

გავასუფთავოთ მატრიქსი

ახუ პომეოპათიური დეტოქსიკაცია და დრენაჟი

ა.ა. მარიანოვსკი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი.

იმისათვის, რომ გავაცნობიეროთ მატრიქსის გაწმენდის აუცილებლობა, საჭიროა ჯერ გავერკვათ, რა არის მატრიქსი და რას იძლევა მასთ გაწმენდა. თანამედროვე სამყაროში აღამიანის ორგანიზმის სულ უფრო და უფრო ემუქრება ტოქსიკური გადატვირთვა. ეს შეიძლება იყოს სტრესის, გარემოს არასასურველი ფაქტორების, მედიკამენტების, არაჯანმრთელი კვებითი ჩვევების, ასევე ინფექციების, დაუმთავრებელი მკურნალობის გამო დარჩენილი ინტოქსიკაციის ქრონიკული კურების შედეგი და სხვა.

ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი ფაქტორი ცუდად აისახება იმუნიტეტის მდგომარეობაზე. მავნე ნივთიერებები, რომლებიც აღწევენ ადამიანის ორგანიზმი და, ასევე, მეტაბოლიზმის პროდუქტები (ნივთიერებათა ცვლის პროცესში წარმოქმნილი ნივთიერებები) გროვდებიან ლიმფურ სისტემაში. ლიმფური სისტემა თამაშობს მნიშვნელოვან როლს ყველა იმ პროცესში, რომლებიც კავშირშია ადამიანის ორგანიზმიდან უსარგებლო და მავნე სუბსტანციების გამოყოფაში.

ლიმფური სისტემის მოქმედების დათრგუნვას, შეგუბების წარმოქმნას მივყავართ ლიმფურ შეშუბებამდე, რაც აღვევს საკვები ნივთიერებების მიწოდებას უჯრედებამდე და მათ გაწმენდას მეტობოლიზმის საბოლოო პროდუქტებისაგან. ყოველივე ზემოთქმული მიუთითებს იმუნური სისტემის გაძლიერების საჭიროებაზე. დაშლის პროდუქტების კონცენტრაცია იმდენად იზრდება, რომ სასწრაფო დეტოქსიკაციური ზომების გარეშე ჯამრთელობას სერიოზული საშიშროება ემუქრება.

რა არის მატრიქსი?

ეს არის ერთერთი ძირითადი სუბსტანცია, რომლის გარეშეც შეუძლებელია ადამიანის ორგანიზმის თავისი და უჯედების სრულყოფილი მუშაობა.

სიცოცხლე ჩვენს პლანეტაზე ჩაისახა წყალში, და ამიტომაც დღემდე ყოველ უჯრედს სჭირდება წყალი, რომელიც წარმოდგენილია უჯრედის გარშემო მყოფი შემაერთებელი ქსოვილით, და რომელიც არის ყველა უჯრედს შორის და, ასევე, უჯრედებსა და ნერვულ, სისხლძარღვოვან, ენდოკრინულ სისტემას შორის. ზუსტად მას უწოდებენ უჯრედგარე მატრიქსს.

იგი შედგება განსხვავებული ნახშირწყლოვანი კომპონენტებისაგან – პროტეოგლიკანები და გლუკოზამინოგლიკანები – რომლებიც წარმოქმნიან თავისებურ „ბადეს“, ხოლო უკანასკნელი მოიცავს ადამიანისა და სხვა ცოცხალი არსებების მთლიან

ორგანიზმს. ყველა ნივთიერება, ვიდრე მოხვდება უჯრედში ან იმოქმედებს ნერვულ დაბოლოებაზე, აუცილებლად გაივლის მატრიქსს. მასში იწყება და მთავრდება ვეგეტატიური ნერვული ბოჭკოები, რომლებიც უზრუნველყოფნ პირდაპირ კონტაქტს ცნს-თან, ასევე კაპილარები, რომლებიც უკავშირებიან შინაგანი სეკრეციის ჯირკვლებს.

რაც უფრო მეტი ტოქსინი აღწევს ორგანიზმში გარედან და რაც უფრო ნელა ხდება მათი გამოდევნა, მით უფრო მეტი მავნე ნივთიერება გროვდება მატრიქსში და იგი იქცევა ტოქსინების თავისებურ „საწყობად“. ამის გამო შემართებელი ქსოვილის ფუნქციონირება ირღვევა და სულ უფრო ნაკლებ საკვებ ნივთიერებებს შეუძლია წინააღმდეგობის გარეშე შეაღწიოს უჯრედში. ირღვევა ურთულესი ურთიერთკავშირები იმუნურ, პორმონულ, ნერვულ სისტემებს შორის და, შესაბამისად, ვითარდება დაავადება.

მეცნიერული თეორიის – პომოტოქსიკოლოგიის შემქმნელმა, ჰ. რეკევეგმა ეს პროცესი აღწერა როგორც დეპონირების ფაზა. ამ შემთხვევაში მატრიქსის მეშვეობით სხვადასხვა ნივთიერების გადატანა უჯრედგარე სივრცის გავერების გამო დარღვეულია. წარმოიქნება საკვები სუბსტანციებისა და ჟანგბადის დეფიციტი, რომლის დროს ორგანოთა უჯრედები ვერ იღებენ მათ საკმარის რაოდენობას და ასევე არ სუფთავდებიან მეტაბოლიზმის საბოლოო პროდუქტებისგან.

რაკი თვითონ უჯრედებს არ შეუძლიათ აღადგინონ დარღვეული წონასწორობა, (უჯრედშიდა ვაკუოლებს აქვთ შეზღუდული შესაძლებლობები), ვითარდება უჯრედშიდა ფერმენტული სისტემების დაზიანებები, შედეგად კი ისინი უჯრედებს ენერგიით ვეღარ უზრუნველყოფნ.

მატრიქსის გასუფთავება

ბიოლოგიურ თერაპიას გააჩნია ორგანიზმის გაწმენდისა და მისი ნორმალური ცხოველმყოფულობის რეგულაციის უნიკალური შესაძლებლობები.

www.heel.com.ge

დეტოქსინაცია

(ევრო ნივთიერებების გამოცვენა)

სადეტოქსინაციო კომპლექსი, რომელიც
შედგება ფართო მოქმედების მქონე სამი
ჰომეოპათიური წესით მომზადებული
ბიოლოგიური პრეპარატისგან:



Detox-kit®

- **Lymphomyosot**

ააქტივებს ლიმფურ სისტემას, შემაერთებელი
ქსოვილისა და მეზენჯიმის გასასუფთავებლად

- **Berberis-Homaccord**

ააქტივებს თირკმელებსა და სანალვლე
სისტემას

- **Nux vomica-Homaccord**

ააქტივებს კუჭ-ნაწლავის სისტემას და
ღვიძლს



არ შეიცავს მავნე და სკორებში აპრეალულ ნივთიერებებს!

Herba Ex
|| ||
-Heel = **Luce - სიცოცხლის ფორმალა**
||
Est

+995 32 39-49-87



ნაციონალური
www.heel.com.ge

მისთვის, რომ თავიდან ავიცილოთ მსგავსი დარღვევები, გამოიყენება სპეციალური, კომპლექსური ჰომეოპათიური პრეპარატები, რომლებიც მოქმედებენ შემართებელ ქსოვილზე. ამ სამკურნალო საშუალებების კომპონენტებს გააჩნია რეგენერაციული უნარი, რაც გვაძლევს საშუალებას, გამოვიყენოთ ისინი სხვადასხვა ქრონიკული დავდგებების შემთხვევებში. ზუსტად ამ კომპლექსურ პრეპარატებს გააჩნია პათოლოგიური პროცესების უკუგანვითარებისა და ავალმყოფის განკურნების უნარი, რადგანაც ევალებულობით აღემატება კლასიკურ ჰომეოპათიურ საშუალებებს.

ყველა დაავდების მკურნალობის სქემის საწყი-
სი ეტაპი უნდა იყოს კომპლექსური სადღენაურო
საშუალებების გამოყენება, მაგალითად, პრეპარატი
ლიმფომონზოტი (Lymphomyosot) ეხმარება უჯ-
რედგარე სივრცეს, დაუბრუნდეს პირველად, ნორმა-
ლურ მდგომარეობას, რაც აუცილებელია იმუნიტე-
ტის აქტივობის შესანარჩუნებლად. ლიმფომონზო-
ტის დახმარებით ხდება ორგანიზმის ბუნებრივი დამ-
ცველობითი ძალების სტიმულაცია და რეგულაცია
და ამ ძალების რესურსების გამოყენება გახდება
მიზანმიმართული – ჯანმრთელობის შენარჩუნება და
დაპრერების პროცესის უფლისტური წინააღმდეგობა.

ამ სამკურნალო საშუალების (წვეთები შინაგანი მიღებისათვის) შემადგენლობაში შედის მცენარეული და მინერალური წარმოშობის კომპონენტები, რომლებიც მოქმედებენ როგორც მატრიქსზე, ასევე სასუნთქ, ლიმფურ და შარლგამომყოფ სისტემებზე. ორგანიზმში დაგროვილ ტოქსინების გამოთავისუფლების შემდეგ აძლიერებს გამომყოფი ორგანოების ფუნქციონირებას და ეხმარება მათ ტოქსინების ელიმინაციაში. პრეპარატის შემადგენლი ყოველი ნივთიერება პასუხისმგებელია თავის „სამიზნებზე“ და გადასცემს ესტაგეტას შემდეგს. რაც შეეხება ელიმინაციის მთავარ ორგანოებს – ლვიძლსა და თირკმლებს – მათ ასევე ესაჭიროება გაძლიერება. ამ მიზანს ემსახურება პრეპარატების კომპლექსი **Detox-kit**-ი, რომლის შემადგენლობაში ლიმფომიოზოტის გარდა შედის ბერბერის-ჰომაკორდი (Berberis-Homaccord) და ნუქს ვომიკა-ჰომაკორდი (Nux vomica-Homaccord). აქედან ბერბერის-ჰომაკორდს, გააჩნია ფუნქციონული ზემოქმედება შარლგამომყოფ სისტემის ორგანოებზე (კერძოდ, თირკმლები), ხოლო ნუქს ვომიკა-ჰომაკორდს – კუპ-ნაწლავის ტრაქტის ორგანოებზე (კერძოდ, ღვიძლი). ამიტომ, აღნიშნული კომპლექსი არის ორგანიზმის სადეტოქსიკაციო ფუნქციის გამაძლიერებელი ერთ-ერთი უმთავრესი ეფექტური საშუალება.

մցարո ջեթովետքաբուրո յջըթիս մօսալցեած
սակուրօ տօտուցուլո პրեպարագիս մօլցեա 4-8 գոր-
րուս մանջունչու մօլցեա մնակուղա ռոր մոտագու:

- **პირველი** – თითოეული პრეპარატის 10-10 წვეთი დღეში 3-ჯერ აღნიშნულ პერიოდში;

- **მეორე** – 1.5 ლიტრ უგაზო, ნაკლებად მინერალიზებულ ან წყაროს წყალში გაიხსნას სამივე პრეპარატის 30-30 წვეთი და მთელი მოცულობა მიღებული იქნას ყლუპ-ყლუპად დღის განმავლობაში.

კინაიდან მსგავსი სადრენაჟო მკურნალობის კურსის ჩატარების დროს საჭიროა ბევრი სითხის მიღება, პრეპარატების მიღება მეორე გზით უფრო სასურველია. ამასთანავე, ხილისა და ბოსტნეულის წვენის, მათი ნახარშის მიღება დაეხმარება ორგანიზმს ტოქსინების ჩქარ და დროულ გამოყენაში.

დეტოქს-კიტის გამოყენება მიზანშეწონილია პაციენტების იმ კატეგორიისათვის, ვისი წლოვანება აღემატება 40 წელს, შესაძლოა ნაკლები ასაკის, მაგრამ ინტოქსიკაციის დიდი რისკის მქონე კონტინ-გენტისთვის (არასწორი კვება, ჰიპოდრინამია, გაც-ხიმოვნება, სიგარეტის წევა, ნარკომანია, თანდაყო-ლილი დავადებები, ეკოლოგიურად არასასურველ ზონაში ცხოვრება და სხვა). ხოლო ლიმფომიოზო-ტით მონოთერაპია გამოიყენება უპირატესად ჩვილ ბავშვებში, მოზარდებსა და 40 წლამდე ახალგაზრ-დებში, რომლებიც არ შედიან ინტოქსიკაციის დიდი რისკის ჯგუფში.

პოლიტიკური მნიშვნელობების დროს

სანდაზმულ პაციენტებს, ჩვეულებრივ, გააჩნიათ ხშირი ინფექციებისადმი (სასუნთქი, შარლგამომყოფი გზების და სხვა) მიღრეკილება. ამ სიტუაციებში მატრიცების გასუფთავება ახდენს ორგანოებისა და იმუნური სისტემის გაძლიერებას. ამიტომ ქრონიკული ტონზილიტის, ხშირი გაციებისა და შეშუპების დროს რეკომენდდებულია ჰომეოპათიური პრეპარატების კომპლექსი დეტოქს-კიტი.

ლიმფომიიზოგრად მონოთერაპია ასევე ნაჩვენებია ზშირად მოვადე ბავშვებისათვის. ექიმი-ჰომეოპათები პაციენტებს ადენოიდებით, მკრთალი კანით და განვითარებაში ჩამორჩენით უწოდებენ „ლიმფატური კონსტიტუციის“ ბავშვებს. მსგავს შემთხვევებში ჰომეოპათიური მონო-მკურნალობა ლიმფომიიზოგრად ზშირად რჩება ორგანიზმიდან დატვირთვის და მუდმივი ავადობის მოსახსნელ ერთადერთ საშუალებად.

მიუწედავად აღნიშნული პრეპარატების უვნებლობისა, თვითმკურნალობა არ არის მისასლმებელი, მკურნალობაზე საბოლოო დასკვნა უნდა გამოიტანოს ექიმმა.

«Чистим матрикс или гомеопатическая детоксикация», А. А. Марьяновский, журнал «Im Einklang», 2008, Москва.

გაიცემოს თქვენი მატრიცის მდგრადირება?

ქვემოთ მოყვანილი კითხვარის დახმარებით თქვენ შეგიძლიათ დაადგინოთ მატრიცის ტოქსინებით დაბინძურების (ინტოქსიკაციის) დონე.

ამისათვის უპასუხეთ შეკითხვებს, შეკრიბეთ ქულები, და მიღებული ჯამი შეადარეთ შედეგებს. კითხვებზე პასუხის გაცემის დროს გაიხსენეთ, რამდენად გრძელობით მსგავს სიმსტომებს უკანასკნელ პერიოდში (თვეების მანძილზე).

	ნაწილი 1	არასდროს=0	ზოგჯერ=1	ხშირად=2
1	ადვილად ღიზიანდებით და ნერვიულობით?			
2	ხშირად გეცვლებათ ხასიათი და უმიზეზოდ ტირით?			
3	უმიზეზოდ ხართ შეშფოთებული და შიშები გაქვთ?			
4	მებსიერება გაგიუარებათ და გიშირთ ფურადლების კონცენტრაცია?			
5	გაწუხებთ თავის ტკივილები?			
6	მოუსვენრად გძინავთ?			
7	კანის პრობლემები გაწუხებთ? (გახშირებული ოფლიანობა, გამონაყარი, აკნე, ეგზემა ან სხვა)			
8	გაქვთ გადამეტებული ნერწყვის დენა და სურდო?			
9	სინუსიტი ან ყურის ინფექციები გაწუხებთ?			
10	კუჭის შეკრულობა ან აშლილობა, ან შებერილობა ხომ არ გაწუხებთ?			
11	საშარდე გზების ინფექციები გაწუხებთ?			
12	გაქვთ შარდვის დარღვევები? (სიხშირე და ფერი)			
13	კუთხებისა და სახსრების ტკივილი გაწუხებთ?			
14	რაიმე საჭმელი გენატრებათ? (პური, ყველი, ტკბილეულობა... ა.შ			
	ნაწილი 2	არასდროს=0	ზოგჯერ=2	ხშირად=4
1	განიცდით სტრესს ან გადაღლილი ხართ?			
2	ალკოჰოლს სვამთ?			
3	სწრაფი კვების ობიექტებში იკვებებით?			
4	არაბალნისირებული კვება გაქვთ?			
5	გაწუხებთ თუ არა სახსრები?			
6	შარდის შეკავება ხომ არ გაქვთ?			
7	იღებთ თუ არა რეცეპტორ გამოწერილ წამლებს? (ანტიბიოტიკებს, კორტიზონს, ანტიდეპრესანტებს, ტკივილგამაყუჩებლებს)			
	ნაწილი 3	არა=0	დაას=4	
1	გაქვთ რაიმე საკვების აუტანლობა?			
2	ეწევით?			
3	ალერგიული ხართ რაიმეს მიმართ?			
4	ფიბრომიალგია გაქვთ?			
5	ცელულიტი ან ჭარბწონანიბა გაქვთ?			
6	რაიმე ტოქსიკურ ნივთიერებებთან გაქვთ შეხება სამსახურში?			
7	რაიმე ქრონიკული დაავადება ხომ არ გაწუხებთ? (გრძელება 6 თვეზე მეტ ხანს)			

ქულოთა რაოდენობა...

15-ზე ნაკლები ქულა. გილოცავთ, თქვენი სხეულის დეტოქსიკაციის სისტემა კარგად მუშაობს და თქვენ არ გაქვთ ინტოქსიკაციის ბევრი სიმძლომი. ნებისმიერ შემთხვევაში მაინც გირჩევთ 4-6 კვირიან დეტოქსიკაციის ციკლს, Detox-kit-ით ერთხელ ან ორჯერ წელიწადში, რათა ორგანიზმი მუდამ სუფთა გქონდეთ.

15-დან 60 ქულამდე. ცხოვრებაში რამდენიმე არაჯანსაღი ასპექტი გაქვთ. თქვენს ქსოვილებში შეიძლება ტოქსინები იყოს დაგროვილი, რაც თქვენი ორგანიზმის დეტოქსიკაციის სისტემას აზიანებს. ჩვენ გირჩევთ დრენაჟს და დეტოქსიკაციურ თერაპიას Detox-kit-ით სულ მცირე ორჯერ წელიწადში 8 კვირის განმავლობაში. ასევე უნდა დაფიქრდეთ ცხოვრების სტილის შეცვლაზე. (დღის განმავლობაში მიიღეთ 1.5-2 ლიტრი სითხე, ეცადეთ თავიდან აიცილოთ სტრესები, მიიღოთ დაბალნახებული კედება, არ იკვებოთ სწრაფ კედების (ფასტ ფუდის)

ობიექტებზე, თავი შეიკავეთ მოწევისგან, ყავის, შავი ჩაის და ალკოჰოლის მიღებისგან, გამოიძინეთ, თუნდაც დასხენების დღებში, ფიზიკურად იაქტიურეთ (სეირნობა სუფთა პაერზე, ცურვა, აერობიკა, ველოსიპედით სიარული და სხვ.), რაც შეიძლება მეტი აკეთეთ ის, რაც თქვენთვის სასიამოვნოა).

60 ქულა და მეტი. ძალიან ბევრ ტოქსინებთან გაქვთ შეხება და თქვენს ორგანიზმს აღარ შეუძლია მათთან დამოუკიდებლად გამკლავება. უნდა ითიქროთ ტოქსინებთან ბრძოლაში თქვენი ორგანიზმის დახმარებაზე. მიუხედავად ამისა, თქვენთვის არ შეიძლება შიმშილის ან სხვა მსგავსი დიეტების კურსის ჩატარება! სანამ Detox-kit-ის საშუალებით გადახვალოთ ორგანიზმის ძირითად დეტოქსიკაციაზე, გთხოვთ, მიმართოთ ექმის, ბიორეგულაციური თერაპიის სპეციალისტს. დეტოქსიკაციიმდე, თქვენ უნდა გაიაროთ სხვა ორგანოების და უჯრედების გააქტივების პროცედურები.

"Drainage and detoxification", a practical guideline, 2007, Baden-Baden, Germany

Albicansan D5
ალბიკანსან D5

საქართველოში დარეგისტრირდა და მაღლ ნატურალურის აფთიაქში გამოჩნდება ახალი ბიორეგულაციური პრეპარატი ალბიკანსან D5 (მწარმოებელი კომპანია Sanum-Kehlbeck GmbH, პორა, გერმანია).

ჩვენება:

- მიკოზები და კანის მეორადი მიკოზური ინფექციები;
- პირის ღრუს დაავადებები (სტომატიტი, გინგივიტი);
- შარდ-სასქესო ტრაქტის მიკოზები (ვაგინიტი, ურეტრიტი, ადნექსიტი)

დამხმარე თერაპიის სახით გამოიყენება შემდეგი დაავადებების დროს:

- დასბიოზი;
- ეგზემა;
- საკვებისმიერი ალერგია;
- პროქტიტი, კოლიტი, გასტრიტი;
- შაკიკი;
- ასთმა.

ალბიკანსან D5 აძლიერებს უჯრედულ დაცვით ძალებს T-ლიმფოციტური პოპულაციის სტიმულაციის საშუალებით. მისი იზოპათიური ეფექტი განპირობებულია *Candida albicans*-ის საპროფილული საფუარა სოკოების ფაზისა და პარაზიტული სოკოების ფაზის კომბინირებით.

ბიოლოგიური პრეპარატი სპიგელინის გამოყენების გამოცდილება სხვადასხვა გენეზის თავის ფაზილის თერაპიაში

ჰ. ზელიგერი, ბაზ ნაუცემი, გერმანია

თანამედროვე ცხოვრების პირობები ადამიანს უყენებს გაზრდილ მოთხოვნებს, რომელიც შეეხება სამუშაო აღილის შენარჩუნებისათვის მკაცრ კონკურენციას და ამისათვის შრომისუნარიანობის ამაღლებას. ამგვარი გაზრდილი მოთხოვნების და დაძაბული სამუშაო რეჟიმის შედეგად პაციენტებში, რომელთა რიცხვი განუხრელად იზრდება, რეგულარულად შეინიშნება თავის ტკივილები. რიგი ავტორების აზრით, ამ პროცესს თან ახლავს საერთო მგრძნობელობის ზღურბლის დაქვეითება, განსაკუთრებით ახალგაზრდა თაობის წარმომადგენლებში, რომლებიც ადრეულ ბავშვობიდან იძულებული არიან იარსებონ გაზრდილი მოთხოვნებისა და დაძაბულობის ვითარებაში.

თავის ტკივილები მრავალმხრივი სურათით ხასიათდება და ხშირად თან ახლავს (განსაკუთრებით ეს ეხება შაკიკისთვის დამახასიათებელ შეტევებს) გაზრდილი ნერვული აღგზნებადობა, შფოთვა და შრომისუნარობა.

ჩვეულებრივი ტკივილგამაყუჩებელი და ნარკოტიკისმაგვარი პრეპარატები (მათ შორის, ერთმანეთთან კომბინაციაში) ხშირად ავადმყოფების მიერ ცუდად გადაიტანება და წარმოადგენს მიჩვევის საფრთხეს (მოხსნის სინდრომი). ამიტომ გადაწყვდა კომპლექსური პომეოპათიური პრეპარატის სპიგელონის გამოკვლევა, რომელიც სუბლინგვალური ტაბლეტების სახით გამოდის და წამოადგენს ბიოლოგიურ საშუალებას, რომლის გამოყენებაც არ იწვევს მრავალრიცხოვნ გვერდით ეფექტებს.

ამ პრეპარატის შემადგნლობაში შედის ნატურალური წარმოშობის პომეოპათიზებული კომპონენტები:

• **Spigela anthelmia** - გამოირჩევა თავის ტკივილებზე გამოხატული მოქმედებით. შერეტის მიხედვით, ეს საშუალება განსაკუთრებით ნაჩვენებია პრეიოდული თავის ტკივილებისას თვალბუდის არეში, რომელიც ინტენსივობას იცვლის მზის მოძრაობასთან ერთად. დილიდან შეუძლებელე ტკივილი თანდათან მატულობს და ძლიერდება თავის ან სხეულის მოძრაობისას, საღამოსთვის კი მცირდება. განსაკუთრებით კარგად მოქმედებს ქალასშიდა პულისირებად თავის ტკივილებზე, რომელთა კუპირება ხდება ზეწოლის შედეგად.

• **Belladonna** - აგრეთვე ეფექტურია თავის ტკივილისას. ეს, პირველ რიგში, ეხება თავის ტკივილებს, რომელსაც ახასიათებს პულისირება, წამოხურება, ლოკალიზებულია კეფის არეში, როდესაც ნებისმიერი მოძრაობა და უმნიშვნელო ბეგერაც კი იწვევს სიმპტომების გამწვავებას. ეს საშუალება, აგრეთვე, ნაჩვენებია ნერვულ ნიადაგზე აღმოცენ-

ებული თავის ტკივილებისას, როდესაც ტკივილი ცალმხრივადა ლოკალიზებული თავის მარჯვენა ნაწილში.

• **Bryonia alba** - ეფექტურად ახდენს დამთრუნველი ხასიათის თავის ტკივილების და დილის თავის ტკივილების კუპირებას, რომლებიც წარმოშობა მოძრაობის დაწყების შემდეგ და ძლიერდება საღამოსთვის. ამგვარი ტკივილისას შეინიშნება შიგნიდან გარეთ დაწოლის შეგრძნება - „თითქოს თავი ეს-ესაა გასკდება“. **Brionia** ხსნის აუტანელ თავის ტკივილებს, რომლებიც ძლიერდება მოძრაობისას, სუნთქვისას, ხველებისას, ცემინებისას.

• **Gelsemium** - მიეკუთვნება პომეოპათიური საშუალებების იმავე ჯგუფს, რომლებიც ახდენენ დილით კეფისა და თვალბუდის არეში წარმოშობილი ტკივილის კუპირებას. ის აგრეთვე ეფექტურია შაკიკების დროს.

• **Melilotus officinalis** - რეკომენდებულია ნერვულ დაძაბულობების შედეგად წარმოშობილი თავის ტკივილების დროს, რომელთა სიმპტომატიკა უმჯობესდება ცხვირიდან სისხლდენის დროს.

• **Natrium carbonicum** - რეკომენდებულია უმცირესი დაძაბულობების შედეგად წარმოშობილი თავის ტკივილის დროს. ამ პათოლოგიის მქონე პაციენტებს გაფიქრებაც კი არ შეუძლიათ თავის ატკივების გარეშე. ეს ტკივილები მწვავდება მზის გულზე გასვლის ან კაშაშა ხელოვნური განათებისას.

• **Silicea** - ახდენს დაძაბული გონებრივი საქმიანობით გამოწვეული თავის ტკივილის კუპირებას.

• **Thuja** - ეფექტურ ზემოქმედებას ახდენს გამჭოლი, მჩხვლეტავი ხასიათის თავის ტკივილზე. იგი აგრეთვე ეფექტურია სხვადასხვა სახის შაკიკის დროს.

ჩვენს მიერ შეკრებილი იყო პრეპარატი სპიგელონის გამოყენების სულ 34 შემთხვევის სტატისტიკა, სხვადასხვა გენეზისა და ფორმის თავის ტკივილის დროს. მათ შორის, ტანდეგობის დარღვევის, ხერხემლის კისრის ნაწილის ოსტეოქონდროზის და სხვა თანმხლები დაავადებების დროს. მათ ასევე უნდა მივაკუთვნოთ ტიპური შაკიკი, სკოლის ასაკის ბავშვებისათვის დამახასიათებელი თავის ტკივილები, პორმონული დარღვევებით განპარიბებული წინამენსტრუალური თავის ტკივილები, ალგოპოლის გადაჭაბებული მიღებით, ინფექციური დაავადებების და არასწორი კვების შედეგად გამოწვეული თავის ტკივილები. პაციენტების ჯგუფში ჩართული აგრეთვე იყო პაციენტები თანმხლები ყელ-ყურცხვირის დაავადებებით და სტომატოლოგიური პა-

თოლოგიებით. ყველა ამ შემთხვევაში გამოყენებული იქნა პრეპარატი სპიგელონი. ჩვენ ასევე გვაქვს ამ პრეპარატის გამოყენების გამოცდილება არც თუ ისე ცუდი ეფექტით, თავის ტვინის სიმსივნების დროს, ცერებრალური სიფილისის და ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი დაავადებებისას, მაგრამ აღნიშნულ შემთხვევებში ეფექტი ხანძოკლე იყო, რაც განაპირობა დარღვევების თავდაპირველ გამომწვევ მიზეზებზე პრეპარატის უმოქმედობამ.

ჰ. ჰეიკის თანახმად, თავის ტკივილ შინაგანი ორგანოებისა და ნერვული სისტემის დაავადებების თანმხლები სიმპტომია, რომელიც ყოველთვის არ რეაგირებს ჩატარებულ სიმპტომურ მკურნალობაზე და ყოველთვის არ გააჩნია კლინიკური და რენტგენოლოგიური დადასტურება. რეაგზენის და

ლების, განსაკუთრებით ინფექციური დაავადებების (გრიპის, ტონზილლარული ანგინის) ფონზე, კისრის შაკიკის და მალთაშუა დისკების პათოლოგიებთან დაკავშირებული ტკივილებისას დანიშნული იქნა მაინიცირებელი თერაპიის რეჟიმი. ამ შემთხვევაში რეკომენდებული იყო პრეპარატ სპიგელონის მიღება თითო ტაბლეტი ყოველ 10 წუთში სიმპტომატიკის გაუმჯობესებამდე. ამის შემდეგ მიღაბათა ოდენობა მცირდებოდა და პაციენტი გადადიოდა პრეპარატის სტანდატულ დოზირებაზე (თითო ტაბლეტი 3-4 ჯერ დღეში). პრეპარატის მიღებისათვის ძირითად მაჩვენებლებად გამოყოფილი იყო ძირითადი დაავადებების ფონზე არსებული ვაზომოტორული და სიმპტომური თავის ტკივილები. თერაპიის შედეგები მოცემულია ცხრილში 1:

შემთხვევა რ-ბა	თავის ტკივილის სახელი	სრულად კუპ-ლი	გაუმჯო- ბესება	ეფექტის გარეშე
10	ვაზომოტორული თავის ტკივილები	6	3	1
9	თავის ტკივილები ინფექციური დაავადებებისას, თანამდევი დაავადებებისას, ტრავმებისას	1	7	1
4	თავის ტკივილები სასკოლო ასაკის ბავშვებში	1	3	-
4	კისრის შაკიკი	2	2	-
3	სისხისლდენა ცხვირიდან, ჰიპერტონია, პლეტორა	1	2	-
4	ტვინის სიმსივნეები, ცერებრალური სიფილისი, მენინგიტი	-	არამდგრადი ეფექტი	4
სულ: 34		11	17	6

ცხრილი 1. პრეპარატი სპიგელონით სხვადასხვა ფორმის თავის ტკივილის თერაპიის შედეგები

ჰ. დიქმანის მონაცემების მიხედვით, ამგვარ ნევროლოგიურ დარღვევებს აუცილებლად არ ახლავს გამოხატული ანატომიური ცვლილებები და შეიძლება გამოწვეული იყოს ტრავმებით ან სხვა ფაქტორებით. მეორეს მხრივ, ზოგიერთი სახეობის თავის ტკივილი დაკავშირებულია ხერხებლის პათოლოგიებთან და შეიძლება კუპირებული იყოს მედიკამენტური თერაპიის გარეშე მხოლოდ ალექსანდერის მეთოდით ტანდეგობის კორექციის შედეგად.

პრეპარატ სპიგელონის გამოკვლევის მიზნით ჩვენ ჩავრთეთ ავადმყოფები, რომელებმაც მიღებაზე მოგვაკითხეს პირველად სხვადასხვაგარი თავის ტკივილის გამო, ანამნეზის მიხედვით შეეძლოთ ანალგეზიური საშუალებების მიღება ტკივილის კუპირებისთვის და რომელთაც რენტგენოლოგიური გამოკვლევების შედეგად არ გამოიუკლინდათ სერიოზული ორგანული დაავადებები. პრეპარატის დოზირება დამოკიდებული იყო თავის ტკივილის ხასიათზე: მწვავე თუ ქრონიკული. ქრონიკული ფორმის თავის ტკივილების დროს პრეპარატი სპიგელონი ინიშნებოდა 1 ტაბლეტი 3-4 ჯერ დღეში რამდენიმე კვირის განმავლობაში. მწვავე თავის ტკივი-

ლების, განსაკუთრებით ინფექციური დაავადებების (გრიპის, ტონზილლარული ანგინის) ფონზე, კისრის შაკიკის და მალთაშუა დისკების პათოლოგიებთან დაკავშირებული ტკივილებისას დანიშნული იქნა მაინიცირებელი თერაპიის რეჟიმი. ამ შემთხვევაში რეკომენდებული იყო პრეპარატ სპიგელონის მიღება თითო ტაბლეტი ყოველ 10 წუთში სიმპტომატიკის გაუმჯობესებამდე. ამის შემდეგ მიღაბათა ოდენობა მცირდებოდა და პაციენტი გადადიოდა პრეპარატის სტანდატულ დოზირებაზე (თითო ტაბლეტი 3-4 ჯერ დღეში). პრეპარატის მიღებისათვის ძირითად მაჩვენებლებად გამოყოფილი იყო ძირითადი დაავადებების ფონზე არსებული ვაზომოტორული და სიმპტომური თავის ტკივილები. თერაპიის შედეგები მოცემულია ცხრილში 1:

შემთხვევა პრაქტიკიდან 1. 38 წლის პაციენტი – მამაკაცი 3.ვ., მუშა, ექიმთან მიღებაზე ჩაეწერა თავის ტკივილის ჩივილით, რის გამოც მუშაობა არ შეეძლო და იძულებული იყო მთელი დრო სახლში, თავის ოთახში ჩაკეტილს გაეტარებინა. უჩიოდა პულსირებად ტკივილს მარცხნა თვალბუდის არეში. ტკივილის ხასიათი რეგულარულად იცვლებოდა, ტკივილი ქრებოდა და ისევ ბრუნდებოდა. მაქსიმალურ ინტესივობას აღწევდა დილათით. თავის შეხევის დროს ტკივილები იკლებდა, დამდამობით თავის ტკივილის შეტევები არ აღინიშნებოდა. თვალბუდის არეში ტკივილი ინაცილებდა მარჯნივ და უკან. შეტევებისას პაციენტს ესაჭიროვებოდა სრული სიმშვიდე. ტკივილის შეტევებისას თვალები უცრემლიანდებოდა და მათთან შეხება მტკივნეული იყო. პაციენტს დაენიშნა მაინიცირებელი მკურნალობა პრეპარატი სპიგელონით. მიღების შემდეგ ტკივილის ინტენსივობა სწრაფად შემცირდა. 3 დღის შემდეგ ავადმყოფი გადაეყანილი იქნა პრეპარატის სტანდატულ მიღებაზე (1 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში). მომდევნო ორ დღეში კი ტკივილი მთლიანად იქნა კუპირებული.

კიდევ 8 მსგავს ვაზომოტორული თავის ტკივილის შემთხვევაში იქნა დაფიქსირებული პრეპარატ სპიგელონის გამოხატული თერაპიული ეფექტი. ერთ შემთხვევაში შესაძლებელი იქნა თავის ტკივილის დროებითი კუპირება (როგორც მოგვიანებით გამოირკვა ტკივილი გამოწვეული იყო თირკმლებში მომატებული წწევით). პრეპარატი აგრეთვე ეფექტური აღმოჩნდა თანმდევი ინფექციური დავადებებით (პირველ რიგში გრიპით და ტონზილარული ანგინით) გამოწვეული თავის ტკივილების დროს.

შემთხვევა პრაქტიკიდან 2. პაციენტი-ქალი ვ., 28 წლის. გრიპოზული ინფექციის დაწყების შემდეგ პაციენტი უჩიოდა შეტევითი ხასიათის თავის ტკივილს. ტკივილი ჩვეულებრივ ლოკალიზებული იყო შებლის და საფეთქლის არეში. ტკივილს და თან ახლდა ვულის რევის შეგრძნება და ღებინებაც კი. პაციენტი აღნიშნავდა, რომ თავის ტკივილისას ჰქონდა თვალებში ციმციმის შეგრძნება, რის გამოც იძულებული იყო ბინის ყველაზე ბნელ კუნჭულში მიმალულიყო. ნებისმიერი სახის შუქი მას აღიზანებდა და ტკივილს უძლიერებდა, ისევე როგორც ნებისმიერი მოძრაობა და ხმაური (თავის ტკივილის შეტევების გარეშე ხმაური და მოძრაობა არ იყო დაკავშირებული არაიოთარ უსიამოენო შეგრძნებებთან). ტკივილი განსაკუთრებით უძლიერდებოდა მენსტრუაციის წინ. ამ შემთხვევაშიც იქნა შერჩეული მაინცირებელი თერაპიის რეჟიმი, რომლის საშუალებითაც 5 დღე-დამებში მთლიანად იქნა კუპირებული თავის ტკივილი. შემდგომში პაციენტი გადავიდა მკურნალობის ჩვეულებრივ დოზირებაზე: ერთი აბი სპიგელონი დღეში 3-ჯერ.

სპიგელონი ეფექტურად ახდენს თავის ტკივილის კუპირებას სხვა დავადებების (ტონზილარული ანგინა, ცხვირის ღრუს დანამატების ანთება) ფონზეც. სხვა შემთხვევებში ცხვირის ღრუს დანამატების და ჰაიმორის ღრუს ქრონიკული ემბიემის დროს ეფექტურობა არცთუ ისე მაღალი იყო (მიღებული ეფექტი დიდასნ ვერ იქნა შენარჩუნებული). ამგვარ შემთხვევებში აუცილებელი გახდა დანამატ წიაღებში მიმდინარე ანთებით პროცესებზე მიმართული თანმხლები თერაპიის დანიშნა.

ორ პაციენტში ქალა-ტვინის ტრავმით გამოწვეული თავის ტკივილებისას სპიგელონის აბების გამოყენებით მოხერხდა თავის ტკივილის კუპირება. ამ შემთხვევებში პაციენტებს დამატებით დაენიშნათ პრეპარატი ტრაუმელი.

პრეპარატ სპიგელონის კარგი ეფექტის დემონტრირება მოხდა სკოლის ასაკის ბავშვებში გადაღლილობით გამოწვეული თავის ტკივილის დროს.

შემთხვევა პრაქტიკიდან 3. პაციენტი ლ., 11 წლის. ბავშვი უჩიოდა კეფის არეში ლოკალიზებულ თავის ტკივილს, რომელიც მწვავდებოდა სასკოლო მეცადინეობის შემდეგ და დაკავშირებული იყო მომატებულ ყურადღებასა და რთული მათემატიკური ამოცანების გადაწყვეტასთან. ტკივილი მწვავდებოდა კაშკაში შუქზე. გოგონა კომფორტულად გრძნობდა თავს სიბნელეში. დაენიშნა 0,5 აბი სპიგელონი 3-ჯერ დღეში. რამდენიმე დღის შემდეგ აღინიშ-

ნა ტკივილის შესუსტება, ხოლო კიდევ რამდენმე დღეში სიმპტომატიკა სრულიად გაქრა.

სამ სხვა მსგავს შემთხვევაშიც აღინიშნა ამ პომეოპათიური პრეპარატის გამოყენების ეფექტურობა. ამგვარ პაციენტებში დამატებით თერაპიად შეიძლება გამოყენებული იქნას ტანდეგობის კორექცია ალექსანდერის მიხედვით და მანუალური თერაპია.

როგორც სპიგელონის 4 შემთხვევაში გამოყენების გამოცდილება გვიჩვენებს, პრეპარატი ეფექტურია კისრის შაკიკის მკურნალობისათვის. დამატებითი საშუალებებიდან, რომლებმაც შეიძლება განამტკიცონ მიღებული ეფექტი, აღსანიშნავია ტანდეგობის კორექცია ალექსანდერის მიხედვით და პომეოპათიური პრეპარატების გელზემიუმ-პომაკორდის და ქინა-პომაკორდის მიღება. უფრო გამოხატული სიმპტომატიკისას შეიძლება მოვითხოვოთ პარენტერალური თერაპია აღნიშნული პრეპარატებით.

სამ შემთხვევაში ცხვირიდან სისხლდენებით თანმხლები თავის ტკივილის დროს სპიგელონმა მოახდინა სიმპტომების კუპირება. მაგრამ ორ შემთხვევაში მხოლოდ პერიოდულური თერაპიის გამოყენება საკმარისი არ აღმოჩნდა და დამატებით დაინიშნა პარენტერალური თერაპია პრეპარატ სპიგელონით. ერთ შემთხვევაში ვენაში პრეპარატის ერთჯერადმა შევვანამ (1 ამპულა) მომენტალურად მოახდინა სიმპტომების კუპირება. მეორე შემთხვევაში საჭირო გახდა პარენტერალური თერაპია პრეპარატებით Belladonna-injeel- ით და Nux vomica-injeel-ით.

თუ თავის ტკივილს თან ახლავს თავბრუსხვევის გამოვლინებები, დამატებით ნაჩვენებია პომეოპათიური პრეპარატის ვერტიგოპელის (წვეთები ან აბები) მიღება. მთლიანობაში, სხვადასხვა სახის თაბრუსხვევის ვერტიგოპელით უშედეგო თერაპიის დროს სპიგელონის დანიშნა იძლევა შესაბამის ეფექტს. მაგრამ, ასეთი შემთხვევები არ იყო გათვალისწინებული მოცემულ კალევის ფარგლებში.

შეკრებილი მასალების საფუძველზე შეიძლება გავაკეთოთ დასკვანა პრეპარატ სპიგელონის გამოყენების შესახებ. თანამედროვე კომპლექსური პომეოპათიური პრეპარატის სპიგელონის საშუალებით შეიძლება ზემოქმედება მოვახდინოთ სხვადასხვა სახის და ფორმის თავის ტკივილზე, რომელსაც სშირ შემთხვევაში მდგრადი ხასიათი აქვს. მკურნალობის არც ერთ შემთხვევაში არ აღინიშნა გვერდითი მოვლენები ან რაომე სახის არასასურველი რეაქციები. პირიქით, პრეპარატ სპიგელონის დანიშნისას ხშირად ხდებოდა დადებითი ზემოქმედება თანმხლები სიმპტომებზე: მეხსიერების შესუსტება, განწყობის დაქვეითება და ა.შ. ზოგიერთ პაციენტს გაუმჯობესდა ძილი, გაიზარდა მისი სიღრმე და ხარისხი. აგრეთვე, რიგ შემთხვევებში მოხერხდა თავის ტკივილის თანამხლები არასასიამოქნო შეგრძნებების კუპირება გულის არეში (გულისცემის გაუმჯობესება და ა.შ.). ერთ პაციენტთან მხოლოდ პრეპარატ სპიგელონის მიღების ფონზე მოხდა მხარეჭის სახსარში არსებული რეგმატული ხასიათის ტკივილის კუპირება, რომელიც მას ხანგრძლივი დროის მანძილზე აწუხებდა.

ამგვარად, პრეპარატი სპიგელონის უპირატესობა მდგომარეობს არა მხოლოდ არასასურველი გვერდითი ეფექტის არარსებობაში, არამედ აგრეთვე მის შესაძლებლობაში გავლენა მოახდინოს მთელ რიგ თანამხლებ სიმპტომებზე, რომელიც სავარაუდოდ დაკავშირებულია თავის ტკიფლის წარმოშობასა და განვითარებასთან. ამგვარი მოქმედება განპირობებულია პრეპარატის კომპლექსური შემადგენლობით, რომელშიც შედის იმგვარად შერჩეული მცენარეული და მინერალური წარმოშობის კომპონენტები, რომ „ჩაკეტონ“ ყოველგვარი სიმპტომები და პათოლოგიების გამოვლენა. პრეპარატის კომპონენტები, ბრიუგის პრინციპის თანახმად, თავისინთი მოქმედებით ავსებენ და აძლიერებენ ერთმანეთს, რითაც აიხსნება სპიგელონის სწრაფი და მდგრადი ეფექტი განხილული შემთხვევების უმრავლესობა-

ში. გვერდითი ეფექტის არარსებობა საშუალებას იძლევა სპიგელონი დანიშნოთ ბავშვებს ნებისმიერ ასაკში, განსაკუთრებით სასკოლო ასაკის ბავშვებს, რომელებსაც დიდი ინტელექტუალური დატვირთვა აქვთ თავიანთ ასაკთან შედარებით. მოცუმული პრეპარატი რეკომენდებულია დაინიშნოს ნებისმიერი ტიპის თავის ტკიფლის თერაპიის საწყის ეტაპზე. გარდა ამისა, სპიგელონი შესაძლებლობას მოგვცემს შევამციროთ სინთეტიკური ანალგეტიკების დოზა განსაკუთრებით მძიმე შემთხვევებში, როდესაც მათი გამოყენება აუცილებელია.

ავტორის მისამართი:

მედ. დ-რი ჰ. ზელიგერი
ბად ნაიკეიმი, გერმანია

მსოფლიო მეწრიერების სიახლენი

ფსიქოთერაპია ანორექსიასთან და ბულემიასთან ბრძოლაში

ავადმყოფობის სხვადასხვა ეტაპზე დაწყებული ფსიქოთერაპია შესაძლოა დაეხმაროს ანორექსით და ბულემით დაავადებულ პაციენტებს. ასე თუ ისე, ორივე დარღვევა საკუთარი ფიგურის გამო უქმდებილებითა განპირობებული. ფსიქოთერაპიის კოგნიტური მეთოდები პაციენტებს ეხმარება მოახდინონ იდეალური ფიგურის შესახებ საკუთარი

შეხედულებების კორექტირება. ზოგ შემთხვევებში მსგავს საფუძველზე განვითარებული დეპრესიის თერაპიისათვის გამოიყენება აგრეთვე სეროტონინის ანტაგონისტების ინჰიბიტორები.

Dtsch Med Woebenscbr 2008, 133 (18):961-65

ფოლის მზავას ზემოქმედება გულსისკლანდვთა სისტემაზე

ფოლის მჟავა, ვიტამინები B6 და B12 ზემოქმედებას ახდენენ გულ-სისხლძარღვთა სისტემაზე, რადგან ისინი მნიშვნელოვნად ამცირებენ ჰომოკისტეინის დონეს პლაცებო-ჯგუფთან შედარებით. ამ დასკვნამდე მივიღნენ რანდომიზებული საკონტროლო კვლევის ორგანიზატორები, რომელშიც მო-

ნაწილება მიიღო გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადების სამი ან მეტი რისკ-ფაქტორის მქონე 5442-მა ქალმა.

JAMA 2008, 299 (17):2027-36

სიკვდილიანობა დეპრესიის მქონე ააცილებას შორის უფრო გადალია

სომატურ და ფსიქიკურ დაავადებებს შორის არსებობს მჭიდრო ურთიერთკავშირი. ფსიქიკური დარღვევების არსებობისას მატულობს გულ-სისხლძარღვთა დაავადებებით, მეტაბოლური დარღვევებით (სახელდობრ, შაქრიანი დიაბეტით) და ონკოპათოლოგიებით გამოწვეული გართულებების და სიკვდილიანობის ალბათობა. მაგალითად დეპრესიის მქონე პაციენტებში ოჯვერ იზრდება სომატური დაავადებების არაკეთილსამედო განვითარების რისკი. მსგა-

ვსი დამოკიდებულების არსებობა დადასტურებულია მეტაბოლური სინდრომისა და შაქრიანი დიაბეტისათვის. უფრო მეტიც, დეპრესიის მქონე პაციენტები საკონტროლო ჯგუფთან შედარებით უფრო ხშირად ავადებიან II ტიპის შაქრიანი დიაბეტით. მსგავსი დაავადებების არსებობა კი ზრდის დეპრესიის განვითარების რისკს.

Psych Psychotber 2008, 2 (1):21-33

თაფლის სასარგებლო თვისებები

თაფლი ბუნებრივი ბიოლოგიური პროდუქტია, რომელიც წარმოიქმნება ფუტკრების მიერ ყვავილების ნექტარისა და ნექტარის მსგავსი ნივთიერებების გადამუშავების შედეგად. თაფლი არა მარტო ღირებული და კალორიული, არამედ საკმაოდ რთული კვების პროდუქტია, რომელიც შეიცავს 300-ზე მეტ ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებას.

თაფლის სასარგებლო თვისებებს განაპირობებს მისი წარმოშობა და რთული ქიმიური შემადგენლობა. მის ძირითად თვისებებს მიეკუთვნება კრისტალიზაცია, დუღილი, გიგროსკოპიულობა, ოპტიკური აქტიურობა, სიმკვრივე, თბომოცულობა, თბო და ელექტროგამტარობა, სიბლანტე, ტიქსოტროპულობა და სხვა. რაც ძალზე მნიშვნელოვანია, მას გააჩნია სამკურნალო, ბაქტერიოციდული და დიეტური თვისებები. სწორედ ამ თვისებებიდან გამომდინარე, თაფლი ფართოდ გამოიყენება ხალხურ და ტრადიციულ მედიცინაში, როგორც დაავადებების სამკურნალო და პროფილაქტიკური საშუალება. თაფლი არეგულირებს ორგანიზმის ფიზიოლოგიურ ფუნქციებს და ამიტომაც რეკომენდებულია მისი გამოყენება სხვადასხვა დაავადებების კომპლექსური მკურნალობის დროს.

თაფლის ბაქტერიოციდულ, ანთების საწინააღმდეგო, ანტიალერგიულ სამკურნალო ეფექტებს განსაზღვრავს მისი მდიდარი შემადგენლობა. თაფლი შეიცავს შაქრებს, მინერალებს, მიკროლემნებს, ვიტამინებს, ფერმენტებს და სხვა ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებას. თავისი შემადგენლობიდან გამომდინარე, თაფლი გამოიყენება როგორც ზოგადგამაძლიერებელი, მატონიზებელი, ჭრილობებისა და დამწვრობების, გულ-სისხლძარღვთა, თირკმლების, ღვიძლის, სანალვლე გზების, კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის დაავადებების სამკურნალო საშუალება. მასში შემავალი კომპონენტები ამაგრებს სისხლძარღვების კედლებს, გულის კუნთს. თაფლის-ანტიბაქტერიული მოქმედება განპირობებულია მასში შემავალ სპეციფიკური ნივთიერებებით – ფიტოციდებით – ბაქტერიების ზრდის ინჰიბიტორებით და ფერმენტებით, რომლებიც მონაწილეობენ ჟანგვის პროცესებში აქტიური ჟანგბადის გამოიყოფით. თაფლის ბაქტერიო-



ციდული მოქმედების ძალა არის დამოკიდებული მის ბოტანიკურ წარმოშობაზე. დადგნილია, რომ ყველაზე ძლიერი ბაქტერიოციდული ეფექტი გააჩნია ნაცვის, სოჭისა და ფიჭვის თაფლს. ყვავილის თაფლიდან – წაბლის, ნაკლებად ცაცხვის და წითელი სამყურას. თითქმის არ გააჩნია ბაქტერიოციდული ეფექტი ბაბუაწვერას და თეთრი სამყურას თაფლს. აგრეთვე, ის არის კარგი საკვები საშუალება. ფრუქტოზისა და გლუკოზის დაშლის შედეგად გამოიყოფა ენერგიის დიდი რაოდენობა, რაც ორგანიზმის სასიცოცხლო პროცესებისთვის აუცილებელია. თაფლი ხშირად გამოიყენება კოსმეტიკურ პრეპარატებში, რადგან კარგად არბილებს და ანტივებს კანს, უმატებს ტონუსს.

თაფლის 20-25 გრამის მიღება ყოველდღიურად მთელი წლის განმავლობაში შესამჩნევად აუმჯობებებს ნივთიერებათა ცვლას, სისხლის ფორმულას. მისი სასარგებლო თვისებები არ არის დამოკიდებული შენახვის ვადებზე.

ძალიან საინტერესოა ის ფაქტი, რომ თაფლი არის ძალიან კარგი კონსერვანტი. თაფლის თვისება, დააკონსერვოს საკებები ნივთიერებები, დიდი ხანია ცნობილია. ძველი ბერძნები და რომაელები იყენებდენ თაფლს ხორცის დასაკონსერვებლად, რომელიც არ იცვლიდა თავის ბუნებრივ გემოს 4 წლის განმავლობაში. ეგვიპტეში და ძველ საბერძნებოში მას იყენებდნენ ბალზამირებისათვის. თვითონ თაფლი სწორი შენახვისას შეიძლება არ გაფუჭდეს და შეინარჩუნოს ხარისხი და გემო ათასწლეულების მანძილზე. თაფლის თვისებას – დაიცვას მცენა-

Engystol®

არასპეციფიკური იმუნიტეს გამაჯაზებაზე
ვაფტალი და უვნებაზე სამკალი საშუალება

- გრიპი
- ვირუსული ინფექციები
- ცხელებით მიმღებარი
არაიმუნტიფიცილაციაზე
დაავალებაზე



არ შეიცავს მავნე და სკორომში აპრესალულ ნივთიერებებს!

Herba Ex
|| ||
-Heel = Luce - ციცოცხლის ფორმალა
||
Est

+ 995 32 39-49-87

რეების წევნი, ყვავილები, ნაყოფები და სხვა პროდუქტები გაფუჭებისგან – განაპირობებს მასში შემავალი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, რომლებიც ხვდებიან თაფლში მცენარეებიდან (ყვავილის ნექტარი და მტვერი) და ასევე ფუტკრის ორგანიზმიდან (სპეციალური ჯირკვლებიდან გამონაყოფი).

რაც შეეხება თაფლის კრისტალიზაციის თვისებას, ეს არის თაფლის ერთი ფიზიკური მდგომარეობიდან მეორეში გადასვლის ბუნებრივი პროცესი ღირებული თვისებების შეცვლის გარეშე. კრისტალების ზომის მიხედვით თაფლი არის კარაქის კონსისტენციის (კრისტალები შეუიარაღებული თვალით არ გაირჩევა), წვრილმარცვლოვანი (კრისტალები ჩანს შეუიარაღებელი თვალით, მაგრამ 0.5 მმ-ზე ნაკლებია) და მსხვილმარცვლოვანი (კრისტალები 0.5 მმ-ზე მეტია) კონსისტენციის. თაფლის კრისტალიზაცია დამოკიდებულია ძირითადი კომპონენტების – გლუკოზის, ფრუქტოზის და წყლის თანაფარდობაზე, რომლებიც წარმოადგენენ მთლიანი მასის 90-95%. კრისტალიზაციას განიცდის გლუკოზა, ხოლო ფრუქტოზა, წყალი და წყალშიგახსნილი ნივთიერებები წარმოადგენენ კრისტალშორის სითხეს. რაც უფრო მეტია თაფლში ფრუქტოზა და წყალი, მით უფრო ნელა ხდება მისი კრისტალიზაცია. თუ გლუკოზის შემადგენლობა არის 30%-ზე ნაკლები, ასეთი თაფლის კრისტალიზაცია არ ხდება. თაფლის კრისტალიზაციას აჩქარებს სახაროზა და მელეციტოზა, ხოლო მალტოზა ამ პროცესს აჩქარებს. დანარჩენი შაქრები უმნიშვნელო კონცენტრაციით არის წარმოდგენილი, ისინი არსებითად არ მოქმედებენ კრისტალიზაციის პროცესზე. კრისტალიზაციის პროცესის დაჩქარებას ხელს უწყობს კრისტალიზაციის ცენტრების არსებობა – ეს მცენარეების მტვრის მარცვლებია. რაც უფრო მეტია მათი რაოდენობა თაფლში, მით უფრო მეტი გლუკოზის კრისტალები წარმოიქმნება და მით უფრო ნაკლები ზომისათვითონ კრისტალები. თაფლის მორევა ხელს უწყობს კრისტალების ზომაში შემცირებას, ამის შედეგად კრისტალების რაოდენობა იზრდება და თაფლის კრისტალიზაცია ჩქარდება. კრისტალიზაციის პროცესში დიდი მნიშვნელობა გააჩნია შენახვის ტემპერატურას. კრისტალიზაციის პროცესი ყველაზე ჩქარა მიმდინარეობს $10-15^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურისას. ხოლო მოცემულ ტემპერატურაზე ზემოთ ან ქვემოთ ეს პროცესი ნელდება, რადგან პირველ შემთხვევაში ხდება ნაწილობრივ გლუკოზის პატარა კრისტალების გახსნა, ხოლო მეორე შემთხვევაში იზრდება თაფლის წებოვნება. ტემ-

პერატურის მკვეთრი ცვლილებები კი აჩქარებს პროცესს. განასხვავებენ სწრაფად და ნელა კრისტალირებად თაფლის. პირველს მიეკუთვნება ბაბუაწვერას, მდოგვის და ესპარცეტის, ხოლო მეორეს – თეთრი აკაციის, წაბლის, სალბისა და მანანის თაფლი. კრისტალიზაციის პროცესი იწყება ზევიდან, სადაც წარმოიქმნება უწვრილესი კრისტალები, რომლებიც ნელ-ნელა ეშვება ფსკერზე და თანადათან იმატებს ზომაში და მოიცავს მთელ მასას.

თაფლის ჰემადგენლობა

ფრუქტოზა 38%, გლუკოზა 31%, სახაროზა 1.5-3 %, დექსტრინები 5%, პროტეინები 0.1-2.3%, წყალი 18-20%, მინერალური ნივთიერებები 0.1-0.2 %, ბიოგენური სტიმულატორები, არომატული ნივთიერებები, მღებავი ნივთიერებები, ორგანული მჟავების მარილები(ვაშლის,



ლიმნის, ლვონის, მჟავნის), მაკრო- და მიკროელემენტები (Ca, Fe, P, S, Mg, K, Cu, Co, Ge, Au და სხვა), ფერმენტები (ინვერტაზა, ამილაზა, გლიკოტენაზა, ფოსფატაზა და სხვა), ვიტამინები (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, H, K, C, E, PP და სხვა).

ყვავილის გადასაცავი

პროტეინები (ცილები), რომლებიც შემადგენლობით ახლოს არიან სისხლის შრატის ცილებთან – 11-35%, ნახშირწყლები (გლუკოზა, სახაროზა, ფრუქტოზა) – 20-39%, ლიპიდები (ცხიმები და ცხიმსმსვავსი ნივთიერებები) – 1-20%, მაკროელემენტები (K, Ca, P, Fe, Mg), მიკროელემენტები (Mn, Cr, Zn, I და სხვა), ვიტამინები (კაროტინოიდები (პროვიტამინი A), C, D, E, B ჯვუფის, P, PP, K), ყველა შეუცვლელი ამინომჟავა, ფიტოპრომონები, ფლავინოიდები, წყალი – 3-4%.



ხალხური რეცეპტები

სხვადასხვა დაავადებების დროს თაფლის-გან დამზადებული უძრავი ხალხური სამკურნალო რეცეპტი არსებობს.

თაფლიანი ჩაის ნაყენის ყელში გამოვლება ხსნის ნუშურა ჯირკვლების და ხახის ანთებით პროცესს, ხოლო თაფლიანი ხსნარის პირის ღრუში გამოვლება – პირის ღრუში მიმდინარე ანთებით პროცესს და ათეთრებს კბილებს. 1 ს/კ თაფლი უნდა გაიხსნას 150 მლ თბილ წყალში ან ჩაის ნაყენში.

ასევე ანგინისა და სტომატიტის დროს რეკომენდებულია პირის ღრუში გვირილის ნაყენში გახსნილი თაფლის გამოვლება. (1 ს/კ გვირილა 200 მლ მდუღარე წყალში და 1 ს/კ თაფლი). ეს ნაყენი ასევე გამოიყენება ოყნები-

სთვის კოლიტის დროს.

ბრონქიტის, პნევმონიის, გახანგრძლივებული ხველის დროს 200 მლ თბილ რძეში გახსნილი 1 ს/კ თაფლი, 30გრ კარაქი მიიღება დღეში 3-5 ჯერ. მოქმედებს როგორც ამოსახველებლი, ანთების საწინააღმდეგო საშუალება. ასევე 1 მოზრდილი ლიმნის წვენი, 50 მლ გლიცერინი და 200გ თაფლი ერთმანეთში არეული, მიიღება დღეში 3-ჯერ ჭამამდე თითო დესერტის კოვზით.

ყაბზობის დროს 1 ს/კ თაფლი კარგად მორეული 1 ს/კ ზეითუნის ზეთში და 1 კვერცხის გულში გახსნილი 150 მლ წყალზე მიიღება ყოველ 2 საათში თითო ს/კ.

სშირად მოავადე ბავშვებში იმუნური სისტემის გასაძლიერებლად, ავიტამინოზებისა და მიკროელემენტების უკმარისობისას გამოიყენება თაფლი ყყავილის მტვერთან ერთად. დოლაობით უზმოზე 1 ჩ/კ გამომშრალი ყვავილის მტვერი არეული 1 ს/კ თაფლში. ასევე ეს რეცეპტი რეკომენდებულია გაზაფხულსა და შემოდგომაზე პროფილაქტიკის მიზნით.

ცელულიტის დროს: რეკომენდებულია თაფლის მასაჟი და ასევე თაფლისა და ზეითუნის ზეთის აპლიკაციები პრობლემურ ზონებზე.

სურდოს დროს: წვრილად დაჭრილი ხახვისა და თაფლის ნარევი დაგტოვოთ ღამით, ხოლო დილით გადაწურული ჩაიწვეთეთ ორივე ნესტოში 2-2 წვეთი. საჭიროა 1 პატარა ხახვის ნახევარი და 1 ს/კ თაფლი.

მსოფლიოს მეწიერების სიახლენი

ფსიქოსომატური რეაბილიტაციის ხანგრძლივობა

ქრონიკული ფსიქიკური და ფსიქოსომატური დაავადებების მქონე პაციენტების ფსიქოსომატური რეაბილიტაცია მიმართულია არსებული ფუნქციონალური აშლილობების გაუმჯობესების, არსებული დარღვევების კომპენსაციის და ავადმყოფების ცხოვრების ხარისხის გაუმჯობესებისკენ. გერმანელი სპეციალისტების მიერ ჩატარებულმა კვლევებმა აჩვნა,

რომ ამგვარი კურსის ოპტიმალური ხანგრძლივობა შეადგენს 4-6 კვირას. მხოლოდ იშვიათ შემთხვევებში (მაგალითად ალკოჰოლიზმის ან ნარკომანიის რეაბილიტაციის, აგრეთვე ბულეტის დროს) რეკომენდებულია უფრო ხანგრძლივი კურსები.

Reba 2008, 47 (1):8-13

ეფექტურია თუ არა პრებიოტიკები?

პრებიოტიკური პროდუქტების და პრებარატების გამოკვლევების კრიტიკული ანალიზი გვიჩვენებს, რომ ერთი პროდუქტის დადებითი მონაცემები არ შეიძლება ავტომატურად გადავიტანოთ სხვა პროდუქტზე. ეს შეიძლება დაკავშირებული იყოს პრებიოტიკების რაოდენობრივ და თვისობრივ შემადგენლობაზე, აგრეთვე მათი დამზადების

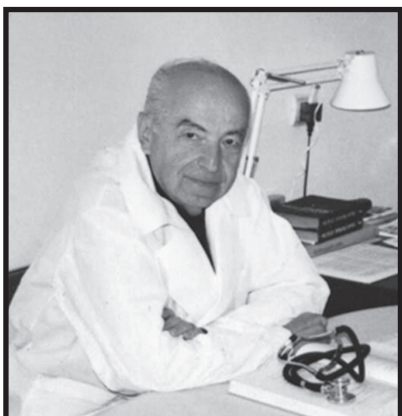
მეთოდებზე. სახელდობრ, ექსპერტები ყურადღებას ამახვილებენ გენური ინიცირიის მანიპულაციებით მიღებული პრებიოტიკების გამოყენების (ხანგრძლივ პერსპექტივაში) უსაფრთხოების შესახებ სარწმუნო მონაცემების არარსებობაზე.

Ernaebr Med, 2008; 23(2):66-72

ეპლვება მეგრბარი პოლეგების ხსოვნას

საქართველოს ბიოლოგიური მედიცინისა და ჰომოტოქსიკოლოგიის საზოგადოებამ მიმდინარე წელს დიდი დანაკლისი განიცადა. ჩვენგან წავიდა სამი არაჩეულებრივი პიროვნება, მეცნიერი, სპეციალისტი, კოლეგა და მეგობარი:

ქალბატონი მერი ღულუკიძე იყო ექიმი-პედიატრი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, ი. ფალა-ვას სახელობის პედიატრიის ინსტიტუტის პულმონოლოგიური განყოფილების ხელმძღვანელი, საქართველოს სამედიცინო სოციალური აკადემიის წევრი, საქართველოს პედიატრთა ასოციაციის გამგეობის წევრი, ურნალ „საქართველოს პედიატრის“ მთავარი რედაქტორის მოადგილე, საერთაშორისო ასოციაცია „საქართველოს ქალები მშვიდობისა და სიცოცხლისათვის“ წევრი, მრავალი სამეცნიერო შრომის ავტორი და დისერტაციის ხელმძღვანელი, ცნობილი მწერალი, „ღირსების ორდენის“ კავალერი, ბრწყინვალე მეუღლე, დედა, ბებია, მეგობარი.



ბატონი რომან ღაბაძე იყო მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის დოცენტი, საქართველოს დამსახურებული ექიმი, ურნალ „ბიოლოგიური მედიცინის“ სარედაქციო საბჭოს წევრი. იგი ცნობილი იყო, როგორც იმუნოლოგიის და ალერგოლოგიის არაჩეულებრივი სპეციალისტი. მისი მოღვაწეობით მრავალი პაციენტი განიკურნა რთული დავადებებისგან, მათ შორის ბრონქიული ასთმისაგან. მათ შორის იყვნენ ისეთებიც, რომლებსაც მოეხსნათ ჰორმონალური პრეპარატების მრავალწლიანი დანიშნულება. რომან ღაბაძე იყო ბრწყინვალე მეგობარი, კოლეგა, მოკრძალებული ადამიანი...



ბატონი ავთანდილ ხიშტოვანი იყო მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, ქუთაისის ა.წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი, წმინდა ნიკოლოზის სახელობის კლინიკის კარდიოლოგიური სამსახურის უფროსი, ქუთაისის ო.ჩხობაძის სახელობის სარეაბილიტაციო ცენტრის ექიმი-კარდიოლოგი, კავკასიის ხალხთა მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი, მრავალი მონოგრაფიის ავტორი. მისი სტატიები ქვეყნდებოდა ურნალების „თერაპიული არქივის“ და „საბჭოთა მედიცინის“ ფურცლებზე. იგი გახლდათ არაჩეულებრივი პიროვნება, მედიკოსი, მეუღლე, მამა, მოქალაქე.

მათ აერთიანებდათ სიახლის მუდმივი ძიებისაკენ სწრაფვა და ადამიანის მიმართ უსაზღვრო სიყვარული. ისინი აქტიურად მონაწილეობდნენ საქართველოს ბიოლოგიური მედიცინის და ჰომოტოქსიკოლოგიის საზოგადოების ცხოვრებაში (სამედიცინო ლიტერატურის გამოცემა, სიმპოზიუმების, კონფერენციების, სემინარების მოწყობა) მისი დაარსების პირველივე წლიდან.

ნათელი ხსოვნა მათ შესახებ სამუდამოდ დარჩება მათი კოლეგების და მადლიერი პაციენტების გულში.



H. Heel

ჰანს-ჰაინრიხ რეპევეგის სახელობის სამრთაშორისო პრემია

ჰომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო საზოგადოება და კომპანია “Biologische Hailmitel Heel GmbH” ანტიკომოტოქსიკურ მედიცინაში ფუნდამენტური, კლინიკური და გამოყენებითი კვლევების მხარდასაჭერად ყოველწლიურად აცხადებს კონკურსს ჰანს-ჰაინრიხ რეპევეგის სახელობის საერთაშორისო პრემიის მოსაპოვებლად.

მთავარი პრემია 10000 ევრო ენიჭება საუკეთესო დაწრულებულ სამეცნიერო ნაშრომს, რომელიც ავითარებს ანტიკომოტოქსიკურ მედიცინას და ეძღვნება კომპლექსური ჰომეოპათიური პრეპარატების შესწავლას.

მიიღება: ფუნდამენტური სამეცნიერო კვლევები; კვლევები ანტიკომოტოქსიკური პრეპარატების პრაქტიკულ გამოყენებაზე, როგორც თანამედროვე მედიცინაში, ასევე ვეტერინარიაში; ცხოველებზე ჩატარებული ექსპერიმენტული ნაშრომები არ მიიღება.

დამატებითი პრემია – 5000 ევრო ენიჭება წინასწარ და პილოტურ კვლევებს, რომელმაც შეიძლება გამოავლინოს ანტიკომოტოქსიკურ თერაპიაში მომავალი კვლევების მიმართულებანი.

2010 წლის პრემიის მოსაპოვებლად მასალების გაგზავნა უნდა მოხდეს მომავალი წლის 31 მაისამდე.

დეტალური ინფორმაციისათვის მიმართეთ ჰომოტოქსიკოლოგიის საერთაშორისო საზოგადოების წარმომადგენლობას საქართველოში.

მისამართი: თბილისი, ალ. ყაზბეგის №24^ა,
ტ: 822 311-911; 822 183-803.

ათოების სანიცალოებრივ და დაცულებების სათლივი
ნიჟარების ასაკის ბავშვებისათვის



- გრიპისა და მცვავი ინფექციებისას
- ტკივილისა და ჭვალისას
- კალების ამოფრისას
- მომაზაფებრის აგზებადობისას

ას შეისავს მავნე ღა საორნატო ანადალი ნივთიერებებს!

Herba Ex Est
-Heel = **Luce** - სიცოცხლის ფორმალა

+ 995 32 39-49-87

Oculoheel®

თვალის ნათამისი

კონკრეტული და
გამოსახული და
გამოსიღი თვალის
თანამედროვე
ბურისას განვითარების თანამდებობა

განსაკუთხებით კომაგნული ხანძბივი მაშაობის შემსრულებელი



სიმძინე



სიცვლე



სინითლა



ნაცი და გვიცილი



სინათლაზე
ციბებინგობილება

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის ნაშროვითი საქართველოს საჯარო მინისტრი

-Heel

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Baden-Baden, Germany
www.heel.com