

დოპელჭერც აქტივი
A- დან Zn-მდე

1 დეპო ტაბლეტი დღეში უზრუნველყოფს ორგანიზმს უმნიშვნელოვანესი ვიტამინებით, მინერალებით და მიკროელემენტებით, საპროფილაქტიკო და სამკურნალო თვისებებით, რომლებიც აუცილებელია ორგანიზმის ფუნქციური აქტივობის შენარჩუნებისა და გაუმჯობესებისათვის

შემადგენლობა:
იხილეთ შეფუთვა

ფარმაკოლოგიური მოქმედება:

ვიტამინი A – მონაწილეობს ცილების, ცხიმების, მუკოპოლისაქარიდების სინთეზში, უზრუნველყოფს კანის, ლორწოვანი გარსების, ასევე მხედველობის ორგანოს ნორმალურ ფუნქციონირებას.

B ჯგუფის ვიტამინები – მონაწილეობენ სხვადასხვა ფერმენტის წარმოქმნაში, რომლებიც ორგანიზმში არეგულირებენ ნივთიერებათა ცვლის პროცესებს.

ვიტამინი B1 – მონაწილეობს ნახშირწყლოვან ცვლაში, ნერვული სისტემის ფორმირებაში.

ვიტამინი B2 – წარმოადგენს უჯრედული სუნთქვისა და მხედველობითი აღქმის კატალიზატორს. დიდ როლს ასრულებს დნმ-ის ფორმირებაში, ხელს უწყობს ქსოვილოვანი რეგენერაციის პროცესს.

ვიტამინი B6 – მონაწილეობს ამინომჟავებისა და ცილების მეტაბოლიზმში.

ვიტამინი B12 – ფოლიუმის მჟავასთან ერთად მონაწილეობს ნუკლეოტიდების სინთეზში, ასევე, ერთოროციტების და მიელინური უჯრედების ფორმირებაში, რომლებიც აუცილებელია ორგანიზმის ზრდის პროცესისათვის.

ფოლიუმის მჟავა – მონაწილეობს სისხლის უჯრედების ნორმალური განვითარებისათვის აუცილებელ ამინომჟავების სინთეზში, რომლებიც ახდენენ ერთოროპოეზის სტიმულაციას.

ვიტამინი E – ბუნებრივი ანტიოქსიდანტია, რომელიც ხელს უშლის სისხლის შედედების ზრდას, დადებითად მოქმედებს პერიფერიულ სისხლის მიმოქცევაზე. მონაწილეობს ცილების და პერიფერიული სინთეზში, უჯრედების ზრდის პროცესში, ჩონჩხის კუნთების, გულის და სისხლძარღვების, სასქესო ჯირკვლების ფუნქციებში.

ვიტამინი C – დიდ როლს ასრულებს ჟანგვა-აღდგენითი პროცესების, შემაერთებელ ქსოვილში მიმდინარე ცვლის რეგულაციაში, ნახშირწყლოვან ცვლაში, სისხლის შედედებასა და ქსოვილთა რეგენერაციაში, ასტიმულირებს სტეროიდული პორმონების წარმოქმნას, ამცირებს კაპილართა კედლის გამავლობას. ვიტამინი C – ზრდის ორგანიზმის ინფექციის წინააღმდეგ მდგრადობას, ამცირებს ანთებით პროცესებს.

ვიტამინი D – მნიშვნელოვანია კალციუმისა და ფოსფორის წონასწორობის დაცვაში. ვიტამინი D – ს დეფიციტს მივყართ ძვლოვან ქსოვილში კალციუმის შემცირებამდე და ოსტეოპოროზის ჩამოყალიბებამდე.

ნიკოტინამიდი – მონაწილეობს ქსოვილოვანი სუნთქვის პროცესებში, ნახშირწყლოვან და ლიპიდურ ცვლაში.

კალციუმი – ახდენს ძვლოვანი ქსოვილის ფორმირებას, ხელს უწყობს სისხლის ნორმალურ შედედებას, ნერვული იმპულსების გადაცემას, ჩონჩხის და გლუკო კუნთების კუმშვადობას, გულის მოქმედების რეგულაციას.

მაგნიუმი – ამცირებს აგზნებადობას, მონაწილეობს მრავალ ფერმენტულ პროცესებში.

ქრომი – ხელს უწყობს სისხლში შაქრის სასურველი დონის შენარჩუნებას, ათეროსკლეროზისა და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის პრობლემების პროფილაქტიკას, ამცირებს სისხლში ქოლესტერინს, ხელს უშლის ქსოვილებში ცხიმების დაგროვებას.

რკინა – მონაწილეობს ერითროპოეზში, შედის ჰემოგლობინის შემადგენლობაში და უზრუნველყოფს ჟანგბადის ტრანსპორტირებას ქსოვილებში.

იოდი – ახდენს საკვებში იოდის დეფიციტთან დაკავშირებულ ენდემური ჩიყვის პროფილაქტიკას.

სპილენდი – მონაწილეობს ქსოვილოვან სუნთქვაში, სისხლწარმოქმნაში, იმუნურ რეაქციებში.

მანგანუმი – ზემოქმედებს ძვლოვანი ქსოვილის წარმოქმნაზე, მონაწილეობს ქსოვილოვან სუნთქვაში, იმუნურ რეაქციებში.

მოლიბდენი – მონაწილეობს ჟანგვა-აღდგენითი რეაქციებში.

სელენი – ბუნებრივი ანტიოქსიდანტია, იცავს უჯრედებს ჟანგბადის თავისუფალი რადიკალების ზემოქმედებისაგან. სელენის უკმარისობამ შესაძლოა მიგვიყვანოს გულ-სისხლძარღვთა დაავადებების განვითარებამდე.

თუთია – ხელს უწყობს B ჯგუფის ვიტამინების შეთვისებას, მნიშვნელოვანია ძვლოვანი ქსოვილის განვითარებისათვის, მონაწილეობს მთელი რიგი ჰორმონების წარმოქმნაში.

დეპო ტაბლეტები უზრუნველყოფენ ვიტამინების, მაკრო- და მიკროელემენტების ნელ და თანდათანობით გამოთავისუფლებას, რაც ხელს უწყობს მათ მაქსიმალურ ათვისებას უჯრედების მიერ.

ჩვენებები:

- პიპოვიტამინოზის, ავიტამინოზის და მინერალური ნივთიერებების დეფიციტის პროფილაქტიკა და მკურნალობა
- გონებრივი და ფიზიკური შრომისუნარიანობის დაქვეითება, დაღლილობა, კონცენტრირების უნარის დაკარგვა
- მდგომარეობები, რომელთა დროსაც იზრდება მოთხოვნილება ვიტამინებზე და მაკრო- და მიკროელემენტებზე (სტრესული მდგომარეობა ან გადაღლა, დაავადების შემდგომი რეკონვალესცენციის პერიოდი, ქირურგიული ოპერაციები ან რადიოთერაპია, ორგანიზმის იმუნური სისტემის გაძლიერებისათვის)
- ორგანიზმის ფიზიკური შესაძლებლობების მომატება, კერძოდ სპორტსმენებში.
- არასრული ან არაბალანსირებული კვება

გამოყენების წესი და დოზირება:

მოზრდილებში და ბაგშვებში 12 წლის ზევით 1 ტაბლეტი ყოველდღიურად.

უკუჩვენებები:

შემადგენელი კომპონენტების მიმართ ინდივიდუალური აუზანლობა.

განსაკუთრებული მითითებები:

არ უნდა მოხდეს რეკომენდებული დოზის გადაჭარბება

ინახება სინათლისაგან დაცულ ადგილას არაუმეტეს 25°C ტემპერატურაზე.

შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას!