

CARBOFER

Каждая капсула содержит:

Железа бисглицинат хелат - 20 мг

Цинк - 12,5 мг

Аскорбиновая кислота - 50 мг

L – метилфолат - 300 мкг

Витамин В12 - 2,6 мкг

Вспомогательные ингредиенты: Достаточном количестве.

В упаковке 30 капсул.



A N • F A
P H A R M A C E U T I C A L S

CARBOFER содержит комбинацию ингредиентов: железо в форме бисглицинат хелата, цинк, аскорбиновую кислоту, витамин В12 и фолиевую кислоту. Этот комплекс витаминов и минералов помогает восполнить запасы железа и необходимых витаминов в организме. Железо в форме бисглицинат хелата, входящее в состав CARBOFER, обладает рядом преимуществ по сравнению с обычными формами железа.

Железа бисглицинат хелат с Витамином С - это биодоступная форма с высокой усвояемостью, легкодоступное железо, сбалансированный комплекс для поддержки нормального кроветворения в организме, восполнения железо дефицита, профилактики анемии, а также оптимальной работы иммунной системы человека. Железо - минерал, способствующий нормализации показателей крови, транспорту кислорода в организме и образованию гемоглобина, профилактике анемий.

ЮНИСЕФ рекомендует женщинам во время беременности сочетание железа с фолиевой кислотой и цинком для предотвращения дефицита этих веществ.

Цинк работает лучше всего для нормального обмена железа, профилактики анемии, предотвращения преждевременных родов, а также полезен для укрепления иммунной системы. Цинк входит в состав более 300 ферментов и гормонов, без нормальной работы, в которой сложно поддерживать жизненную энергию.

Витамин С оказывает метаболическое действие, не образуется в организме человека, а поступает только с пищей. Участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей; повышает устойчивость организма к инфекциям, уменьшает сосудистую проницаемость. Участвует в метаболизме железа, фолиевой кислоты, гистамина, утилизации углеводов, синтезе липидов, протеинов, карнитина, иммунных реакциях. Обладает антиагрегантными и выраженными антиоксидантными свойствами. Витамин С значительно увеличивает биодоступность железа, обеспечивая растворимость его соединений, также поддерживает нормальное функционирование иммунной системы в организме и помогает защитить клетки от окислительного стресса, обладает антиоксидантными свойствами.

Фолиевая кислота в виде **L - метилфолат** принимает активное участие в процессах регуляции функций органов кроветворения, оказывает антианемическое воздействие при макроцитарной анемии. Также положительно влияет на функции кишечника и печени, повышает содержание холина в печени и препятствует ее жировой инфильтрации. Фолиевая кислота поддерживает иммунную систему, способствует нормальному образованию и функционированию белых кровяных телец. Фолиевая кислота играет важную роль при беременности. Она регулирует формирование нервных клеток эмбриона, что крайне важно для нормального развития. Фолиевая кислота участвует в образовании дезоксирибонуклеиновой кислоты или ДНК, которая обеспечивает хранение и передачу из поколения в поколение генетической информации.

Витамин В12 играет важную роль в регуляции функции кроветворных органов: он принимает участие в синтезе пуриновых и пиримидиновых оснований, нуклеиновых кислот, необходимых для процесса эритропоэза, активно влияет на накопление в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидрильные группы. Также Витамин В12 участвует в процессах трансметилирования, переноса водорода, активирует синтез метионина. Усиливая синтез и способность к накоплению протеина в организме, оказывает анаболическое действие.

ПОКАЗАНИЯ

Железодефицитная анемия.

Дефицит фолиевой кислоты. Профилактика дефицита Fe с одновременным дефицитом фолиевой кислоты.

Дефицит витамина В12. Профилактика дефицита Fe с одновременным дефицитом витамина В12. Профилактика дефицита железа и фолиевой кислоты во втором и третьем триместрах беременности, в послеродовом периоде, во время кормления грудью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Известна гиперчувствительность к любому из его компонентов или к тем, у кого железная перегрузка. Особый уход при генерализованной слабости из-за недостатка витаминов и минералов.

Хронический гипervитаминоз; аномалии беременности; прием медикаментов, разжижающих кровь; пластическая анемия. У пациентов с почечной недостаточностью может быть риск накопления цинка.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым: по одной капсулы два раза в день перед едой. Длительность курса лечения определяет лечащий врач.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Желудочно-кишечные раздражения, такие как тошнота, анорексия, рвота, дискомфорт, запор и диарея. Пациенты могут жаловаться на темный стул. Гранулы карбоната железа включены в капсулы, чтобы уменьшить возможность желудочно-кишечных раздражений. Редко могут быть аллергические реакции.

Если у вас возникнут серьезные побочные эффекты, немедленно прекратите приём препарата и обратитесь к врачу.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Данные о взаимодействии с какими-либо лекарственными средствами отсутствуют.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте, при температуре +2⁰С до +25⁰С.

Срок годности - 2 года.

CARBOFER

Har bir kapsulada quyidagilar mavjud:

Temir bisglisinat xelat - 20 mg
Sink - 12,5 mg
Askorbin kislotasi - 50 mg
L - metilfolat - 300 mkg
B12 vitamini - 2,6 mkg



A N • F A
P H A R M A C E U T I C A L S

Qo'shimcha moddalar: Yetarli miqdorda.
Qutida 30 kapsula.

CARBOFER tarkibida temir bisglisinat xelat, sink, askorbin kislotasi, L – metilfolat, B12 vitaminini o'z ichiga olgan moddalar majmuasidir. Ushbu biologik faol qushimcha organizmni vitaminlar va temir bilan ta'minlashga yordam beradi. CARBOFER - oddiy temir preparat bilan taqqoslaganda bir qator afzalliklarga ega bo'lgan temir bisglisinat xelatni o'z ichiga oladi.

Temir bisglisinat xelat Vitamin C bilan yuqori darajada suriladigan, yengil qabul qilinadigan temirning biologik mavjud shakli bo'lib, organizmdagi normal gematopoezni qo'llab-quvvatlash, temir tanqisligini to'ldirish, kamqonlikning oldini olish va inson immunitet tizimining optimal ishlashini ta'minlash uchun muvozanatli kompleksdir.

Temir qon miqdorini normallashtirishga, organizmdagi kislorodni tashishga va gemoglobinni shakllantirishga va anemiyaning oldini olishga yordam beradigan mineraldir.

UNICEF homiladorlik paytida ayollarga temir moddasini foliy kislotasi va sink bilan birlashtirishni ushbu moddalarning etishmasligini oldini olish uchun tavsiya qiladi.

Zink temirning normal metabolizmi, kamqonlikning oldini olish, erta tugilish holatlarini oldini olish va immunitet tizimini mustahkamlash uchun foydalidir. Sink 300 dan ortiq fermentlar va gormonlar tarkibiga kiradi, albatta ularning normal ishlamasligidan, hayotiy energiyani saqlash qiyin.

Askorbin kislotasi organizmga metabolik ta'sir ko'rsatib, inson tanasida hosil bo'lmaydi va faqat oziq-ovqat bilan kirib keladi. Oksidlanish-qaytarilish jarayonlarini, uglevod almashinuvini, qon ivishini, to'qimalarning yangilanishini tartibga solishda ishtirok etadi; organizmning infeksiyalarga chidamliligini oshiradi, qon tomirlarining o'tkazuvchanligini pasaytiradi. Temir, foliy kislotasi, gistamin almashinuvida, uglevodlarni utilitatsiya qilishda, lipidlar, oqsillar, karnitin sintezi va immun reaksiyalarida ishtirok etadi. Antiagregant va antioksidant xususiyatlarga ega. C vitamini temirning biologik mavjudligini sezilarli darajada oshiradi, uning birikmalarining eruvchanligini ta'minlaydi, shuningdek, organizmdagi immun tizimining normal ishlashini qo'llab-quvvatlaydi va hujayralarni oksidlovchi stressdan himoya qilishga yordam beradi va antioksidant xususiyatlarga ega.

L - metilfolat ko'rinishidagi **foliy kislotasi** gematopoetik organlarning funktsiyalarini tartibga solish jarayonlarida faol ishtirok etadi va makrositar anemiyada anemiyaga qarshi ta'sir ko'rsatadi. Shuningdek, u ichak va jigar funktsiyalariga ijobiy ta'sir ko'rsatadi, jigarda xolin miqdorini oshiradi va uning yog'li infiltratsiyasini oldini oladi. Folik kislota immunitet tizimini qo'llab-quvvatlaydi va oq qon hujayralarining normal shakllanishi va ishlashiga yordam beradi. Homiladorlik paytida foliy kislotasi muhim rol o'ynaydi. U embrion nerv hujayralarining shakllanishini tartibga soladi, bu normal rivojlanish uchun juda muhimdir. Folik kislota dezoksiribonuklein kislotasi yoki DNK hosil bo'lishida ishtirok etadi, bu genetik ma'lumotni avloddan avlodga saqlash va uzatishni ta'minlaydi.

B12 vitamini gematopoetik organlarning faoliyatini tartibga solishda muhim rol o'ynaydi: purin va pirimidin asoslarini, eritropoez jarayoni uchun zarur bo'lgan nuklein kislotalarni sintez qilishda ishtirok etadi va eritrositlarda sulfidril guruhlarini bo'lgan birikmalarining to'planishiga faol ta'sir qiladi. B12 vitamini, shuningdek, transmetilatsiya, vodorodni uzatish jarayonlarida ishtirok etadi va metionin sintezini faollashtiradi. Organizmda oqsillarni sintez qilish va to'plash qobiliyatini kuchaytiradi va anabolik ta'sir ko'rsatadi.

QO'LLANILISHI

- Temir tanqisligi anemiyasi.
- Folik kislota etishmovchiligi. Bir vaqtning o'zida foliy kislotasi etishmovchiligi bilan Fe tanqisligining oldini olish.
- B12 vitamini etishmovchiligi. Bir vaqtning o'zida B12 vitamini etishmovchiligi bilan Fe tanqisligining oldini olish. Homiladorlikning ikkinchi va uchinchi trimestrilarida, tug'ruqdan keyingi davrda, emizishda temir va foliy kislotasi etishmovchiligining oldini olish.

MA'N ETILGAN HOLATLAR

Uning har qanday tarkibiy qismlariga, yuqori sezgirlik yoki organizmda temirning haddan tashqari kupligi holatlarida. Surunkali gipervitaminoz; homiladorlikning anormalliklari; qonni suyultiradigan dorilar qabul qilinayotganda; plastik anemiya. Buyrak etishmovchiligi bo'lgan bemorlar sink to'planishi xavfi ostida bo'lishi mumkin.

QO'LLASH USULI VA DOZALARI

Kattalar: ovqatdan oldin bitta kapsuladan kuniga ikki marta. Davolash kursining davomiyligi davolovchi shifokor tomonidan belgilanadi.

NOJO'YA TA'SIRLARI

Ba'zi holatlarda oshqozon-ichak traktida noqulayliklar: yani ko'ngil aynish, anoreksiya, qusish, ich qotishi va diareya kabi holatlar. Bemor ahlati tuq rangda kelishi haqida shikoyat qilishlari mumkin. Oshqozon-ichak traktining tirnash xususiyati ehtimolini kamaytirish uchun temir karbonil granulari kapsulalarga kiritilgan. Kamdan kam hollarda allergik reaksiya bo'lishi mumkin.

Agar siz jiddiy nojuya ta'sirga duch kelsangiz, darhol BFQni qabul qilishni to'xtatib, shifokor bilan maslahatlashing.

BOSHQA PREPARATLAR BILAN O'ZARO TA'SIRI

Hech qanday preparatlar bilan o'zaro ta'sir ko'rsatgan dalillar yo'q.

SAQLASH SHAROITI VA YAROQLILIK MUDDATI

Preparat bolalar olaolmaydigan joyda, yorug'likdan himoyalangan joyda, + 2C dan + 25C gacha haroratda saqlanadi.

Yaroqlilik muddati - 2 yil.