



Simorgh Darou Attar
Pharmaceutical Co.

ADDERLIN®

آدرلین®

طبیعی

شکل فرآورده: شربت

بسته بندی: بطری ۱۲۰ میلی لیتری، به همراه برگه راهنما در جعبه مقوایی.
اجزای فرآورده (ماده موثره):

هر ۵ میلی لیتر حاوی:

کنسانتره دانه و گل گیاه آقطی سیاه (Sambucus nigra) ۲۵۰ میلی گرم
پودر دانه گیاه آمله (Emblca Officialis) ۵۰ میلی گرم
پودر عصاره پوست و دانه انگور (Vitis vinifera) ۱۰ میلی گرم
پودر بروملین (Ananas comosus) ۵۰ میلی گرم
آسکوربیک اسید ۵۰ میلی گرم
زینک (به صورت زینک گلوکونات) ۱ میلی گرم

سایر ترکیبات: پتاسیم سوربات، سوکرالوز، طعم دهنده پرتقال، آب خالص.

استاندارد شده بر اساس ۲۵ میلی گرم آنتوسیانین در ۵ میلی لیتر شربت

به ناراحتی گوارشی، ضعف، سر درد، سرگیجه، بی‌حسی اشاره نمود.

تداخلات:

مصرف گیاه آمله با داروهای ضد دیابت ممکن است خطر هیپوگلیسمی را افزایش دهد. بروملین ممکن است اثرات ضد پلاکتی داشته باشد و اگر همراه با داروهای ضد انعقاد یا ضد پلاکت استفاده شود، ممکن است خطر خونریزی را افزایش دهد. ویتامین ث می تواند میزان جذب آلومینیوم و جذب لووتیروکسین را افزایش دهد.

آثار فارماکولوژیک و مکانیسم اثر :

این فرآورده حاوی عصاره آقطی سیاه بوده که سرشار از فلاونوئید برای حمایت از سیستم ایمنی می باشد. فلاونوئیدها آنتی اکسیدان های قدرتمند و طبیعی می باشند که تصور می شود از سلول های بدن در برابر آسیب های احتمالی ناشی از رادیکال های آزاد محافظت می کنند. برخی از فلاونوئیدها (آنتو سیانین) که در رنگدانه های میوه بنفش آقطی سیاه یافت می شوند توانایی قابل توجهی برای تحریک سیستم ایمنی بدن دارد.

عصاره گیاه آمله مهاجرت ناشی از لکوترین B4، آزادسازی لکوترین B4 و گرانولاسیون لنفوسیت های پلی مورفونکلتر انسانی را در شرایط آزمایشگاهی مهار می کند و بدین ترتیب دارای اثرات تعدیل کننده سیستم ایمنی است. قسمت های قابل استفاده انگور میوه، پوست میوه، دانه و برگ است. تحقیقات آزمایشگاهی نشان می دهد که عصاره هسته انگور باعث تولید اینترفرون (IFN)-گاما مشتق از Th1 می شود. از نظر تئوری، این اثر محرک ایمنی ممکن است به اثرات ضد ویروسی و ضد سرطانی عصاره هسته انگور کمک کند.

بروملین نام عمومی آنزیم های پروتئولیتیک است که از ساقه و میوه آناناس به دست می آید و ممکن است با تغییر فعالیت لکوسیت ها و با مهار سنتز پروستاگلندین و بردای کینین، اثر ضد التهابی داشته باشد.

استفاده از ویتامین ث برای آلرژی هایی مانند رینیت آلرژیک مورد توجه است. از نظر تئوری، افرادی که سطح ویتامین ث پایینی دارند ممکن است

موارد مصرف :

تقویت سیستم ایمنی و بهبود علائم آلرژی های فصلی

روش و مقدار مصرف:

بزرگسالان: ۱ پیمانه (۵ میلی لیتر)، دو بار در روز، مصرف این فرآورده در کودکان صرفاً تحت نظر پزشک معالج صورت گیرد. قبل از مصرف بطری را به خوبی تکان دهید.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در صورت مصرف هر گونه دارو، مکمل یا گیاهان دارویی، در صورت ابتلا به بیماری های مزمن، قبل از مصرف این فرآورده با پزشک یا داروساز خود مشورت نمایید. در صورت بروز حساسیت به هر یک از اجزای این فرآورده، همچنین در دوران بارداری و شیردهی از مصرف آن خودداری کنید. حداقل دو هفته قبل از عمل جراحی مصرف این فرآورده را قطع کنید. بیش از مقدار توصیه شده مصرف نشود.

عوارض جانبی:

هر فرآورده به موازات اثرات مطلوب درمانی ممکن است در برخی افراد سبب بروز برخی عوارض ناخواسته شود. اگرچه ممکن است که تمامی این عوارض در یک فرد دیده نشود ولی در صورت بروز هر یک از آن ها با پزشک یا داروساز خود مشورت کنید. از مهم ترین عوارض جانبی این فرآورده می توان



Simorgh Darou Attar
Pharmaceutical Co.

علائم بدتری از رینیت آلرژیک داشته باشند. همچنین شواهدی وجود دارد که ویتامین ث ممکن است دارای خواص آنتی هیستامین ضعیفی نیز باشد. زینک یک عنصر کمیاب ضروری بیولوژیکی است و برای عملکرد نوتروفیل، و عملکرد لنفوسیت T مهم است. حتی کمبود خفیف زینک ممکن است بر عملکرد سلول های T تأثیر منفی بگذارد. در تحقیقات بالینی، زینک سطوح سلول های T سرکوبگر را کاهش داده و نسبت سلول های کمکی به سرکوبگر را نیز افزایش داد است.

مصرف در بارداری و شیردهی:

از مصرف این فرآورده در دوران بارداری و شیردهی اجتناب شود.

شرایط نگهداری:

فرآورده درون جعبه، دور از نور، رطوبت و در دمای کمتر از ۳۰ درجه ی سانتیگراد نگهداری شود. پس از باز شدن درب محصول، در یخچال نگهداری شود. فرآورده دور از دسترس کودکان قرار گیرد.

مرجع برگه راهنما:

Natural Medicines Comprehensive Database

ساخت شرکت داروسازی سیمرغ داروی عطار- نیشابور-ایران

Manufactured by Simorgh Darou Attar Pharmaceutical Co.

Neyshabur-IRAN.

آدرس: نیشابور، شهرک صنعتی خیام، نبش بهره وری ۳، پلاک ۱

www.simorghdarou.com

تلفن: ۰۵۱-۴۳۲۶۷۹۴۲