

هیپوفار[®]

مواد مؤثره ی برگ گیاه زیتون
 ۶۰ عدد کپسول خوراکی ۲۵۰ میلی گرمی

موارد مصرف: بهبود عملکرد دستگاه قلبی و عروقی

- پیشگیری از آترواسکلروز
- پیشگیری و کنترل فشار خون
- کاهش کلسترول
- کاهش قند خون
- آنتی اکسیدان قوی
- تقویت کننده سیستم ایمنی

درمان را در طبیعت بجوییم

ما تعداد زیادی محصول نداریم ولی
 سعی داریم با کیفیت ترین ها را تولید کنیم



www.ktp.co.ir
 info@ktp.co.ir

عرضه در داروخانه های سراسر کشور تلفن: ۸۸۹۸۶۴۸۳ و ۸۸۹۸۷۰۵۳

بخش توسط شرکت های: توزیع داروپخش، به پخش داروی بهشهر، داروگستر نخبگان، داروگستر یاسین، اکسیر، طبیعت زنده (سینره)، داروگستر ارمان طبیعت سبز



هیپوفار[®]

منع مصرف:

- مصرف این دارو به علت افزایش ترشح صفرا در افراد مبتلا به سنگ های مجاری صفراوی می تواند موجب ایجاد کولیک صفراوی شود بنابراین بهتر است در این بیماران مصرف نشود.

- از آنجائیکه هیپوفار مدر می باشد در افرادی که محدودیت مصرف مایعات دارند (نظیر مبتلایان به بیماری شدید قلبی یا بیماری شدید کلیوی) مصرف این دارو مجاز نمی باشد.

- مصرف این دارو در افراد زیر ۱۸ سال توصیه نمی شود.

مصرف در بارداری و شیردهی:

به علت اینکه مطالعات لازم در این مورد انجام نشده است بهتر است از مصرف آن در دوران بارداری و شیردهی خودداری شود.

تداخلات دارویی:

بعلت اثر کاهندگی فشارخون و ضد تجمع پلاکتی این دارو، مصرف همزمان آن با داروهای کاهنده فشارخون و رقیق کننده های خون باید با مشورت پزشک یا داروساز انجام شود.

References:

- 1- PDR 2010
 - 2- Alternative Medicine Review Volume 14, Number 1 2009
 - 3- Phytomedicine 18(2011) 251-258
 - 4- Martindale 35
 - 5- Journal of Ethnopharmacology 120(2008) 233-240
 - 6- فارماکوپه گیاهی ایران -
- | | | | |
|----------------------|---------------|-------------------|-------------|
| 1. Iridoide terpenes | 2. Oleoropine | 3. Oleanolic acid | 4. Luteolin |
| 5. Chalcone | 6. Olivin | | |

ضدآریمتی آن کمک می کنند.

برگ زیتون موجب کاهش کلسترول، TG و LDL می گردد لذا از پیشرفت تصلب شرائین نیز جلوگیری می کند.

فلاونوئیدهای برگ زیتون با اثرات آنتی اکسیدانی خود آسیب های بافتی ناشی از رادیکال های آزاد را به طور قابل ملاحظه ای کاهش می دهند. طبق یکی از مطالعات انجام شده خاصیت آنتی اکسیدانی برگ زیتون دو برابر بیشتر از گیاه خار مریم و چای سبز گزارش شده است و همچنین قدرت آنتی اکسیدانی اولئوروپین بیشتر از ویتامین C و E است. از طرفی این فلاونوئیدها دارای اثر ضدالتهایی نیز می باشند. اثرات درمانی برگ زیتون در بیماری های قلبی و عروقی بعلت اثرات وازودیلاتوری، ضدتجمع پلاکتی، ضدالتهایی و آنتی اکسیدانی می باشد. مطالعات نشان داده است که ترکیبات لوتئولین^۲ و اولئانولیک^۳ اسید موجود در برگ زیتون می تواند موجب کاهش قند خون بعد از غذا در بیماران دیابتی گردد.

طبق مطالعات انجام شده اثرات درمانی برگ زیتون در بیماران دیابتی از طریق مکانیسم های زیر اعمال می گردد:

- افزایش جذب گلوکز محیطی

- افزایش سطح انسولین

که مجموعاً موجب کاهش سطح گلوکز خون می گردد.

مقدار و نحوه مصرف:

روزانه ۳-۴ عدد کپسول ۲۵۰ میلی گرم

حداکثر دوز مجاز روزانه تا ۵ عدد کپسول می باشد.

توصیه می شود کپسول را همراه با غذا مصرف نمایید.

عوارض جانبی:

برای مصرف این دارو عارضه جانبی خاصی گزارش نشده است. در افرادی که به گیاهان خانواده زیتون حساسیت دارند ممکن است علائم حساسیتی ایجاد شود که در چنین حالتی باید مصرف دارو قطع گردد.

هیپوفار[®]

کپسول گیاهی «هیپوفار» از مواد مؤثره ی برگ گیاه زیتون با نام علمی «*Olea europaea*» و نام عمومی «olive» که خواص ویژه ای دارند ساخته شده است. طبق منابع معتبر پزشکی، اثرات برگ زیتون در کاهش پرفشاری خون اثبات شده است.

موارد مصرف:

پرفشاری خون (کاهنده فشارخون، مدر)

مواد مؤثره ی مهم:

مواد مؤثره متنوعی در برگ زیتون وجود دارد که مهمترین آنها عبارتند از:

- ترین های ایریدوئیدی^۱ که مهمترین آنها اولئوروپین^۲ است (۶-۹٪)
- تری ترین هایی مانند اولئانولیک اسید^۳
- فلاونوئید هایی مانند لوتئولین^۴
- شالکون^۵ هایی مانند اولیوین^۶

مکانیسم اثر:

مهمترین ماده مؤثره ی زیتون در کاهش فشارخون، اولئوروپین^۲ است که میزان آن در برگ زیتون به مراتب بیشتر از سایر قسمت های گیاه می باشد. اولئوروپین از طریق مهار مستقیم و غیر مستقیم و قابل برگشت کانال کلسیمی نوع L و احتمالاً با مهار ACE، سبب گشاد شدن عروق و در نتیجه موجب کاهش فشار خون سیستولی و دیاستولی می گردد. از طرف دیگر خاصیت دیورتیک آن نیز موجب کاهش فشار خون می شود. طبق مطالعات انسانی انجام شده، اثر کاهندگی فشارخون مواد مؤثره ی برگ زیتون با کاپتوبریل در دوز مصرف مجاز روزانه به یک اندازه است.

همچنین مواد مؤثره ی برگ زیتون دارای اثرات ضد آریمتی به خصوص در بیماران با اختلال ریتم قلب می باشد و نیز باعث افزایش جریان خون عروق کرونر می شود. از طرفی مطالعات حیوانی نشان داده است که ترکیبات تریپنی و فنلی موجود در گیاه به اثرات کاهش پرفشاری خون و



برای دستیابی به اطلاعات بیشتر به «اطلاعات تخصصی» بروشور داخل جعبه دارو و یا سایت شرکت مراجعه نمایید.