

ImpoHerb

®

# لیپوویا

کمک به تنظیم سطح کلسترول، تری‌گلیسیرید و قند خون



پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی  
INSTITUTE OF MEDICINAL PLANTS  
[www.imp.ac.ir](http://www.imp.ac.ir) | [@imp\\_acecr](https://www.instagram.com/imp_acecr) | 02634764010-19



# لیپوویا

## کمک به تنظیم سطح کلسترول، تری‌گلیسیرید و قند خون

### عوارض جانبی:

عوارض و سمیتی (از جمله افزایش آنزیم‌های کبدی، کراتین و فشار خون) در طول درمان ۲ ماهه تا کنون گزارش نشده است؛ لیکن هر دارو به موازات اثرات مطلوب درمانی ممکن است باعث بروز بعضی عوارض ناخواسته نیز بشود. بنابراین در صورت بروز هر عارضهای با پزشک معالج خود مشورت کنید. این فرآورده ممکن است در برخی افراد سبب ایجاد تهوع، درد شکمی، سرگیجه، خس خس سینه، آریته شدن، افزایش فشار خون و تشنج شود.

### תداخل‌های دارویی:

این فرآورده با داروهای ضد تشنج در تداخل می‌باشد.

### موارد عدم مصرف و نکات قابل توصیه:

در دوران بارداری و شیردهی منع مصرف دارد. در صورت داشتن هرگونه بیماری خاص یا مصرف دارویی خاص، قبل از استفاده از فرآورده با پزشک خود مشورت کنید. در صورت وجود هر نوع حساسیت به عصاره و مواد دیگر موجود در فرمولاسیون مصرف نشود. در صورت عدم وجود و یا آسیب‌دیدگی پلمپ زیر درب، از مصرف فرآورده خودداری نمایید.

### شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک دور از نور خورشید در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد نگهداری شود. دور از دسترس کودکان قرار دهید.

### بسته‌بندی:

قوطی ۳۰ عددی با بروشور داخل جعبه مقوای می‌باشد.

### شكل فرآورده:

کپسول خوراکی ۵۰۰ میلی‌گرمی

### ماده موثره:

هر کپسول حاوی ۴۰۰ میلی‌گرم عصاره خشک برگ گیاه مریم‌گلی (*Salvia officinalis*) می‌باشد.

### خاصیت درمانی:

کاهش کلسترول تام، LDL و تری‌گلیسیرید، افزایش HDL و کاهش قند خون در بیماران مبتلا به هایپرلیپیدمیا و دیابت نوع دوم

### دستور مصرف:

روزانه سه مرتبه و هر مرتبه یک عدد کپسول بعد از غذا یا همراه غذا میل شود.

### اثرات فارماکولوژیک و مکانیسم آن‌ها:

فیتواسترول‌ها، فلاونوئیدها و آنتی اکسیدان‌های نظری ترپنوفنول‌ها و پلی‌فنول‌ها و برخی ترکیبات دیگر در برگ گیاه مریم گلی شناسایی شده‌اند. برگ این گیاه اثرات آگونیست گیرنده‌ی پراکسیزوم (PPAR $\gamma$ )، مهارکننده لیپاز پانکراس و جذب لیپید، آنتی اکسیدان، مهارکننده پراکسیداسیون لیپید و ضدالتهاب دارد. پراکسیزوم‌ها، گیرنده‌هایی در بدن هستند که می‌توانند التهاب را کاهش دهند، سطح قند خون را پایین بیاورند و بعد از فعال شدن، فرآیند جذب چربی‌ها را مسدود کنند. به دلیل این مکانیزم احتمالی، تصور می‌شود مریم گلی می‌تواند کلسترول را نیز کاهش دهد. در یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده دoso بی خبر دارای شاهد دارونما با ۸۰ بیمار دیابتی نوع دوم هیپرلیپیدمیک (هیپرکلسترولمیک و/یا هیپرتری گلیسیریدمیک) که توسط تیم محققان پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی انجام شده است، مشاهده شد که عصاره برگ گیاه مریم گلی در مقایسه با گروه دارونما، سطوح خونی گلوكز، HbA1c، کلسترول تام، تری‌گلیسیرید و LDL را کاهش، ولی سطح خونی HDL را افزایش می‌دهد. در این تحقیق مشخص شد که قند خون و میزان کلسترول خون شرکت‌کنندگانی که به مدت سه ماه، ۳ بار در روز از عصاره برگ گیاه مریم گلی مصرف می‌کردند، در مقایسه با گروه کنترل، کاهش قابل ملاحظه‌ای داشته است.