



هپامارین

داروی صد درصد گیاهی تقویت کننده ی عملکرد کبد مناسب برای انواع طیور محلول خوراکی

ترکیبات:

عصاره گیاه خار مریم (سیلیمارین)

مکانیسم اثر:

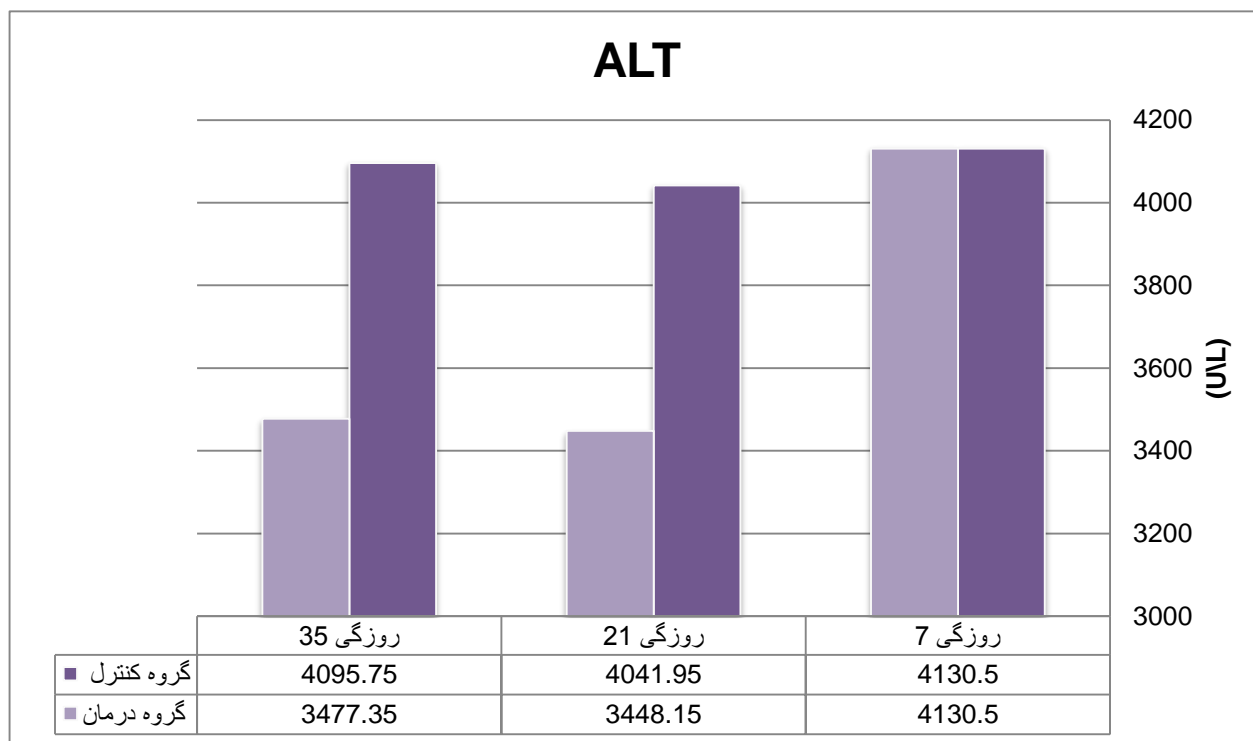
هپامارین بر پایه ترکیبات موثره گیاه خارمریم (سیلیمارین) فرموله شده است. گیاه خار مریم به دلیل ارزش دارویی بالا از گذشته تا به حال در بین مردم سراسر جهان شناخته شده است. سیلیمارین مهمترین ماده موثره موجود در گیاه خار مریم است. هپامارین از طریق خاصیت ضد توکسینی، ضد التهابی و آنتی اکسیدانی موجود در سیلیمارین کبد را از آسیب ناشی از سموم، توکسین ها، ترکیبات شیمیایی و رادیکال های آزاد محافظت می کند. هپامارین در درمان انواع بیماری های کبدی، سندرم کبد چرب و بیماری های التهابی کبدی مزمن و حاد موثر است و از نارسایی کبد جلوگیری می کند. همچنین استفاده از هپامارین به بازسازی بافت کبد و کاهش بار کبدی ناشی از مصرف آنتی بیوتیک ها کمک می کند. هپامارین از طریق افزایش ترشحات صفراوی به افزایش متابولیسم و هضم چربی ها در دستگاه گوارش کمک کرده و علاوه بر بهبود جذب و ضریب تبدیل از بروز آسیب های کبدی ناشی از استفاده از ترکیبات پرکالری و چرب در رژیم غذایی حیوان جلوگیری می کند. به طور کلی هپامارین باعث بهبود عملکرد کبد و پیشگیری و درمان اختلالات و بیماری های کبد و کیسه صفرا در انواع طیور می شود.

موارد مصرف:

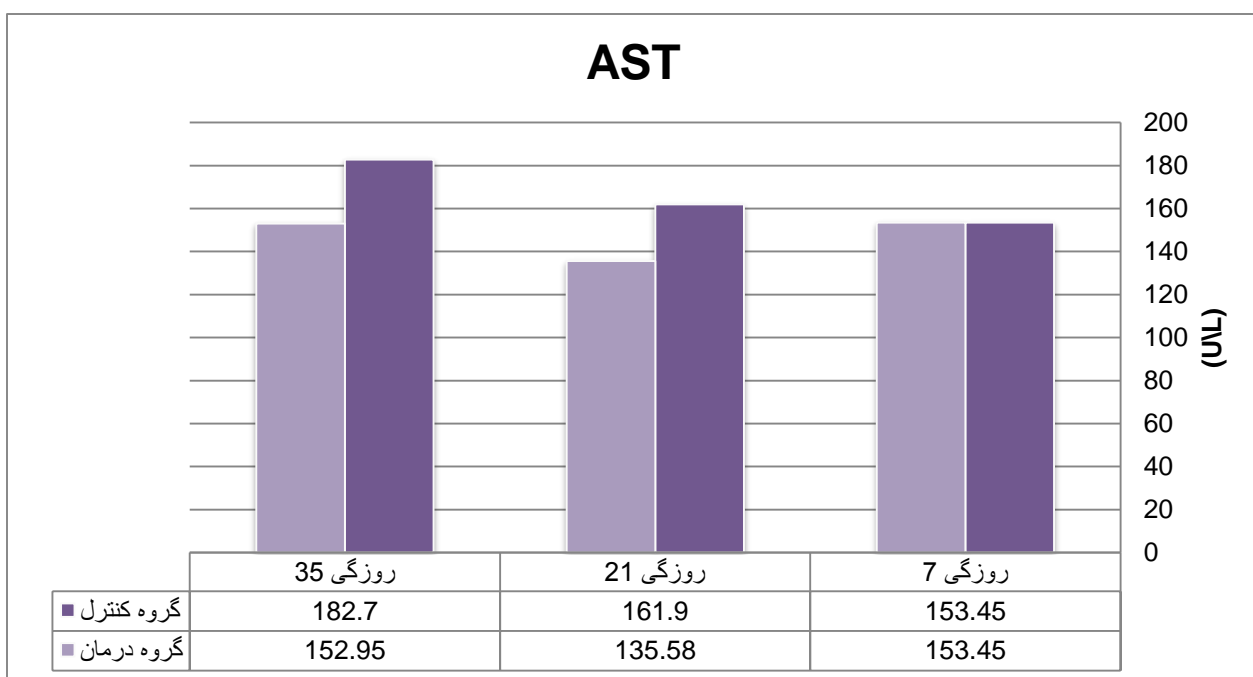
- کمک به بهبود عملکرد کبد
- درمان هپاتیت مزمن، حاد و عفونی و جلوگیری از نارسایی کبدی
- درمان و پیشگیری از سندرم کبد چرب (سیروز کبدی)
- پاکسازی، بازسازی و دتوکس کبد
- درمان مسمومیت های کبدی ناشی از داروها، سموم و مایکوتوکسین ها
- پیشگیری و کنترل بیماری هایی نظیر گامبورو، آنگارا، هپاتیت همراه گنجیدگی (IBH) و هپاتیت نکروتیک
- کاهش بار کبدی پس از مصرف آنتی بیوتیک ها
- در موارد بروز کلانژیت، سنگ صفرا و مشکلات صفراوی
- محافظت از کبد در مقابل آسیب های ناشی از رادیکال های آزاد
- کمک به متابولیسم چربی در بدن
- تحریک ترشح صفرا و در نتیجه بهبود فعالیت های گوارشی و کاتابولیسم اسید های چرب



نمودار ۱_ اثر داروی هیپامارین بر آنزیم کبدی آلانین آمینوترانسفراز (ALT) در طول دوره پرورش



نمودار ۲_ اثر داروی هیپامارین بر آنزیم کبدی آسپاراتات آمینو ترانسفراز (AST) در طول دوره پرورش



مقدار و روش مصرف:

250 میلی لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی

تداخل دارویی:

هیچ گونه تداخل دارویی نداشته و با انواع ترکیبات جیره، آنتی بیوتیک ها، پروبیوتیک ها و واکسن ها سازگار است.

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

موارد احتیاط:

دور از دسترس کودکان نگهداری شود.
در صورت ورود تصادفی دارو به چشم ، سریعاً با آب فراوان شسته شود.

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک ، به دور از تابش مستقیم آفتاب و در دمای زیر ۲۵ درجه نگهداری شود.

بسته بندی:

بطری های ۲۵۰ میلی لیتری

تاریخ انقضا:

دو سال پس از تاریخ تولید



Our Website



Tehran, Iran



+982166597230-31



manager@makiandampars.com



www.makiandampars.com



@mmdpp



@makiandampars



@makiandampars