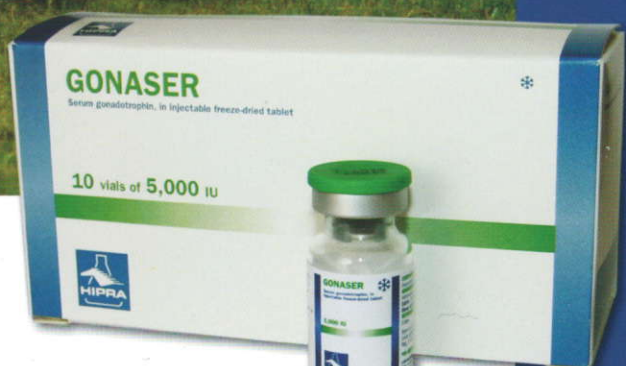
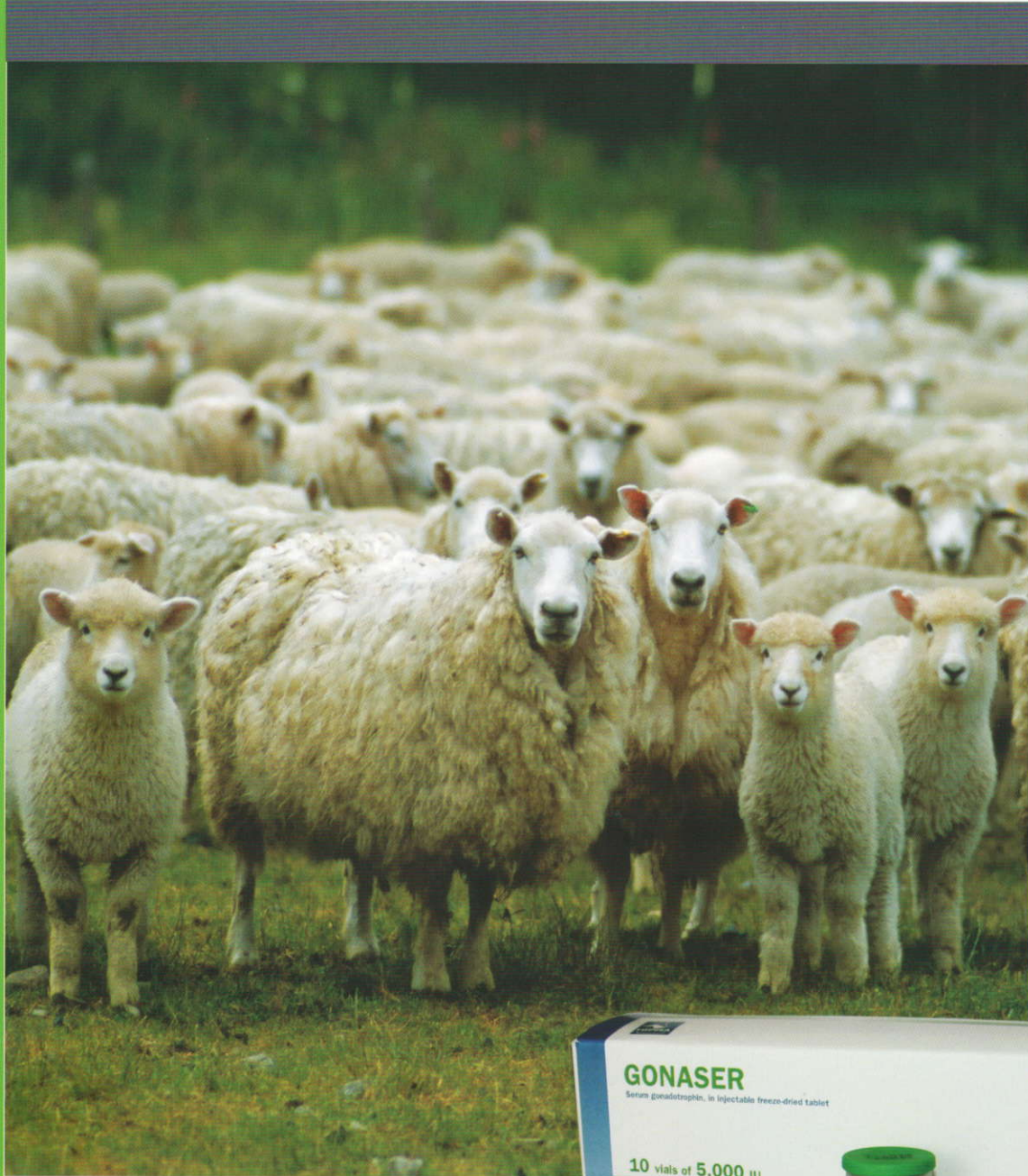


# GONASER

گناسر  
هورمون PMSG



The Reference  
in Prevention  
for Animal Health



توزیع انحصاری  
تهران، بزرگراه چمران، نرسیده به  
میدان توحید، باقرخان غربی، پلاک ۱۰۱  
واحد ۶، کدپستی ۱۴۴۱۷۱۵۶۱۳  
تلفن: ۰۲۶-۶۶۹۳۵۲۵۴ - ۰۲۶-۱۸۴۶۵۹۶۹  
نمبر: ۰۲۰-۶۶۵۹۲۰۶۴  
[www.parsianpakhsh.com](http://www.parsianpakhsh.com)

# GONASER

گناسر (هورمون GMSG)

## گروه دارویی

هورمون گنادوتropین سرمی - قرص لیوفیلیزه تزریقی

## ترکیب دارویی

هر ویال حاوی

هورمون PMSG (ECG)

حلال جهت تزریق

## مکانیسم اثر

۵۰۰۰ واحد (IU)

برای هر حیوان بر اساس پروتکل تجویزی توسط دکتر دامپزشک وجهت سوپر اوولاسیون ۳۰۰۰-۵۰۰۰ واحد یک نوبت برای هر حیوان گوسفند و بز: جهت همزمانی و ایجاد فحلی ۳۰۰-۶۰۰ واحد یک نوبت برای هر حیوان

نمودار روش ایجاد استتروس در گوسفند و بز



نمودار روش استاندارد سوپر اوولاسیون در گاو



مدت زمان منع مصرف

ندارد

موارد منع مصرف

در حیوانات که نسبت به PMSG حساسیت دارند تجویز نشود.  
در حیوانات ماده مبتلا به تخدمان های کیستیک استفاده نگردد.  
در حیوانات ماده آستان مصرف نشود.

**موارد احتیاط**

پس از انحلال قرص لیوفیلیزه Gonaser در حال مخصوص، محلول می باشد طی مدت ۲۴ ساعت مصرف شود.

**تداخل دارویی**

تاکنون مواردی گزارش نشده است.

**اثرات جانبی**

گاهی ممکن است واکنش آنافیلاکتیک مشابه به هر ترکیب پروتئینی رخ دهد. در چنین مواردی تجویز اپی نفرین (آدرنالین) یا گلوکوکورتیکوئید توصیه می شود، مطالعات نشان می دهد که پس از درمان های مکرر با دوز از بالا به ویژه جهت ایجاد سوپر اوولاسیون اثر PMSG کاهش می یابد. این مقاومت نسبت به دارو هنگام تجویز مقادیر معمول یا دوز از پایین PMSG گزارش نشده است.

**شایط نگهداری**

در دمای ۲-۸ درجه سانتی گراد و به دور از نور نگهداری شود.

**بسته بندی**

ویال های حاوی ۵۰۰۰ واحد و حلال مربوطه

**شرکت سازنده:** شرکت هپرا اسپانیا

**شرکت وارد کننده:** شرکت کیمیانور کالا

**توزیع کننده:** شرکت پخش سراسری

پارسیان پخش اکسیر

PMSG (گنادوتropین سرمی اسپ آبستن) (ECG) گلیکوپروتئین است محلول در آب، با PH اسیدی و حاوی اسید سیالیک که در فنجانک های اندومتر (Endometrial cups) موجود در رحم اسپ آبستن ساخته می شود. فعالیت PMSG عمدتا مشابه FSH می باشد، اگر چه تا حدودی اثرات مشابه LH هیپوفیزی نیز دارد. عملکرد تحریک کنندگی فولیکول و لوتوپلیزه کننده آن باعث اثرات فارماکولوژیکی در حیوانات می شود. PMSG در گوسفند، بز و گاو جهت خاتمه دادن به دوره آنستروس استفاده می شود. در حیوانات درمان شده باعث بروز استروس و اوولاسیون می گردد چنانچه می دانیم همزمانی استتروس و اوولاسیون می گردد. چنانچه باعث تحریک رشد فولیکول شده و میزان اوولاسیون را افزایش می دهد. تحول در روند فولیکولیز نزدیک بعده از تزریق PMSG احتمالا در اثر افزایش تعداد فولیکولها، افزایش ترشح سلولهای گرانولوزا و افزایش تعداد فولیکول های پیش تخمک گذاری رخ می دهد. PMSG در گوسفند، بز و گاو جهت خاتمه دادن به دوره آنستروس استفاده می شود. در حیوانات درمان شده باعث بروز استتروس و اوولاسیون می گردد. چنانچه می دانیم همزمانی استتروس و اوولاسیون در برخی روش های مدیریتی تولید مثل بسیار کاربرد دارد. همچنین PMSG توسط آنزیم های دستگاه گوارش از انتقال جنین استفاده نمود. PMSG طولانی اثر بوده و از فیلتر کلیوی نمی گذرد و بعد از تزریق بین می رود، بنابراین تنها در صورتی که به روش تزریقی به کار رود موثر است. PMSG طولانی اثر بوده و از فیلتر کلیوی نمی گذرد و بعد از تزریق در جریان خون باقی می ماند. پس از تجویز داخل عضلانی، PMSG به آرامی جذب شده و ۱۲ الی ۲۴ ساعت بعد از تزریق به حداکثر غلظت سرمی می رسد. PMSG به علت وزن مولکولی بالا و نیمه عمر دفع آن طی مدت ۴۰ تا ۱۲۵ ساعت به آرامی در نسوج منتشر می گردد.

## موارد مصرف

گاو، گوسفند و بز: درمان آنستروس، ایجاد فحلی، ایجاد اوولاسیون، همزمانی استتروس، درمان عقیمی ناشی از کم کاری هیپوفیز، چند قلوزایی و سوپر اوولاسیون.

## روش مصرف

تزریق داخل عضلانی عمیق. قرص لیوفیلیزه گناسر ۵۰۰۰ واحد را با ۵۰ میلی لیتر حلال مخصوص آن مخلوط کنید، پس از انحلال، هر میلی لیتر از این محلول حاوی ۱۰۰ واحد PMSG خواهد بود.

## میزان مصرف

گاو: جهت درمان آنستروس و ایجاد فحلی ۱۰۰۰-۵۰۰۰ واحد یک نوبت

