

テストステロンエナント酸エステル注射液

動物用 エナルモンデポー[®]

ENARMON DEPOT[®]

雄豚の夏季 不妊症対策に

効果は4週間以上
持続します。

異常精子の出現を
防ぎます。

精子活力の低下を
防ぎます。

秋口の交配による
産子数の減少を防ぎます。



使用方法

夏場対策として、1日1回1頭当たり2~2.5mL（テストステロンエナント酸エステルとして200~250mg）を6月~9月の4カ月間、
月1回投与します。



あすかアニマルヘルス株式会社

動物用エナルモンデポー[®]

ENARMON DEPOT[®]

テストステロンエナント酸エステルは体内で徐々に加水分解を受けてテストステロンを生成し、効果をあらわします。テストステロンは精巣で合成される代表的男性ホルモンであり、二次性徴の発現、精子形成、骨格筋におけるタンパク同化作用の促進作用等を示します。			
成分及び分量	有効成分	テストステロンエナント酸エステル	
	分量	1mL中100mg	
効能又は効果		馬(雄):交尾欲減退・欠如症、造精機能障害 牛(雄):交尾欲減退・欠如症、造精機能障害 豚(雄):交尾欲減退・欠如症、造精機能障害	
用法及び用量		1日1回1頭当たりテストステロンエナント酸エステルとして下記の量を10日以上の間隔で皮下に注射する。 馬(雄):250～500mg 牛(雄):250～500mg 豚(雄):200～250mg	
使用上の注意	(基本的事項) 1. 守らなければならないこと (一般的注意) ・本剤は効能・効果において定められた目的にのみ使用すること。 ・本剤は定められた用法・用量を厳守すること。 ・本剤投与後、下記の期間は食用に供する目的で出荷等を行わないこと。 馬:10日間 牛:10日間 豚:10日間 ・本剤は獣医師の指導の下で使用すること。 (取扱い及び廃棄のための注意) ・バイアル開封後は速やかに使用すること。 ・使用済みの容器は、地方公共団体条例等に従い処分すること。 ・本剤を廃棄する際は、環境や水系を汚染しないよう注意し、地方公共団体条例等に従い処分すること。 ・使用済みの注射針は、針回収用の専用容器に入れること。針回収用の容器の廃棄は、産業廃棄物収集運搬業及び産業廃棄物処分業の許可を有した業者に委託すること。	(薬理学的情報等) (薬効薬理) 1. 男性ホルモンは雄性動物の性器系を発育させるとともに、第二次性徴の発現に関与し、次の作用を示す。 ・去勢雄性動物の前立腺、精囊等の副性器の萎縮を防止し、あるいは回復させる(ラット)。 ・精巣の精細管に作用して精子形成を促進する(ラット)。 ・脳下垂体性ゴナドトロピンの分泌を抑制する(ラット)。 ・去勢ニワトリの鶏冠を肥大発育させる。 ・赤血球の生成を促進する(ラット)。 2. 去勢雄ラットの副性器重量を指標とした場合、作用ピークは2～4週間後にあらわれ、8週間まで持続する。	・注射器具は滅菌又は煮沸消毒されたものを使用すること。薬剤により消毒をした器具又は他の薬剤に使用した器具は使用しないこと(ガス滅菌によるものを除く)。なお、乾熱、高圧蒸気滅菌又は煮沸消毒等を行った場合は、室温まで冷えたものを使用すること。 ・小児の手の届かないところに保管すること。 ・本剤の保管は直射日光及び高温を避けること。 2. 使用に際して気を付けること (使用者に対する注意) ・誤って注射された者は、直ちに医師の診察を受けること。 ・皮膚に付着した場合は直ちに水洗いすること。 (対象動物に関する注意) ・本剤の投与前には健康状態について検査し、使用的可否を決める。 ・副作用が認められた場合には、速やかに獣医師の診察を受けること。 (専門的事項) 重要な基本的注意 ・本剤は、筋肉内に注射しないこと。 ・本剤1回500mg以上を1週間間隔で連続して使用した場合には、脳下垂体性ゴナドトロピンの分泌及び精子の生産が抑制されることがある。
	包装	10mL×1(バイアル)	
	貯法	遮光・室温保存、密封容器	
	使用期限	3年	