



## تترابنازین Tetrabenazine

اولیه ماده مؤثر

دسته دارویی: ساداتیو - هیپنوتیک

وضعیت تولید در سروش مانا فارمد: اولین و تنها تولیدکننده در ایران

مکانیسم اثر دارو: تخلیه‌کننده مونوآمین مرکزی و کاهش واسطه‌های شیمیایی مونوآمینی در مغز مانند دوپامین،

سروتونین و نوراپی نفرین

موارد مصرف: کاهش حرکات غیرقابل کنترل در بیماری هانتینگتون، Senile chorea، Hemiballismus، سندرم

Tardive dyskinesia و Tourette

## نالبوپین هیدروکلراید Nalbuphine Hydrochloride

اولیه ماده مؤثر

دسته دارویی: ضد درد آگونیست - آنتاگونیست اپیوئیدی

وضعیت تولید در سروش مانا فارمد: اولین و تنها تولیدکننده در ایران

مکانیسم اثر دارو: تعامل با سایت گیرنده اپیوئیدی در سیستم اعصاب مرکزی

موارد مصرف: حمایت بیهوشی قبل از عمل جراحی و همچنین به عنوان مسکن و کاهش‌دهنده دردهای

متوسط تا شدید

## ساکوبیتریل / والزارتان Sacubitril / Valsartan

اولیه ماده مؤثر

دسته دارویی: ترکیبی کاهشنده فشارخون و نارسایی قلبی

وضعیت تولید در سروش مانا فارمد: سنتز و تولید برای اولین بار در ایران

مکانیسم اثر دارو: ترکیبی مهارکننده آنزیم نپریلیزین و آنتاگونیست گیرنده آنژیوتانسین II

موارد مصرف: درمان نارسایی قلبی مزمن در بیماران که دچار کاهش فرکشن خروجی قلبی هستند و به عنوان

جایگزینی برای مهارکننده‌های ACE یا آنتاگونیست‌های گیرنده آنژیوتانسین

## تلمیزارتان Telmisartan

اولیه ماده مؤثر

دسته دارویی: آنتاگونیست گیرنده آنژیوتانسین II

وضعیت تولید در سروش مانا فارمد: سنتز و تولید برای اولین بار در ایران

مکانیسم اثر دارو: مهار عملکرد هورمون آنژیوتانسین II

موارد مصرف: درمان فشارخون بالا (هایپرتانسیون) و بهبود عملکرد قلب در بیماران با نارسایی قلبی

