

داروسازی سُها

SOHA pharmaceutical

www.sohapharma.ir



داروسازی سُها

معرفی شرکت

مجموعه داروسازی سها مشتمل بر دو کارخانه تولیدی بوده که جهت تولید اشکال دارویی جامدات و نیمه جامدات و مایع تأسیس گردیده است

سها ۲: این کارخانه در فاصله ۱۲ کیلومتری از شهر کرج در منطقه چهارباغ واقع اروپا برای تولید GMP شده است و توسط شرکت فارماپلان آلمان منطبق بر الزامات جامدات و مایعات و آنتی بیوتیک طراحی و اجرا گردیده است

سها ۳: این سایت (شهید فقیهی) در شهرک وردآورد در ۱۹ کیلومتری تهران واقع شده است و اشکال دارویی جامدات و مایعات را در سبد محصولات خود تولید می کند؛ از اقلام مهم جامدات این شرکت داروی ضد سرطان لتروزول و داروهای هورمونی فیناستراید دوزهای ۱ و ۵ میلی گرم می باشد

Introduction

SOHA Pharmaceutical Complex has been established on two different location in IRAN to produce various pharmaceutical dosage forms including solid, semi solid, and liquids.

Soha 2:

It is situated in chaharbagh area, 12 km away from Karaj (Iran) which has been designed by German company, PHARMA PLAN, according to EU GMP for the production of solid and semi Solid dosage forms and antibiotics.

Soha 3:

It is located in Vardavard Town, 19 km away from Tehran (Iran).

This facility has been setup to manufacture solid and liquid dosage forms.

تاریخچه شرکت:

شرکت داروسازی سها در تاریخ دوم بهمن ماه سال ۱۳۶۲ به نام لابراتوارهای شهید دکتر فقیهی و نهایتاً مورخ ۱۳۸۷/۰۶/۰۵ به اسم فعلی آن یعنی داروسازی سها تغییر نام داده شد

در تاریخ ۱۳۷۳/۰۳/۱۸ مالکیت ۷۴٪ از کل سهام شرکت از سازمان صنایع ملی ایران و شرکت شهید مدرس به سازمان تدارکات پزشکی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران واگذار گردید

از تاریخ مذکور تا ۲۹/۰۳/۳۰ تدریجاً کلیه سهام به سازمان تدارکات پزشکی واگذار شد و در حال حاضر سرمایه شرکت متعلق به آن سازمان می باشد.

به منظور توسعه فعالیت شرکت، سازمان تدارکات پزشکی در سال ۱۳۷۹ طرح توسعه را طراحی و به تدریج اجرا نمود که نهایتاً در سال ۱۳۸۸ منجر به تاسیس سایت چهارباغ گردید. فاز اول این پروژه (جامدات) در سال ۱۳۸۸ مورد بهره برداری قرار گرفت

Company History:

Our Company on January 22nd ,1993, was renamed to Shahid Faghihi Laboratories and (event ually) on August 27th ,2008, was renamed to SOHA Pharmaceutical Company.

On June 8th ,1994, the ownership of 74% of company's total shares has been transferred from National Industrial Organization of Iran and Shahid Modarres Company to Medical Procurement Organization of the Red Crescent Society of the Islamic Republic of Iran (MPO) and Gradually, all company's shares, transferred to MPO that currently owns the entire capital.

In order to develop the company's activities, the MPO designed and implemented a development plan in 2000, which finally led to the establishment of Soha2 in 2009. The first phase of this project (solid dosage forms) was put into operation in 2009.

فعالیت شرکت

تولید محصولات دارویی / گیاهی و مکملها می باشد.

محصولات شرکت

در حال حاضر شرکت داروسازی سها بیش از ۱۲۰ قلم دارو در دسته های مختلف شامل داروهای قلبی عروقی، ضد درد، ضد تب و ضد التهاب، اعصاب و روان، داروهای هورمونی، آنتی بیوتیک، آنتی هیستامین، ضد دیابت، گوارشی، درمان اعتیاد، آنتی اسپاسمودیک ادراری، گاهنده فشارخون، گاهنده چربی، گاهنده فسفات و بیماری های کلیوی تولید می کند.

Company Activity

Pharmaceutical products, Herbal Medicines, Supplements.

Company Products

SOHA Pharmaceutical Company has more than 120 products in various categories including: cardiovascular agents, Analgesics, Anti-pyretic, Anti-inflammatory, Neurologic and psychiatric agents, Hormonal drug, antibiotics, Antihistamines, Anti-diabetic, gastrointestinal, addiction maintenance, Urinary antispasmodic agent, anti-hypertensive, lipid lowering, phosphate binders and kidney diseases.

دستاوردها و گواهینامه های شرکت

- گواهینامه GMP از سازمان غذا و دارو کشور برای سایت چهارباغ
- گواهینامه های سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) برای هر دو سایت شامل:
 - ایزو ۹۰۰۱:۲۰۱۵ در زمینه کیفیت
 - ایزو ۱۴۰۰۱:۲۰۱۵ در زمینه محیط زیست
 - ایزو ۴۵۰۰۱:۲۰۱۸ در زمینه ایمنی و بهداشت شغلی
 - ایزو ۱۰۰۱۵:۲۰۱۹ در زمینه آموزش
- تقدیرنامه اشتهار به کیفیت تولید کپسول آسیفن در پنجمین دوره جایزه ملی کیفیت
- گواهینامه اهتمام به کیفیت تولید قرص ونلافاکسین در اولین دوره جایزه ملی کیفیت
- اخذ لوح زرین و گواهینامه نوآوری محصول برتر ایرانی در سومین جشنواره ملی محصول برتر ایرانی جهت محصول رنالایو ۸۰۰ در دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۹۲
- لوح تقدیر کارفرمای نمونه از اداره کار ساوجبلاغ در سال ۱۳۹۸

Company achievements and certificates

- GMP certification from the Food and Drug Administration of Iran for Soha 2.
- Integrated Management System (IMS) certifications for both sites as follows:
 - ISO 9001:2015 in Quality.
 - ISO 14001:2015 in Environment.
 - ISO 45001:2018 in Occupational Safety and Health.
 - ISO 10015:2019 in Education.
- Recognition for the quality of ACIFEN (Cap) in the fifth National Quality Award.
- Recognition for the quality of VENLAFINE (Tab) in the first National Quality Award.
- Certificate of innovation for the best product in the third national festival of the best Iranian product for RENALIVE 800 mg in Sharif University of Technology in 2018.

راه های ارتباطی

کارخانه شماره یک: ساوجبلاغ ابتدای شهر چهارباغ خیابان صفا

02634715081-4

02634706400

info@sohapharma.ir

کارخانه شماره دو: کیلومتر 19 جاده مخصوص کرج، روبروی شهرک وردآورد

02144980771-2

02144986019

info@sohapharma.ir

Contacts:

Sohapharma Chaharbagh (Soha 1):

Safa St, chaharbagh, Old Karaj-Ghazvin Rd, KARAJ-IRAN

02634715081-4

02634706400

info@sohapharma.ir

Sohapharma Vardavard (Soha 2):

19th Karaj Mahksoos Rd, Opposite to Vardavard Town, TERAN-IRAN

02144980771-2

02144986019

info@sohapharma.ir

SOHA Pharmaceutical Company Product List

No	Generic Drug Name	Brand Name	Dosage strength	Dosage Form	Packaging	Category	
1	Captopril	Captopril SOHA	25 mg	Tab	100 Tabs in Box	Angiotensin-Converting-Enzyme Inhibitor (ACEIs)	Cardiovascular agents
2	Captopril	Captopril SOHA	50 mg	Tab	100 Tabs in Box	Angiotensin-Converting-Enzyme Inhibitor (ACEIs)	
3	Nitroglycerin	Nitroglycerin SOHA	2.6 mg	Tab	100 Tabs in Plastic Container	Vasodilator (Nitrates)	
4	Nitroglycerin	Nitroglycerin SOHA	6.4 mg	Tab	100 Tabs in Plastic Container	Vasodilator (Nitrates)	
5	Valsartan	Valsartan SOHA	40 mg	Tab	30 Tabs in Box	Angiotensin II Receptor Blocker (ARBs)	
6	Valsartan	Valsartan SOHA	80 mg	Tab	30 Tabs in Box	Angiotensin II Receptor Blocker (ARBs)	
7	Valsartan	Valsartan SOHA	160 mg	Tab	30 Tabs in Box	Angiotensin II Receptor Blocker (ARBs)	
8	Carvedilol	Carvedilol SOHA	12.5 mg	Tab	30 Tabs in Box	Non Selective β -Blocker (a+b)	
9	Carvedilol	Carvedilol SOHA	6.25 mg	Tab	30 Tabs in Box	Non Selective β -Blocker (a+b)	
10	Amlodipine	Amlodipine SOHA	5 mg	Tab	100 Tabs in Box	Calcium Channel Blocker (CCBs)	
11	Isosorbide Dinitrate	Isosorbide SOHA	10 mg	Tab	100 Tabs in Box	Vasodilator (Nitrates)	
12	(Acetaminophen/ Ibuprofen/Caffeine)	Acifen	325+200+40 mg	Cap	30 Caps in Box	Analgesic-Anti Inflammation (NSAIDs)	Analgesics-Antipyretic Anti Inflammatory
13	(Acetaminophen/ Ibuprofen/Caffeine)	Acifen	325+200+40 mg	Cap	50 Caps in Box	Analgesic-Anti Inflammation (NSAIDs)	
14	(Acetaminophen/ Ibuprofen/Caffeine)	Acifen	325+200+40 mg	Cap	100 Caps in Box	Analgesic-Anti Inflammation (NSAIDs)	
15	Acetaminophen Codeine	Acetaminophen Codeine SOHA	300/20 mg	Tab	100 Tabs in Box	Opioid Analgesic	
16	Acetaminophen	Acetaminophen	325 mg	Tab	100 Tabs in Box	Analgesic	
17	Acetaminophen	Acetaminophen SOHA	500 mg	Tab	100 Tabs in Box	Analgesic	
18	Naproxen	Naproxen SOHA	250 mg	Tab	100 Tabs in Box	NSAIDs	
19	Naproxen	Naproxen SOHA	500 mg	Tab	100 Tabs in Box	NSAIDs	
20	Buprenorphine	Buprenorphine SOHA	2 mg	Sublingual Tab	30 Tabs in Box	Opioid, Analgesic	
21	Ibuprofen	Ibuprofen SOHA	400 mg	Tab	100 Tabs in Box	NSAIDs	
22	Oxycodone	Oxycodone SOHA	5 mg	Tab	30 Tabs in Box	Opioid, Analgesic	
23	Acetaminophen	Acetaminophen SOHA	120 mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 120 ml	Analgesic / Anti Pyretic	
24	Meloxicam	Meloxicam SOHA	7.5 mg	Tab	30 Tabs in Box	NSAIDs	
25	Meloxicam	Meloxicam SOHA	15 mg	Tab	30 Tabs in Box	NSAIDs	
26	Mefenadone	Mefenadone SOHA	25 mg/5 ml	Oral	HDPE Container 1 bottle 250 ml	Narcotic Agonist Analgesic	
27	Mefenadone	Mefenadone SOHA	25 mg/5 ml	Oral	Glass Container 1 bottle 250 ml	Narcotic Agonist Analgesic	
28	Ibuprofen	previl	100mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 120 ml	Analgesic (NSAIDs)	
29	Tincture Opium	Tincture Opium SOHA	1%	Oral Susp	HDPE Container 1 bottle 250 ml	Narcotics/ Anti-Diarrhea	
30	Ibuprofen 400+Oxycodone 5	Rexyvil	400 + 5	Tablet	30 Caps in Box	Narcotic Agonist Analgesic	
31	Omeprazole	Omeprazole SOHA	20 mg	Cap	14 Caps in Plastic Container	Proton Pump Inhibitor (PPIs)	Analgesics-Antipyretic Anti Inflammatory
32	Omeprazole	Omeprazole SOHA	20 mg	Cap	28 Caps in Plastic Container	Proton Pump Inhibitor (PPIs)	
33	Lansoprazole	Lansoprazole SOHA	15 mg	Cap	28 Caps in Box	Proton Pump Inhibitor (PPIs)	
34	Lansoprazole	Lansoprazole SOHA	30 mg	Cap	28 Caps in Box	Proton Pump Inhibitor (PPIs)	
35	Mebeverine	Mebeverine SOHA	135 mg	Tab	50 Tabs in Box	Antispasmodic	
36	Sucralfate	Sucralfate SOHA	500 mg	Tab	100 Tabs in Box	Anti-Ulcer	
37	Aluminum Mg	Aluminum Mg SOHA	200+200 mg	Chewable Tab	100 Tabs in Box	Anti-Acid	
38	Aluminum MgS Mint Lemon	Aluminum MgS Mint Lemon	225 mg +200 mg + 5 mg/5 ml	Oral Susp	HDPE Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
39	Aluminum MgS Strawberry	Aluminum MgS SOHA Strawberry	225 mg +200 mg + 5 mg/5 ml	Oral Susp	HDPE Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
40	Aluminum MgS Multi Fruit	Aluminum MgS Multi Fruit	225 mg +200 mg + 5 mg/5 ml	Oral Susp	HDPE Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
39	Aluminum MgS Mint Lemon	Aluminum MgS Mint Lemon	225 mg +200 mg + 5 mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
41	Aluminum MgS Strawberry	Aluminum MgS SOHA Strawberry	225 mg +200 mg + 5 mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
42	Aluminum MgS Multi Fruit	Aluminum MgS Multi Fruit	225 mg +200 mg + 5 mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
43	Magnesium Hydroxide	Magni Milk	8%	Oral Susp	HDPE Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
44	Magnesium Hydroxide	Magni Milk	8%	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 240 ml	Anti-Acid	
45	Lactulose	Concilac	10 gr/15 ml	Syrup	Glass Container 1 bottle 240 ml	Laxative - Colon Acidifier	
46	Dompriidone	Dompriidone SOHA	10 mg	Tab	20 Tabs in Box	Dopamine Antagonist	
47	Ondansetron	Ondansetron SOHA	4 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antiemetic	

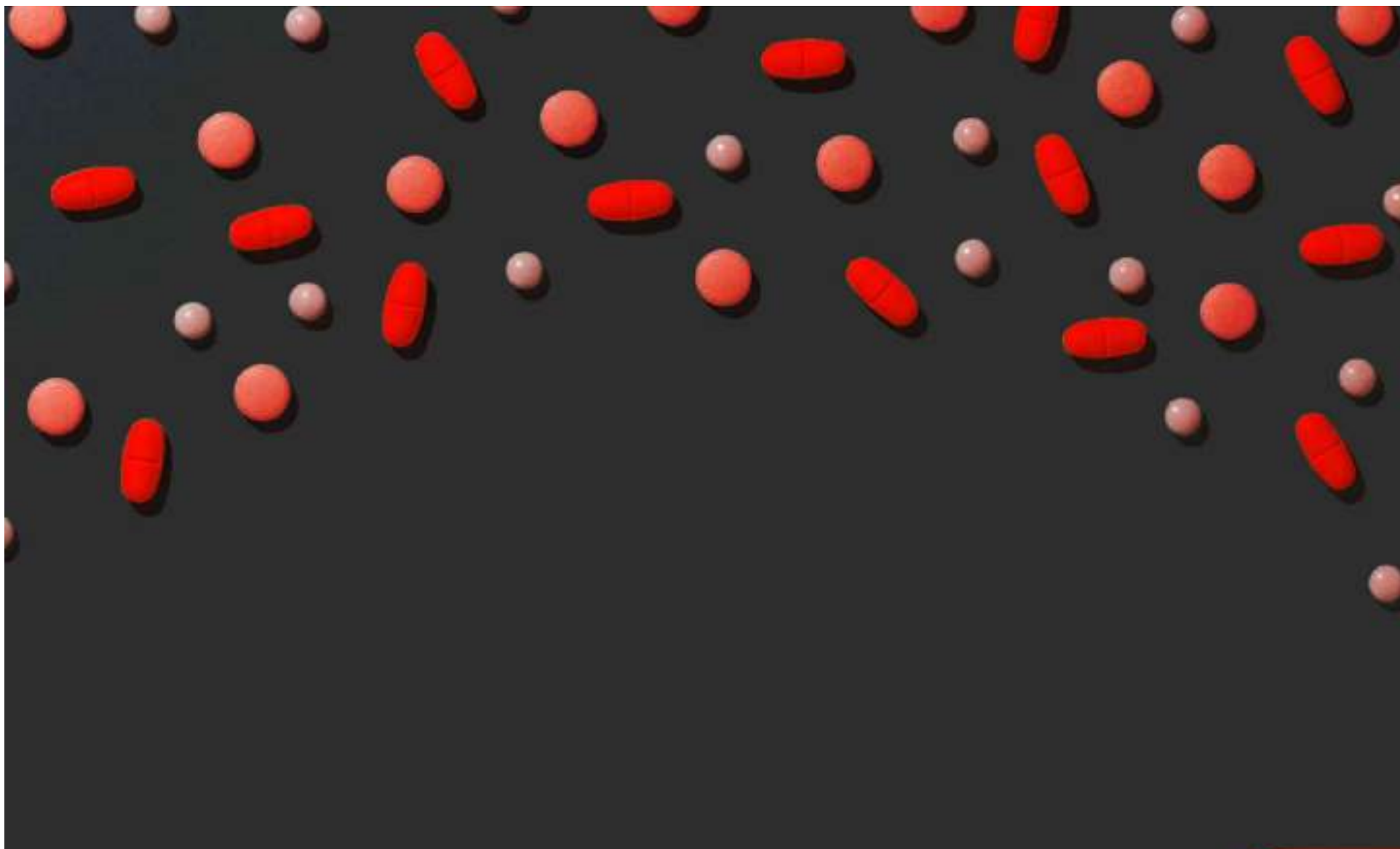
48	Gabapentin	Neuroleptin	100 mg	Cap	100 Caps in Box	Anticonvulsant-GABA Analogue	Neurologic & psychiatric agents
49	Gabapentin	Neuroleptin	300 mg	Cap	100 Caps in Box	Anticonvulsant-GABA Analogue	
50	Gabapentin	Neuroleptin	400 mg	Cap	100 Caps in Box	Anticonvulsant-GABA Analogue	
51	Rivastigmine	Rivastigmine SOHA	1.5 mg	Cap	30 Caps in Box	Cholinesterase Inhibitor (Central)	
52	Rivastigmine	Rivastigmine SOHA	3 mg	Cap	30 Caps in Box	Cholinesterase Inhibitor (Central)	
53	Rivastigmine	Rivastigmine SOHA	4.5 mg	Cap	30 Caps in Box	Cholinesterase Inhibitor (Central)	
54	Rivastigmine	Rivastigmine SOHA	6 mg	Cap	30 Caps in Box	Cholinesterase Inhibitor (Central)	
55	Phenytoin Compound (Phenytoin Phenytoin Phenytoin)	Phenytoin Compound (Phenytoin Phenytoin)	100+50 mg	Tab	100 Tabs in Box	Anticonvulsant	
56	Donepezil	Donepezil SOHA	5 mg	Tab	30 Tabs in Box	Cholinesterase Inhibitor (Central)	
57	Donepezil	Donepezil SOHA	10 mg	Tab	30 Tabs in Box	Cholinesterase Inhibitor (Central)	
58	Venlafaxine	Pentaxor	37.5 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antidepressant Serotonin- Norepinephrine Reuptake Inhibitors	
59	Venlafaxine	Pentaxor	75 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antidepressant Serotonin- Norepinephrine Reuptake Inhibitors	
60	Topiramate	Topiramate SOHA	25 mg	Tab	100 Tabs in Box	Anticonvulsant	
61	Topiramate	Topiramate SOHA	50 mg	Tab	100 Tabs in Box	Anticonvulsant	
62	Topiramate	Topiramate SOHA	100 mg	Tab	100 Tabs in Box	Anticonvulsant	
63	Clozapine	Clozapine SOHA	10 mg	Tab	100 Tabs in Box	Tricyclic Antidepressant(TCA)	
64	Clozapine	Clozapine SOHA	25 mg	Tab	100 Tabs in Box	Tricyclic Antidepressant(TCA)	
65	Clozapine	Clozapine SOHA	50 mg	Tab	100 Tabs in Box	Tricyclic Antidepressant(TCA)	
66	Sertraline	Sertraline SOHA	50 mg	Tab	100 Tabs in Box	Selective Serotonin Re-Uptake (SSRI) Inhibitors	
67	Sertraline	Sertraline SOHA	100 mg	Tab	100 Tabs in Box	Selective Serotonin Re-Uptake (SSRI) Inhibitors	
68	Memantine	Memantine SOHA	10 mg	Tab	30 Tabs in Box	NMDA Receptor Antagonist	
69	Finasteride	Finprost	5 ml	Tab	30 Tabs in Box	(5- α -Reductase inhibitor) Antiandrogen	Hormonal drugs
70	Finasteride	Finprost	1 ml	Tab	30 Tabs in Box	(5- α -Reductase inhibitor) Antiandrogen	
71	Letrozole	Femroz	2.5 ml	Tab	30 Tabs in Box	Antineoplastic (Aromatase Inhibitor)	
72	Clindamycin	Clindaxoba	150 mg	Cap	30 Caps in Box	Lincomamide Antibiotic	Antibiotics
73	Clindamycin	Clindaxoba	300 mg	Cap	30 Caps in Box	Lincomamide Antibiotic	
74	Nitrofurantoin	Nitrofurantoin SOHA	25mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 250 ml	Antibacterial Agent	
75	Nitrofurantoin	Nitrofurantoin SOHA	100 mg	Tab	100 Tabs in Box	Antibacterial Agent	
76	Ketoconazole	Ketoconazole SOHA	200 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antifungal	
77	Moxifloxacin	Moxifloxacin SOHA	400 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antibiotic,Quinolone,Respiratory Fluoroquinolone	
78	Azithromycin	Azithromycin SOHA	250 mg	Cap	6 Caps in Box	Antibiotic, Macrolide	
79	Azithromycin	Azithromycin SOHA	500 mg	Cap	6 Caps in Box	Antibiotic, Macrolide	
80	Azithromycin	Azithromycin SOHA	250 mg	Tab	6 Tabs in Box	Antibiotic, Macrolide	
81	Azithromycin	Azithromycin SOHA	500 mg	Tab	6 Tabs in Box	Antibiotic, Macrolide	
82	Ofloxacin	Ofloxacin SOHA	200 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antibiotic, Macrolide	
83	Ofloxacin	Ofloxacin SOHA	300 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antibiotic, Macrolide	
84	Clarithromycin	Clarithromycin SOHA	250 mg	Tab	20 tabs in Box	Antibiotic, Macrolide	
85	Clarithromycin	Clarithromycin SOHA	500 mg	Tab	20 tabs in Box	Antibiotic, Macrolide	
86	Metronidazole	Metronidazole SOHA	200mg/5 ml	Oral Susp	Glass Container 1 bottle 120 ml	Antibacterial Agent / Antiprotozoal	
87	Metronidazole	Metronidazole SOHA	500 mg	Tab	100 Tabs in Box	Antibacterial Agent / Antiprotozoal	
88	Doxycycline	Doxycycline SOHA	100 mg	Capsule	30 Caps in Box	Tetracycline	
89	Ciprofloxacin	Ciprofloxacin SOHA	250 mg	Tab	20 Tabs in Box	Fluoroquinolone	
90	Ciprofloxacin	Ciprofloxacin SOHA	500 mg	Tab	20 Tabs in Box	Fluoroquinolone	
91	Gemifloxacin	Gemifloxacin SOHA	320 mg	Tab	5 Tabs in Box	Antibiotic/ Fluoroquinolone	
92	Fexofenadine	Fexofenadine SOHA	60 mg	Tab	60 Tabs in Box	Antihistamine	Antihistamines
93	Fexofenadine	Fexofenadine SOHA	120 mg	Tab	30 Tabs in Box	Antihistamine	
94	Fexofenadine	Fexofenadine SOHA	180 mg	Tab	20 Tabs in Box	Antihistamine	
95	Ketotifen	Ketotifen	1 mg	Tab	100 Tabs in Box	Antihistamine	
96	Ketotifen	Bronif	1 mg/5 ml	Syrup	Glass Container 1 bottle 120 ml	Antihistamine	
97	Montelukast Sodium	Montelukast Sodium SOHA	10 mg	Tab	30 Tabs in Box	Leukotriene Receptor Antagonist/Antiasthma	
98	Cetirizine	Cetirizine SOHA	10 mg	Tab	30 Tabs in Box	Second-Generation Antihistamine	
99	Metformin	Metforbet	1000 mg	Tab	30 Tabs in Box	Anti-Diabetic/ Biguanide	Anti-Diabetics
100	Metformin	Metforbet	500 mg	Tab	100 Tabs in Box	Anti-Diabetic/ Biguanide	
101	Sitagliptin	Sitagliptin	25 mg	Tab	30 Tabs in Box	Dipeptidyl peptidase 4 Inhibitor	
102	Sitagliptin	Sitagliptin	50 mg	Tab	30 Tabs in Box	Dipeptidyl peptidase 4 Inhibitor	
103	Sitagliptin	Sitagliptin	100 mg	Tab	30 Tabs in Box	Dipeptidyl peptidase 4 Inhibitor	
104	Sitagliptin+Metformin	Sitforbet	500/50 mg	Tab	30 Tabs in Box	Anti-Diabetic	
105	Tolterodine	Tolterodine SOHA	1 mg	Tab	30 Tabs in Box	Anticholinergic Agent	Urinary antispasmodic agent
106	Tolterodine	Tolterodine SOHA	2 mg	Tab	30 Tabs in Box	Anticholinergic Agent	
107	Tizanidine	Tizanidine SOHA	4 mg	Tab	30 Tabs in Box	Alpha 2 Adrenoceptor Agonist	Skeletal muscle relaxants
108	Sevelamer Hydrochloride	Ronalive	800 mg	Tab	60 Tabs in Box Plastic Container	Phosphate Binder	Kidney Disease
109	Sevelamer Carbonate	Ronalhealth	800 mg	Tab	60 Tabs in Box Plastic Container	Phosphate Binder	
110	Losartan Potassium	Losartan SOHA	25 mg	Tab	30 Tabs in Box	Angiotensin receptor blocker	Anti-blood pressure
111	Rosuvastatin	Rosestrol	5 mg	Tab	30 Tabs in Box	HMG-CoA Reductase Inhibitor	Lipid Lowering agent
112	Rosuvastatin	Rosestrol	10 mg	Tab	30 Tabs in Box	HMG-CoA Reductase Inhibitor	
113	Rosuvastatin	Rosestrol	20 mg	Tab	30 Tabs in Box	HMG-CoA Reductase Inhibitor	
114	Rosuvastatin	Rosestrol	40 mg	Tab	30 Tabs in Box	HMG-CoA Reductase Inhibitor	
115	Orlistat	Orlistat	120 mg	Cap	30 Tabs in Box	Gastrointestinal agent	
116	Tamulosin	Tamulosin	0.4 mg	Cap	30 Caps in Box	Alpha Blocker	Treatment of BPH

فهرست

8 Antibiotic / آنتی بیوتیک
15 Antihistamine / آنتی هیستامین
19 Neurologic and Pcyhiatric Drugs / دارو های اعصاب و روان
27 Muscle relaxant / شل کننده ی عضلات
29 Genitourinary System Drugs / دارو های دستگاه ادراری تناسلی
31 Analgesic, Anti-fever, Anti-inflammatory / ضد درد، ضد تب، ضد التهاب
36 Opioid Analgesic Drugs / ضد درد های اپیوئیدی
39 Cardiovascular / قلبی عروقی
44 kidney Drugs / دارو های کلیوی
46 Anti Lipid Drugs / دارو های کنترل کننده چربی خون
49 Blood pressure controller / کنترل کننده فشار خون
51 Anti Diabetic Drugs / دارو های کنترل کننده قند خون
54 Gastrointestinal Drugs / دارو های گوارشی
59 Hormonal Drugs / دارو های هورمونی



دارو زارِبها



آنتی بیوتیک

Antibiotic



داروسازها



افلوکساسین Ofloxacin 300



Medical Uses

as a fluoroquinolone class of antibiotics, it is used under medical supervision to treat other specific severe infections such as:
intra-abdominal infections, bone and joint infection, lower respiratory tract infections, sinusitis, skin and soft tissue infection, complicated urinary tract infection (including infections that have reached the kidneys), lung and bronchial infections caused by cystic fibrosis, bacterial prostatitis.
 orally well absorbed but delayed at presence of food.

موارد مصرف

این دارو بعنوان یک آنتی بیوتیک از دسته ی فلوروکینولون ها با تجویز پزشک در درمان سیاه زخم تنفسی؛ عفونت های استخوان و مفاصل، عفونت های داخل شکمی، عفونت های مجاری تنفسی تحتانی، عفونت های پوست و بافت نرم نظیر عفونت های پیچیده ی مجاری ادراری، برونشیت، سینوزیت حاد، عفونت های تناسلی نظیر سوزاک و عفونت تنفسی ناشی از سیستمیک فیروزیس، تب تیفوئید و التهاب عفونی پروستات استفاده می شود. این دارو از راه خوراکی به خوبی جذب می شود، اما جذب آن در حضور غذا به تاخیر می افتد.

افلوکساسین Ofloxacin 200

Medical Uses

as a fluoroquinolone class of antibiotics, It is used under medical supervision to treat other specific severe infections such as:
intra-abdominal infections, bone and joint infection, lower respiratory tract infections, sinusitis, skin and soft tissue infection, complicated urinary tract infection (including infections that have reached the kidneys), lung and bronchial infections caused by cystic fibrosis, bacterial prostatitis.
 orally well absorbed but delayed at presence of food.

موارد مصرف

این دارو بعنوان یک آنتی بیوتیک از دسته ی فلوروکینولون ها با تجویز پزشک در درمان سیاه زخم تنفسی؛ عفونت های استخوان و مفاصل، عفونت های داخل شکمی، عفونت های مجاری تنفسی تحتانی، عفونت های پوست و بافت نرم نظیر عفونت های پیچیده ی مجاری ادراری، برونشیت، سینوزیت حاد، عفونت های تناسلی نظیر سوزاک و عفونت تنفسی ناشی از سیستمیک فیروزیس؛ تب تیفوئید و التهاب عفونی پروستات استفاده می شود. این دارو از راه خوراکی به خوبی جذب می شود، اما جذب آن در حضور غذا به تاخیر می افتد.



کتوکونازول Ketoconazole 200



Medical Uses

ketoconazole is a systemic anti-fungal agent used in
 • candidiasis infections (in places such as the mouth, throat, gut, and vagina). Oral administration of ketoconazole is also used active against dermatophytes.
 • It is used to treat endogenous Cushing's syndrome (when the body produces an excess of cortisol) in adults and adolescents above the age of 12 years.

موارد مصرف

کتوکونازول بعنوان یک ضد قارچ سیستمیک درموارد زیر استفاده میشود:
 • عفونت های کاندیدیاز در جاهایی مانند دهان، گلو، معده و واژن رخ میدهد. کتوکونازول خوراکی بر ضد درماتوفیت ها نیز موثر است.
 • در درمان سندروم کوشینگ اهنگمی که بدن مقدار زیادی کورتیزول ترشح می کند. این افراد بزرگتر از 12 سال و بالغین قابل استفاده می باشد.



کلاریترومایسین

Clarithromycin 500

Medical Uses

- *Helicobacter pylori* infection eradication regimen
- Chest infections such as bronchitis and pneumonia
- Throat and sinus infections
- Otitis media

موارد مصرف

- رژیم های درمان عفونت گوارشی ناشی از هلیکوباکتر پیلوری
- برونشیت
- پنومونی
- عفونت گوش میانی (اوتیت مدیا)
- فارنژیت و التهاب لوزه ها

کلاریترومایسین

Clarithromycin 250

Medical Uses

- *Helicobacter pylori* infection eradication regimen
- Chest infections such as bronchitis and pneumonia
- Throat and sinus infections
- Otitis media

موارد مصرف

- رژیم های درمان عفونت گوارشی ناشی از هلیکوباکتر پیلوری
- برونشیت
- پنومونی
- عفونت گوش میانی (اوتیت مدیا)
- فارنژیت و التهاب لوزه ها



جمی فلوکساسین

Gemifloxacin 320

Medical Uses

- Pneumonia (acquired outside the hospital)
- Chronic Bronchitis

موارد مصرف

- پنومون اکتسابی از جامعه
- برونشیت مزمن





سیپروفلوکساسین

Ciprofloxacin 500

Medical Uses

as a fluoroquinolone class of antibiotics, it is used under medical supervision to treat other specific severe infections such as: *Anthrax, intra-abdominal infections, bone and joint infection, lower respiratory tract infections, sinusitis, skin and soft tissue infection, complicated urinary tract infection (including infections that have reached the kidneys), lung and bronchial infections caused by cystic fibrosis, bacterial prostatitis and Typhoid*

موارد مصرف

این دارو بعنوان یک آنتی بیوتیک از دسته ی فلوروکینولون ها با تجویز پزشک در درمان سپاه زخم تنفسی؛ عفونت های استخوان و مفاصل، عفونت های داخل شکم، عفونت های مجاری تنفسی تحتانی، عفونت های پوست و بافت نرم نظیر عفونت های پیچیده ی مجاری ادراری، پروژیت، سینوزیت حاد، عفونت های تاسلی نظیر سوزاک و عفونت تنفسی ناشی از سیستیک فیبروزس؛ تب تیفوئید و التهاب عفونی پروستات استفاده می شود.

سیپروفلوکساسین

Ciprofloxacin 250

Medical Uses

as a fluoroquinolone class of antibiotics, it is used under medical supervision to treat other specific severe infections such as: *Anthrax, intra-abdominal infections, bone and joint infection, lower respiratory tract infections, sinusitis, skin and soft tissue infection, complicated urinary tract infection (including infections that have reached the kidneys), lung and bronchial infections caused by cystic fibrosis, bacterial prostatitis and Typhoid*

موارد مصرف

این دارو بعنوان یک آنتی بیوتیک از دسته ی فلوروکینولون ها با تجویز پزشک در درمان سپاه زخم تنفسی؛ عفونت های استخوان و مفاصل، عفونت های داخل شکم، عفونت های مجاری تنفسی تحتانی، عفونت های پوست و بافت نرم نظیر عفونت های پیچیده ی مجاری ادراری، پروژیت، سینوزیت حاد، عفونت های تاسلی نظیر سوزاک و عفونت تنفسی ناشی از سیستیک فیبروزس؛ تب تیفوئید و التهاب عفونی پروستات استفاده می شود.



نیتروفورانتوئین

Nitrofurantion 100

Medical Uses

NITROFURANTOIN is used to prevent and treat infections of the bladder, kidney and other parts of the urinary tract. It inactivates bacterial enzymes leading to cell wall synthesis inhibition and depending on drug concentration, works as bactericidal or bacteriostatic in urine.

موارد مصرف

نیتروفورانتوئین در پیشگیری و درمان عفونت های مثانه، کلیه و قسمت های دیگر مجاری ادراری مصرف می شود. به نظر می رسد نیتروفورانتوئین با دخالت در کار آنزیم های باکتریایی مانع سنتز دیواره ی سلولی شده و بسته به غلظت، باعث توقف رشد یا مرگ باکتری در ادرار شود.






آزیترومایسین

Azithromycin 500

Medical Uses

being a macrolide antibiotic it treats respiratory infections such as pneumonia, bacterial sinusitis, skin and soft tissue infections, genitourinary infections.

موارد مصرف

این دارو بعنوان یک آنتی بیوتیک ماکرولیدی در درمان پنومونی و سایر عفونت های دستگاه تنفسی ، درمان سینوزیت باکتریایی ، عفونت های پوست یا سایر عفونت های بافت نرم ، ، درمان عفونت های دستگاه تناسلی و ادراری استفاده می شود .




آزیترومایسین

Azithromycin 250

Medical Uses

being a macrolide antibiotic it treats respiratory infections such as pneumonia, bacterial sinusitis, skin and soft tissue infections, genitourinary infections.

موارد مصرف

این دارو بعنوان یک آنتی بیوتیک ماکرولیدی در درمان پنومونی و سایر عفونت های دستگاه تنفسی ، درمان سینوزیت باکتریایی ، عفونت های پوست یا سایر عفونت های بافت نرم ، ، درمان عفونت های دستگاه تناسلی و ادراری استفاده می شود .




موکسی فلوکساسین

Moxifloxacin 400

Medical Uses

this medication treats the following bacterial infections when usual antibiotics cannot be used or have not worked:

- Infection of the lungs: pneumonia (acquired outside the hospital) , bronchitis
- rhinosinusitis
- Complicated Intra-abdominal infections
- Infections of the skin and soft tissue
- Diabetic food infection

موارد مصرف

این آنتی بیوتیک در درمان عفونت های زیر زمانی که آنتی بیوتیک های دیگر قابل استفاده نبوده و کارایی ندارند استفاده می شود:

- عفونت های سیستم تنفسی از جمله : برونشیت مزمن ، پنومونی اکتسابی از جامعه
- اختلالات التهابی سینوس های پارانازال
- عفونت های پیچیده ی داخل شکمی
- عفونت های بافت پوستی
- عفونت زخم پای دیابتی



کلینداکسها

Clindaxoha 300

Medical Uses

Clindamycin, sold under the brand name clindaxoha is a medication used as treats mild to moderate infections such as: intra-abdominal infections, gynecological infection such as bacterial vaginitis, lower respiratory tract infections, otitis media, bone and joint infection, actinomycosis and anthrax.

موارد مصرف

کلینداکسها نام برند داروی کلیندامایسین شرکت داروسازی سها بوده که در عفونت های متوسط تا شدید از جمله: عفونت داخل شکم، مالاریا، فارنژیت، زرد زخم، درمان توکسوپلاسموز، عفونت های پوست، عفونت های زنان نظیر واژینوز باکتریال، عفونت های دستگاه تنفسی، عفونت گوش میانی، عفونت استخوان و مفاصل، اکتینومایکوزیس، سیاه زخم، تاثیر می گذارد.

کلینداکسها

Clindaxoha 150

Medical Uses

Clindamycin, sold under the brand name clindaxoha is a medication used as treats mild to moderate infections such as: intra-abdominal infections, gynecological infection such as bacterial vaginitis, lower respiratory tract infections, otitis media, bone and joint infection, actinomycosis and anthrax.

موارد مصرف

کلینداکسها نام برند داروی کلیندامایسین شرکت داروسازی سها بوده که در عفونت های متوسط تا شدید از جمله: عفونت داخل شکم، مالاریا، فارنژیت، زرد زخم، درمان توکسوپلاسموز، عفونت های پوست، عفونت های زنان نظیر واژینوز باکتریال، عفونت های دستگاه تنفسی، عفونت گوش میانی، عفونت استخوان و مفاصل، اکتینومایکوزیس، سیاه زخم، تاثیر می گذارد.



مترونیدازول

metronidazole 500

Medical Uses

It can be used to treat bacteria and parasites that cause infections:

- The parasitic diseases giardiasis amoebiasis
- Urinary or genital infections caused by a parasite, Trichomoniasis
- Gum and teeth infections
- Colitis and stomach ulcers caused by Helicobacter pylori
- Amoebic liver abscess and Brain abscess

موارد مصرف

- این دارو در درمان عفونت های ناشی از باکتری های و انگل کاربرد دارد از جمله:
- عفونت ایجاد شده توسط زیارتیا و آمیب
- عفونت های دستگاه ادراری و تناسلی که توسط انگل تریکوموناس ایجاد شده اند.
- عفونت های باکتریایی دستگاه تناسلی بانوان
- عفونت های دندان و لثه
- کولیت، عفونت های گوارشی به دلیل هلیکوباکتر پیلوری
- در درمان آبسه آمیبی کبد، آبسه مغزی





مترونیدازول

Metronidazole

Medical Uses

It can be used to treat bacteria and parasites that cause infections:

- The parasitic diseases giardiasis amoebiasis
- Urinary or genital infections caused by a parasite, Trichomoniasis
- Gum and teeth infections
- Colitis and stomach ulcers caused by *Helicobacter pylori*
- Amoebic liver abscess and Brain abscess

موارد مصرف

- این دارو در درمان عفونت های ناشی از باکتری های و انگل کاربرد دارد از جمله:
- عفونت ایجاد شده توسط ژاریدیا و آمیب
- عفونت های دستگاه ادراری و تناسلی که توسط انگل تریکوموناس ایجاد شده اند.
- عفونت های باکتریایی دستگاه تناسلی بانوان
- عفونت های دندان و لثه
- گوارش، عفونت های گوارشی به دلیل هلیکوباکتر پیلوری
- در درمان آبسه مغزی، آبسه مغزی

داکسی سایکلین

Doxycycline 100

Medical Uses

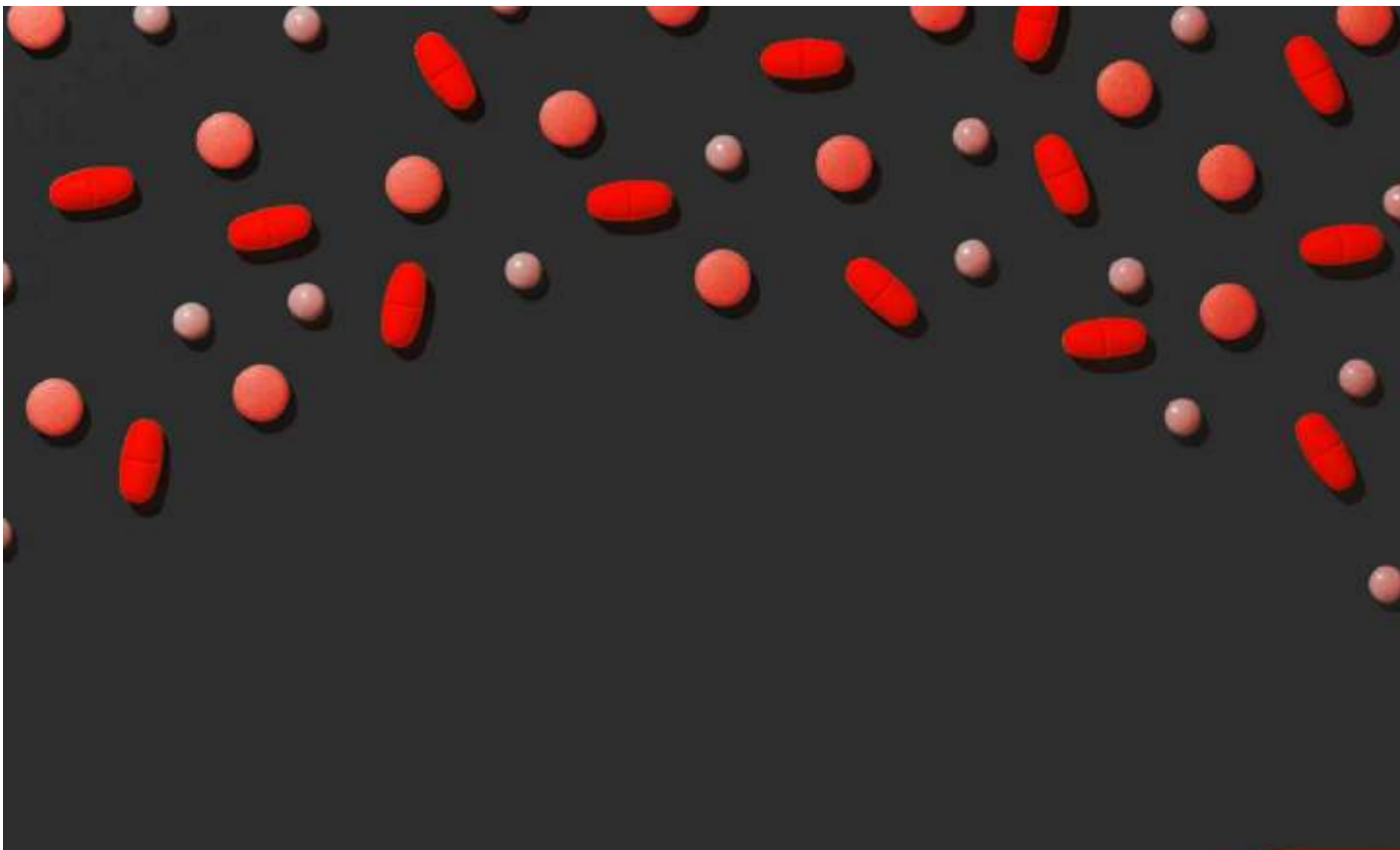
Inhibits protein synthesis by binding with the 30S and possibly the 50S ribosomal subunit(s) of susceptible bacteria; may also cause alterations in the cytoplasmic membrane and is used in treatment of:

- Acne: Adjunctive therapy in severe acne.
- Cholera: Treatment of cholera infections caused by *Vibrio cholera*.
- Clostridium: Treatment of infections caused by *Clostridium spp.* when penicillin is contraindicated.
- Gram-negative and Gram-positive infections.
- Malaria prophylaxis: Prophylaxis of malaria due to *Plasmodium falciparum* in short-term travelers (under 4 months) to areas with chloroquine and/or pyrimethamine-sulfadoxine-resistant strains.



موارد مصرف

- با مهار ناحیه 30S و احتمالاً 50S ریبوزومی، از سنتز پروتئین توسط باکتری جلوگیری می کند و از طریق می تواند در غشاء سیتوپلاسمی تغییر ایجاد کند و در موارد زیر مصرف می شوند:
- آکنه : درمان کمکی در آکنه شدید
- ویا : درمان عفونت ویا ناشی از ویبریو کلا
- کلاستریدیوم: درمان عفونت های ایجاد شده توسط خانواده باکتری کلاستریدیوم ، زمان که نمیتوان از پی سیلین استفاده کثیر.
- عفونت های ایجاد شده توسط باکتری های گرم مثبت و گرم منفی
- پیشگیری از مالاریا: پیشگیری از مالاریا بعطت پلاسمودیوم فالسیپاروم در افرادی ک سفرشان به مناطق دارای گونه های مقاوم به کلروکین/ پیریمتامین- سولفادوکسین، کمتر از 4 ماه بطول انجامیده است.
- پنومونی میکوپلاسمایی
- عفونت های چشمی: درمان التهاب ملتحمه چشم یا تراخم ناشی از کلامیدیا تراکوماتیس
- عفونت های مقاربتی



آنتی هیستامین

Antihistamine



دارو سازی پارسا



فکسوفنادین

Fexofenadine 180



Medical Uses

being a selective H1 antagonist, it inhibits constriction of gastrointestinal tract, blood vessels, respiratory tract and treats:

- allergic skin reactions (chronic idiopathic urticaria) such as itching, swelling and rashes and
- hay fever (seasonal allergic rhinitis), such as sneezing, itchy and runny nose and red, itchy and watery eyes

موارد مصرف

این دارو با مهار انتخابی رسیپتورهای H1 هیستامینی بوده و از این طریق سبب مهار انقباض عضلات صاف گوارشی، تنفسی و عروقی، و باعث تسکین علائم ناشی از موارد زیر می شود.

- واکنش های آلرژیک مزمن مانند کهیر مزمن ایدیوپاتیکی، از جمله خارش، تورم و قرمزی
- علائم رینیت آلرژیک فصلی مانند عطسه، سرفه، خارش، قرمزی و اشک ریزش چشم، آبریزش بینی

فکسوفنادین

Fexofenadine 120

Medical Uses

being a selective H1 antagonist, it inhibits constriction of gastrointestinal tract, blood vessels, respiratory tract and treats:

- allergic skin reactions (chronic idiopathic urticaria) such as itching, swelling and rashes and
- hay fever (seasonal allergic rhinitis), such as sneezing, itchy and runny nose and red, itchy and watery eyes

موارد مصرف

این دارو با مهار انتخابی رسیپتورهای H1 هیستامینی بوده و از این طریق سبب مهار انقباض عضلات صاف گوارشی، تنفسی و عروقی، و باعث تسکین علائم ناشی از موارد زیر می شود.

- واکنش های آلرژیک مزمن مانند کهیر مزمن ایدیوپاتیکی، از جمله خارش، تورم و قرمزی
- علائم رینیت آلرژیک فصلی مانند عطسه، سرفه، خارش، قرمزی و اشک ریزش چشم، آبریزش بینی



فکسوفنادین

Fexofenadine 60



Medical Uses

being a selective H1 antagonist, it inhibits constriction of gastrointestinal tract, blood vessels, respiratory tract and treats:

- allergic skin reactions (chronic idiopathic urticaria) such as itching, swelling and rashes and
- hay fever (seasonal allergic rhinitis), such as sneezing, itchy and runny nose and red, itchy and watery eyes

موارد مصرف

این دارو با مهار انتخابی رسیپتورهای H1 هیستامینی بوده و از این طریق سبب مهار انقباض عضلات صاف گوارشی، تنفسی و عروقی، و باعث تسکین علائم ناشی از موارد زیر می شود.

- واکنش های آلرژیک مزمن مانند کهیر مزمن ایدیوپاتیکی، از جمله خارش، تورم و قرمزی
- علائم رینیت آلرژیک فصلی مانند عطسه، سرفه، خارش، قرمزی و اشک ریزش چشم، آبریزش بینی



مونته لوکاست

Montelukast 10



Medical Uses

Leukotrienes cause narrowing and swelling of airways, bronchoconstriction, in the lungs and also cause allergy symptoms. MONTELUKAST, by blocking leukotrienes, improves asthma symptoms, seasonal allergy symptoms and also prevents exercise-induced bronchoconstriction.

موارد مصرف

تحریک گیرنده تکوثرین باعث بروز علائم آسیر از جمله: تورم مسیر تنفسی، انقباض عضلات مساف‌های و همچنین بروز علائم آلرژی میشود. مونته لوکاست با بلاک گیرنده ی تکوثرین مانع بروز علائم و نشانه های مرتبط با آسیر، همود علائم آلرژی فصلی شده و همچنین در پیشگیری از تنگی برونش حین ورزش در ورزشکاران در مود استفاده قرار میگیرد.

بروتیف

Brontif

Medical Uses

ketotifen, sold under the brand name brontif is a medication used as adjunctive therapy in the chronic treatment of mild, atopic asthma in children and is not effective in acute aborting attacks of asthma.

Prevention and treatment of multisystem allergic disorders:

- chronic urticarial
- atopic dermatitis
- allergic rhinitis and conjunctivitis

It is orally well absorbed and 12 hours effective, has slow onset of action and takes 4-6 weeks for maximum concentration and efficacy.

موارد مصرف

بروتیف «تایر برنت» داروی کتوتیفن شوکت داروسازی سها بوده که به عنوان یک درمان کمکی در کنترل مراحل اولیه آسیر در کودکان استفاده می شود و در درمان حملات شدید آسیر موثر واقع نمی شود. در درمان و پیشگیری از بیماری های آلرژیک زیر نیز کاربرد مصرف دارد:

- کولر مزمن
- درماتیت آتوپیک
- رینیت آلرژیک، التهاب مخاط بینی) و التهاب ملتحمه چشم

از راه خوراکی به خوبی جذب می شود و اثرش تا 12 ساعت باقی می ماند. شروع اثر پیشگیری کننده دارو آهسته می باشد و برای رسیدن به بیشینه اثر دارویی 4-6 هفته زمان لازم است.



کتوتیفن

Ketotifen 1

Medical Uses

ketotifen is used as adjunctive therapy in the chronic treatment of mild, atopic asthma in children and is not effective in acute aborting attacks of asthma.

Prevention and treatment of multisystem allergic disorders:

- chronic urticarial
- atopic dermatitis
- allergic rhinitis and conjunctivitis

It is orally well absorbed and 12 hours effective, has slow onset of action and takes 4-6 weeks for maximum concentration and efficacy.

موارد مصرف

کتوتیفن به عنوان یک درمان کمکی در کنترل مراحل اولیه آسیر در کودکان استفاده می شود و در درمان حملات شدید آسیر موثر واقع نمی شود. در درمان و پیشگیری از بیماری های آلرژیک زیر نیز کاربرد مصرف دارد:

- کولر مزمن
- درماتیت آتوپیک
- رینیت آلرژیک، التهاب مخاط بینی) و التهاب ملتحمه چشم

از راه خوراکی به خوبی جذب می شود و اثرش تا 12 ساعت باقی می ماند. شروع اثر پیشگیری کننده دارو آهسته می باشد و برای رسیدن به بیشینه اثر دارویی 4-6 هفته زمان لازم است.





سستیریزین

Cetirizine 10

Medical Uses

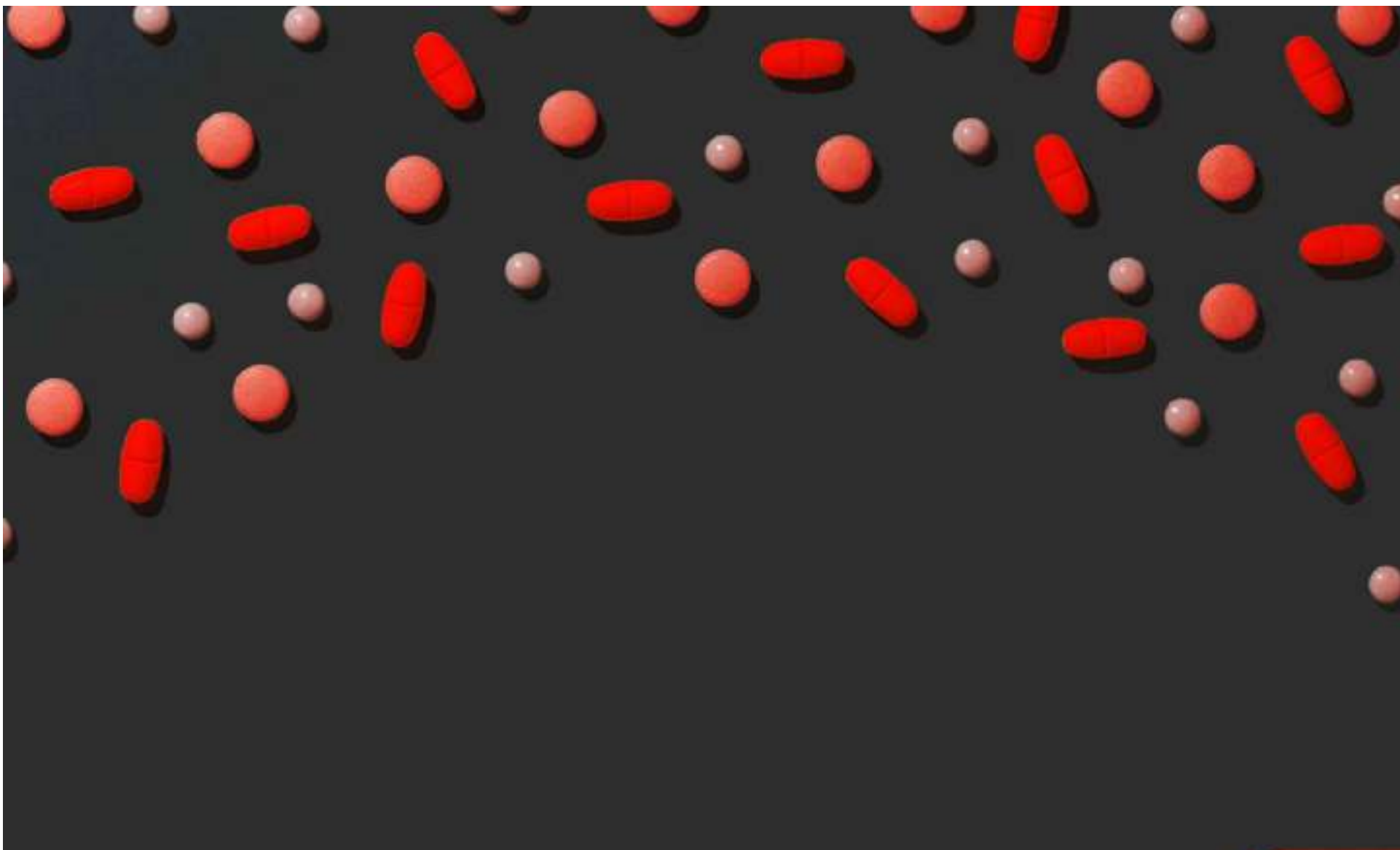
Cetirizine is used to treat adults and paediatric patients aged 2 years and over who have:

- allergic skin reactions (chronic idiopathic urticaria) such as itching, swelling and rashes and
- hay fever (seasonal allergic rhinitis), such as sneezing, itchy and runny nose and red, itchy and watery eyes
- angioedema (acute allergic reaction to medicine or something that a person is allergic to)

موارد مصرف

این دارو با مهار انتخابی رستورهای H1 هیستامینی بوده و از این طریق سبب مهار انقباض عضلات صاف گوارشی تنفسی و عروقی، و باعث تسکین علائم ناشی از موارد زیر می شود.

- واکنش های آلرژیک مزمن مانند اکهیر مزمن ایدیوپاتیک (از جمله خارش، تورم و قرمزی
- علائم رینیت آلرژیک فصلی مانند عطسه، سرفه، خارش، قرمزی و اشک ریزش چشم، آبریزش بینی،
- آنژیوادم در بزرگسالان (واکنش شدید آلرژیک به یک دارو یا هر ماده ای که فردی به آن آلرژی دارد)



داروهای اعصاب و روان

Neurologic and Pcyhiatric Drugs



داروسازِ سُها



Topiramate 100

Medical Uses

TOPIRAMATE belongs to a group of medicines called anti-epileptic medicines.

It is used:

- alone to treat seizures in adults and children over age 6
- with other medicines to treat seizures in adults and children aged 2 years and above
- to prevent migraine headaches in adults

Seizures are bursts of electrical activity in the brain that temporarily affect how it works. TOPIRAMATE moderates electrical activity of brain and controls epileptic attacks.

موارد مصرف

توپیرامات یکی از داروهای پرمصرف از گروه داروهای ضد صرع می باشد که:

- به تنهایی در کنترل حملات تشنجی صرع در بزرگسالان و کودکان بزرگتر از 6 سال بکار می رود.
 - همراه با داروهای دیگر در درمان تشنج و صرع کودکان بزرگتر از 2 سال و بزرگسالان کاربرد دارد.
- تشنج یک حمله ی عصبی ناشی از اختلال در فعالیت الکتریکی مغز می باشد که موقتا فعالیت الکتریکی مغز را تغییر می دهد. توپیرامات با کاهش جریان الکتریکی غیر طبیعی سلول های مغزی به کنترل این حملات کمک می نماید.



Topiramate 50

Medical Uses

TOPIRAMATE belongs to a group of medicines called anti-epileptic medicines.

It is used:

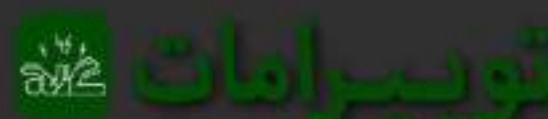
- alone to treat seizures in adults and children over age 6
- with other medicines to treat seizures in adults and children aged 2 years and above
- to prevent migraine headaches in adults

Seizures are bursts of electrical activity in the brain that temporarily affect how it works. TOPIRAMATE moderates electrical activity of brain and controls epileptic attacks.

موارد مصرف

توپیرامات یکی از داروهای پرمصرف از گروه داروهای ضد صرع می باشد که:

- به تنهایی در کنترل حملات تشنجی صرع در بزرگسالان و کودکان بزرگتر از 6 سال بکار می رود.
 - همراه با داروهای دیگر در درمان تشنج و صرع کودکان بزرگتر از 2 سال و بزرگسالان کاربرد دارد.
- تشنج یک حمله ی عصبی ناشی از اختلال در فعالیت الکتریکی مغز می باشد که موقتا فعالیت الکتریکی مغز را تغییر می دهد. توپیرامات با کاهش جریان الکتریکی غیر طبیعی سلول های مغزی به کنترل این حملات کمک می نماید.



Topiramate 25

Medical Uses

TOPIRAMATE belongs to a group of medicines called anti-epileptic medicines.

It is used:

- alone to treat seizures in adults and children over age 6
- with other medicines to treat seizures in adults and children aged 2 years and above
- to prevent migraine headaches in adults

Seizures are bursts of electrical activity in the brain that temporarily affect how it works. TOPIRAMATE moderates electrical activity of brain and controls epileptic attacks.

موارد مصرف

توپیرامات یکی از داروهای پرمصرف از گروه داروهای ضد صرع می باشد که:

- به تنهایی در کنترل حملات تشنجی صرع در بزرگسالان و کودکان بزرگتر از 6 سال بکار می رود.
 - همراه با داروهای دیگر در درمان تشنج و صرع کودکان بزرگتر از 2 سال و بزرگسالان کاربرد دارد.
- تشنج یک حمله ی عصبی ناشی از اختلال در فعالیت الکتریکی مغز می باشد که موقتا فعالیت الکتریکی مغز را تغییر می دهد. توپیرامات با کاهش جریان الکتریکی غیر طبیعی سلول های مغزی به کنترل این حملات کمک می نماید.





ریواستیگمین

Rivastigmine 6

Medical Uses

Rivastigmine works by blocking the enzymes that break down acetylcholine (acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase). By blocking these enzymes, levels of acetylcholine is increased in the brain, helping to reduce the symptoms of Alzheimer's disease and dementia associated with Parkinson's disease

موارد مصرف

ریواستیگمین باعث مهار آنزیم استراز (استیل کولین استراز و بوتیریل کولین استراز) میشود. با مهار این دو آنزیم غلظت استیل کولین در سیستم عصبی مرکزی (CNS) افزایش یافته و به کاهش علائم آلزایمر و زوال عقل مشاهده شده در بیماری پارکینسون کمک میکند.

ریواستیگمین

Rivastigmine 4.5

Medical Uses

Rivastigmine works by blocking the enzymes that break down acetylcholine (acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase). By blocking these enzymes, levels of acetylcholine is increased in the brain, helping to reduce the symptoms of Alzheimer's disease and dementia associated with Parkinson's disease

موارد مصرف

ریواستیگمین باعث مهار آنزیم استراز (استیل کولین استراز و بوتیریل کولین استراز) میشود. با مهار این دو آنزیم غلظت استیل کولین در سیستم عصبی مرکزی (CNS) افزایش یافته و به کاهش علائم آلزایمر و زوال عقل مشاهده شده در بیماری پارکینسون کمک میکند.



ریواستیگمین

Rivastigmine 3

Medical Uses

Rivastigmine works by blocking the enzymes that break down acetylcholine (acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase). By blocking these enzymes, levels of acetylcholine is increased in the brain, helping to reduce the symptoms of Alzheimer's disease and dementia associated with Parkinson's disease

موارد مصرف

ریواستیگمین باعث مهار آنزیم استراز (استیل کولین استراز و بوتیریل کولین استراز) میشود. با مهار این دو آنزیم غلظت استیل کولین در سیستم عصبی مرکزی (CNS) افزایش یافته و به کاهش علائم آلزایمر و زوال عقل مشاهده شده در بیماری پارکینسون کمک میکند.





ریواستیگمین

Rivastigmine 1.5

Medical Uses

Rivastigmine works by blocking the enzymes that break down acetylcholine (acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase). By blocking these enzymes, levels of acetylcholine is increased in the brain, helping to reduce the symptoms of Alzheimer's disease and dementia associated with Parkinson's disease.

موارد مصرف

ریواستیگمین با عت مهار آنزیم استراز استیل کولین استراز و بوتیریل کولین استراز میشود. با مهار این دو آنزیم غلظت استیل کولین در سیستم عصبی مرکزی (CNS) افزایش یافته و به کاهش علائم آرایمر و زوال عقل مشاهده شده در بیماری پارکینسون کمک میکند.

ونلافاکسین

VENLAFAXINE 75

Medical Uses

venlafaxine acts as serotonin and norepinephrine reuptake inhibitor and increasing levels of the 2 chemical messengers in CNS, thus implies the antidepressant and anti-anxiety effect in patients with:

- social anxiety disorder
- Major depressive disorder
- Panic disorder

موارد مصرف

ونلافاکسین در اصل مانع با جذب سروتونین و نوراپنفرین و باعث افزایش عملکرد این 2 انتقال دهنده ی شیمیایی در سیستم عصبی مغزی شده و به این ترتیب اثر ضد افسردگی و ضد اضطراب را در درمان افراد با موارد زیر کاربرد دارد:

- اختلال اضطراب اجتماعی
- اختلال افسردگی ملزور
- اختلال هراسی (پانیک)



ونلافاکسین

VENLAFAXINE 37.5

Medical Uses

venlafaxine acts as serotonin and norepinephrine reuptake inhibitor and increasing levels of the 2 chemical messengers in CNS, thus implies the antidepressant and anti-anxiety effect in patients with:

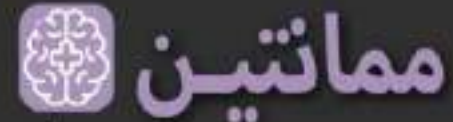
- social anxiety disorder
- Major depressive disorder
- Panic disorder

موارد مصرف

ونلافاکسین در اصل مانع با جذب سروتونین و نوراپنفرین و باعث افزایش عملکرد این 2 انتقال دهنده ی شیمیایی در سیستم عصبی مغزی شده و به این ترتیب اثر ضد افسردگی و ضد اضطراب را در درمان افراد با موارد زیر کاربرد دارد:

- اختلال اضطراب اجتماعی
- اختلال افسردگی ملزور
- اختلال هراسی (پانیک)





ممانتین 10 Memantine 10



Medical Uses

In Alzheimer disease overstimulating glutamate receptors in brain, leads to overexciting the neurons, damage and cell death which is called memory loss. MEMANTINE binds to the NMDA type of receptors in longer time so preventing glutamate from binding and lowers cell loss ratio.

موارد مصرف

در بیماری آلزایمر، اتصال بیش از حد آمینو اسید تحریکی گلوتامات به گیرنده ی های خود در سیستم عصبی مرکزی (CNS) موجب تحریک و از حد سلول های مغزی و در نهایت آسیب و مرگ سلولی می شود. این دارو با اتصال طولانی مدت به گیرنده های نوع NMDA گلوتامات، مانع اتصال بیش از حد گلوتامات شده؛ بدین ترتیب سرعت روند تخریب سلولی در این بیماری را کاهش میدهد.



سرترالین 100 Sertraline 100

Medical Uses

Sertraline is a selective antidepressant used in situations such as:

- social anxiety disorder
- Major depressive disorder
- Posttraumatic stress disorder(PTSD)
- Obsessive-compulsive disorder(OCD)
- Panic disorder
- Premenstrual dysphoric disorder (PMDD)

موارد مصرف

سرترالین یک داروی ضد افسردگی با اثر انتخابی در موارد زیر کاربرد دارد:

- اختلال اضطراب اجتماعی
- اختلال افسردگی ماژور
- اختلال استرس پس از سانحه (تروما)
- اختلال وسواس فکری عملی
- اختلال هراسی (پانیک)
- اختلال سندرم پیش از قاعدگی (PMDD)



سرترالین 50 Sertraline 50



Medical Uses

Sertraline is a selective antidepressant used in situations such as:

- social anxiety disorder
- Major depressive disorder
- Posttraumatic stress disorder(PTSD)
- Obsessive-compulsive disorder(OCD)
- Panic disorder
- Premenstrual dysphoric disorder (PMDD)

موارد مصرف

سرترالین یک داروی ضد افسردگی با اثر انتخابی در موارد زیر کاربرد دارد:

- اختلال اضطراب اجتماعی
- اختلال افسردگی ماژور
- اختلال استرس پس از سانحه (تروما)
- اختلال وسواس فکری عملی
- اختلال هراسی (پانیک)
- اختلال سندرم پیش از قاعدگی (PMDD)



کلومیپرامین

Clomipramine 50

Medical Uses

This medication has indication children ≥ 10 years and adolescents. It affects serotonin and norepinephrine reuptake, resulting in increased level of these natural chemicals in the brain and improves symptoms of:

- Recurrent and distressing thoughts, impulses and repetitive behavioral and mental acts in OCD Patients.
- Depression disorders especially if patient is in need of a sedative effect.
- Panic attack presentations (which occurs in the context of other mental disorders) including intense fear following symptoms such as sweating, shaking, shortness of breath, nausea and chest pain.

موارد مصرف

این دارو در افراد بالاتر از 10 سال کاربرد دارد؛ با اثر بر سیستم عصبی مرکزی (CNS) و جلوگیری از بازجذب سروتونین (5HT) و نوراپنفرین (NE)، باعث افزایش غلظت آنها شده و از این طریق باعث بهبود علائم و عملکرد بیماران زیر میشود.

- اختلال وسواس فکری عملی؛ دارای افکار، احساسات و اعمال راجعه و تکراری
- اختلال افسردگی ماژور به خصوص در اشخاصی که نیازمند به خاصیت خواب آوری دارو هستند.
- اختلال هراسی؛ حمله‌ی عصبی که در بستر یک بیماری زمینه‌ای عصبی دیگر رخ میدهند و بیماریه دنبال ترس شدید، تظاهرات از جمله تعریق، لرزش، تنگی نفس و تهوع و درد قفسه سینه و ... را بروز می‌دهد.



کلومیپرامین

Clomipramine 25

Medical Uses

This medication has indication children ≥ 10 years and adolescents. It affects serotonin and norepinephrine reuptake, resulting in increased level of these natural chemicals in the brain and improves symptoms of:

- Recurrent and distressing thoughts, impulses and repetitive behavioral and mental acts in OCD Patients.
- Depression disorders especially if patient is in need of a sedative effect.
- Panic attack presentations (which occurs in the context of other mental disorders) including intense fear following symptoms such as sweating, shaking, shortness of breath, nausea and chest pain.

موارد مصرف

این دارو در افراد بالاتر از 10 سال کاربرد دارد؛ با اثر بر سیستم عصبی مرکزی (CNS) و جلوگیری از بازجذب سروتونین (5HT) و نوراپنفرین (NE)، باعث افزایش غلظت آنها شده و از این طریق باعث بهبود علائم و عملکرد بیماران زیر میشود.

- اختلال وسواس فکری عملی؛ دارای افکار، احساسات و اعمال راجعه و تکراری
- اختلال افسردگی ماژور به خصوص در اشخاصی که نیازمند به خاصیت خواب آوری دارو هستند.
- اختلال هراسی؛ حمله‌ی عصبی که در بستر یک بیماری زمینه‌ای عصبی دیگر رخ میدهند و بیماریه دنبال ترس شدید، تظاهرات از جمله تعریق، لرزش، تنگی نفس و تهوع و درد قفسه سینه و ... را بروز می‌دهد.



کلومیپرامین

Clomipramine 10

Medical Uses

This medication has indication children ≥ 10 years and adolescents. It affects serotonin and norepinephrine reuptake, resulting in increased level of these natural chemicals in the brain and improves symptoms of:

- Recurrent and distressing thoughts, impulses and repetitive behavioral and mental acts in OCD Patients.
- Depression disorders especially if patient is in need of a sedative effect.
- Panic attack presentations (which occurs in the context of other mental disorders) including intense fear following symptoms such as sweating, shaking, shortness of breath, nausea and chest pain.

موارد مصرف

این دارو در افراد بالاتر از 10 سال کاربرد دارد؛ با اثر بر سیستم عصبی مرکزی (CNS) و جلوگیری از بازجذب سروتونین (5HT) و نوراپنفرین (NE)، باعث افزایش غلظت آنها شده و از این طریق باعث بهبود علائم و عملکرد بیماران زیر میشود.

- اختلال وسواس فکری عملی؛ دارای افکار، احساسات و اعمال راجعه و تکراری
- اختلال افسردگی ماژور به خصوص در اشخاصی که نیازمند به خاصیت خواب آوری دارو هستند.
- اختلال هراسی؛ حمله‌ی عصبی که در بستر یک بیماری زمینه‌ای عصبی دیگر رخ میدهند و بیماریه دنبال ترس شدید، تظاهرات از جمله تعریق، لرزش، تنگی نفس و تهوع و درد قفسه سینه و ... را بروز می‌دهد.





Donepezil 10



Medical Uses

Donepezil increases the levels of a substance (acetylcholine) in the brain involved in memory function by slowing down the breakdown of acetylcholine. It is used to treat:

- The symptoms of dementia in people diagnosed as having mild and moderately severe Alzheimer's disease. The symptoms include increasing memory loss, confusion and behavioral changes.
- Vascular dementia

موارد مصرفی

دنیپزیل خلطت پیام رسان شیمیایی استیل کولین در مغز را که در حافظه نقش دارد، با کاهش سرعت تخریب آن افزایش می دهد. باعث افزایش ماندگاری اطلاعات می شود. مهارکننده برگشت پذیر و انتخابی استیل کولین استراز. این دارو برای کنترل علائم زوال عقل (دمانس) در افرادی که تشخیص آلزایمر خفیف، متوسط و شدید دارند استفاده می شود. این افراد علائمی از جمله تضعیف پیش رونده ی حافظه، گیجی و گنگی و تغییرات رفتاری را تجربه می کنند. ب (درمان دمانس واسکولار



Donepezil 5

Medical Uses

Donepezil increases the levels of a substance (acetylcholine) in the brain involved in memory function by slowing down the breakdown of acetylcholine. It is used to treat:

- The symptoms of dementia in people diagnosed as having mild and moderately severe Alzheimer's disease. The symptoms include increasing memory loss, confusion and behavioral changes.
- Vascular dementia

موارد مصرفی

دنیپزیل خلطت پیام رسان شیمیایی استیل کولین در مغز را که در حافظه نقش دارد، با کاهش سرعت تخریب آن افزایش می دهد. باعث افزایش ماندگاری اطلاعات می شود. مهارکننده برگشت پذیر و انتخابی استیل کولین استراز. این دارو برای کنترل علائم زوال عقل (دمانس) در افرادی که تشخیص آلزایمر خفیف، متوسط و شدید دارند استفاده می شود. این افراد علائمی از جمله تضعیف پیش رونده ی حافظه، گیجی و گنگی و تغییرات رفتاری را تجربه می کنند. ب (درمان دمانس واسکولار



Phenytoin compound

Medical Uses

100 mg phenytoin + 50 mg phenobarbital, sold under the brand name phenytoin compound is a medication used as prevention and treatment of epilepsy. Phenytoin stabilizes neuronal membrane and decreases seizure activity by inhibiting sodium channels and shortening action potential. It also inhibits serotonin and norepinephrine release and affects concentration of other messengers as well. Phenobarbital is a long-acting barbiturate with sedative hypnotic property. Barbiturates depress sensory cortex, decrease motor activity and produces drowsiness. In high dose, barbiturates exhibit anticonvulsant activity.

موارد مصرفی

فنی توئین کامپاند، نام برند داروی فنی توئین / فنی باربیتال شرکت داروسازی سها بوده که در کنترل و جلوگیری از تشنج کاربرد دارد. فنی توئین باعث تثبیت غشاء سلولی نورون ها و از طریق مهار کانال های سدیم غشاء سلولی و کوتاه کردن پتانسیل عمل باعث کاهش رخداد تشنج ها می شود. فنی توئین هر چندین آزاد شدن سروتونین و نوراپنفرین را مهار کرده و بر خلطت سایر واسطه های عصبی تاثیر می گذارد. فنی باربیتال از دسته ی باربیتورات های طولانی اثر بوده که اثرات آرام بخشی و خواب آوری نیز دارد. باربیتورات ها با جلوگیری از تحریک قشر حسی مغز و کاهش عملکرد تحریک باعث خواب آلودگی میشوند. در دوز های بالاتر ضد تشنج دارند.





گاباپنتین

Gabapentin 400

Medical Uses

Gabapentin is structurally related to GABA. High affinity gabapentin binding sites have been located throughout the brain and it may modulate the release of excitatory neurotransmitters which participate in epileptogenesis and nociception, therefore, is used in treatment of:

- Post herpetic neuralgia.
- Seizures, partial onset (immediate release only)
- Neuropathic pain

موارد مصرف

گاباپنتین از نظر ساختاری با گابا مرتبط است. محل های اتصال گاباپنتین با میل ترکیبی بالا در کل مغز قرار گرفته است و ممکن است آزادسازی انتقال دهنده های عصبی تحریک را که در صرع و ایجاد درد شرکت می کنند تعدیل کند. بنابراین در درمان موارد زیر استفاده می شود:

- نورالژی پس از هرپس.
- تشنج، شروع نسبی (فقط رهاسازی فوری)
- درد عصبی

نورولپتین

Neuroleptin 300

Medical Uses

Gabapentin, sold under the brand name neuroleptin is a medication used as structurally related to GABA. High affinity gabapentin binding sites have been located throughout the brain and it may modulate the release of excitatory neurotransmitters which participate in epileptogenesis and nociception, therefore, is used in treatment of:

- Post herpetic neuralgia.
- Seizures, partial onset (immediate release only)
- Neuropathic pain

موارد مصرف

نورولپتین نام برند داروی گاباپنتین شرکت داروسازی سها بوده که از نظر ساختاری با گابا مرتبط است. محل های اتصال گاباپنتین با میل ترکیبی بالا در کل مغز قرار گرفته است و ممکن است آزادسازی انتقال دهنده های عصبی تحریک را که در صرع و ایجاد درد شرکت می کنند تعدیل کند. بنابراین در درمان موارد زیر استفاده می شود:

- نورالژی پس از هرپس.
- تشنج، شروع نسبی (فقط رهاسازی فوری)
- درد عصبی



نورولپتین

Neuroleptin 100

Medical Uses

Gabapentin, sold under the brand name neuroleptin is a medication used as structurally related to GABA. High affinity gabapentin binding sites have been located throughout the brain and it may modulate the release of excitatory neurotransmitters which participate in epileptogenesis and nociception, therefore, is used in treatment of:

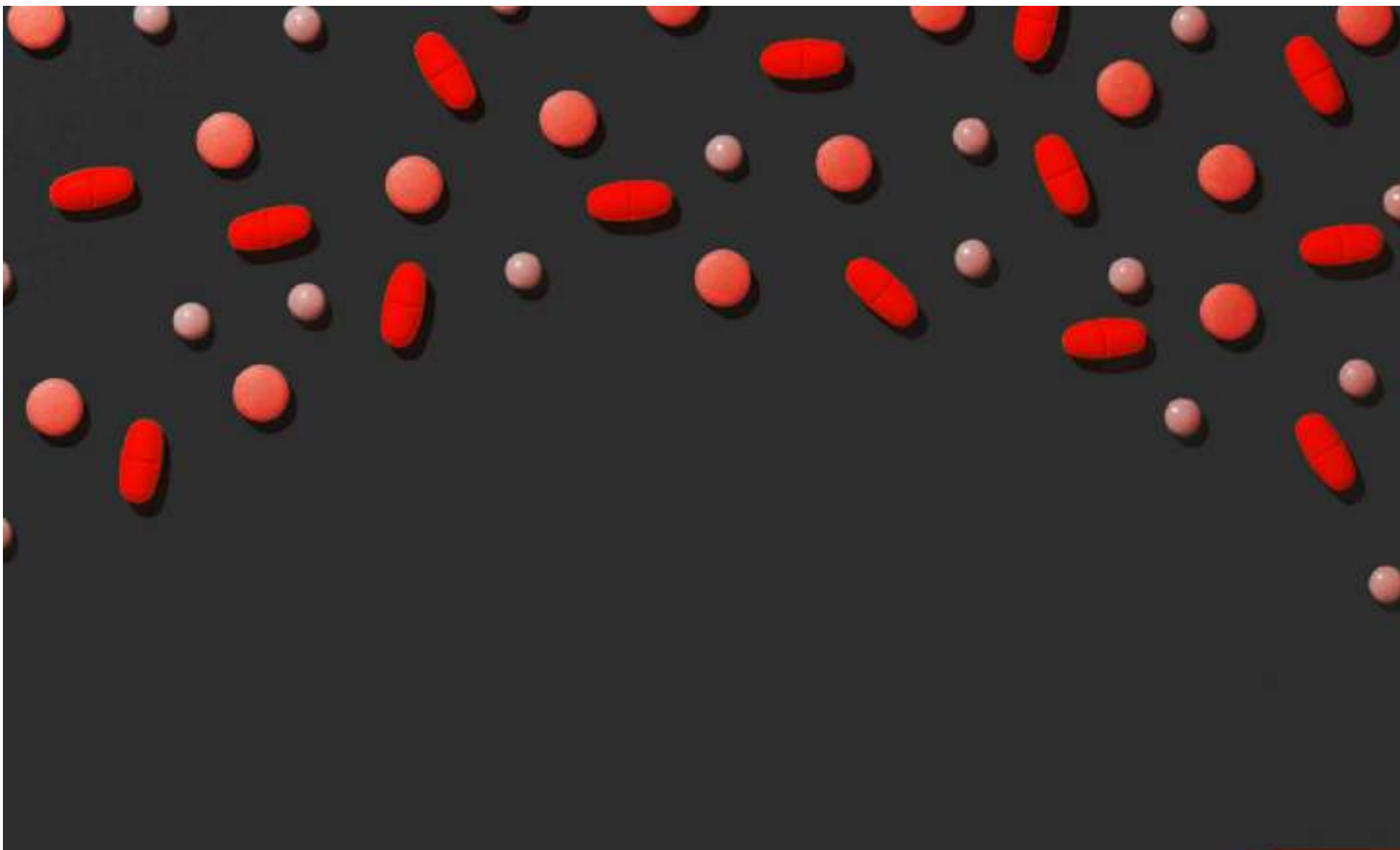
- Post herpetic neuralgia.
- Seizures, partial onset (immediate release only)
- Neuropathic pain

موارد مصرف

نورولپتین نام برند داروی گاباپنتین شرکت داروسازی سها بوده که از نظر ساختاری با گابا مرتبط است. محل های اتصال گاباپنتین با میل ترکیبی بالا در کل مغز قرار گرفته است و ممکن است آزادسازی انتقال دهنده های عصبی تحریک را که در صرع و ایجاد درد شرکت می کنند تعدیل کند. بنابراین در درمان موارد زیر استفاده می شود:

- نورالژی پس از هرپس.
- تشنج، شروع نسبی (فقط رهاسازی فوری)
- درد عصبی





شل کننده ی عضلانی

Muscle relaxant



دارو سازی پارسا



Tizanidine 4

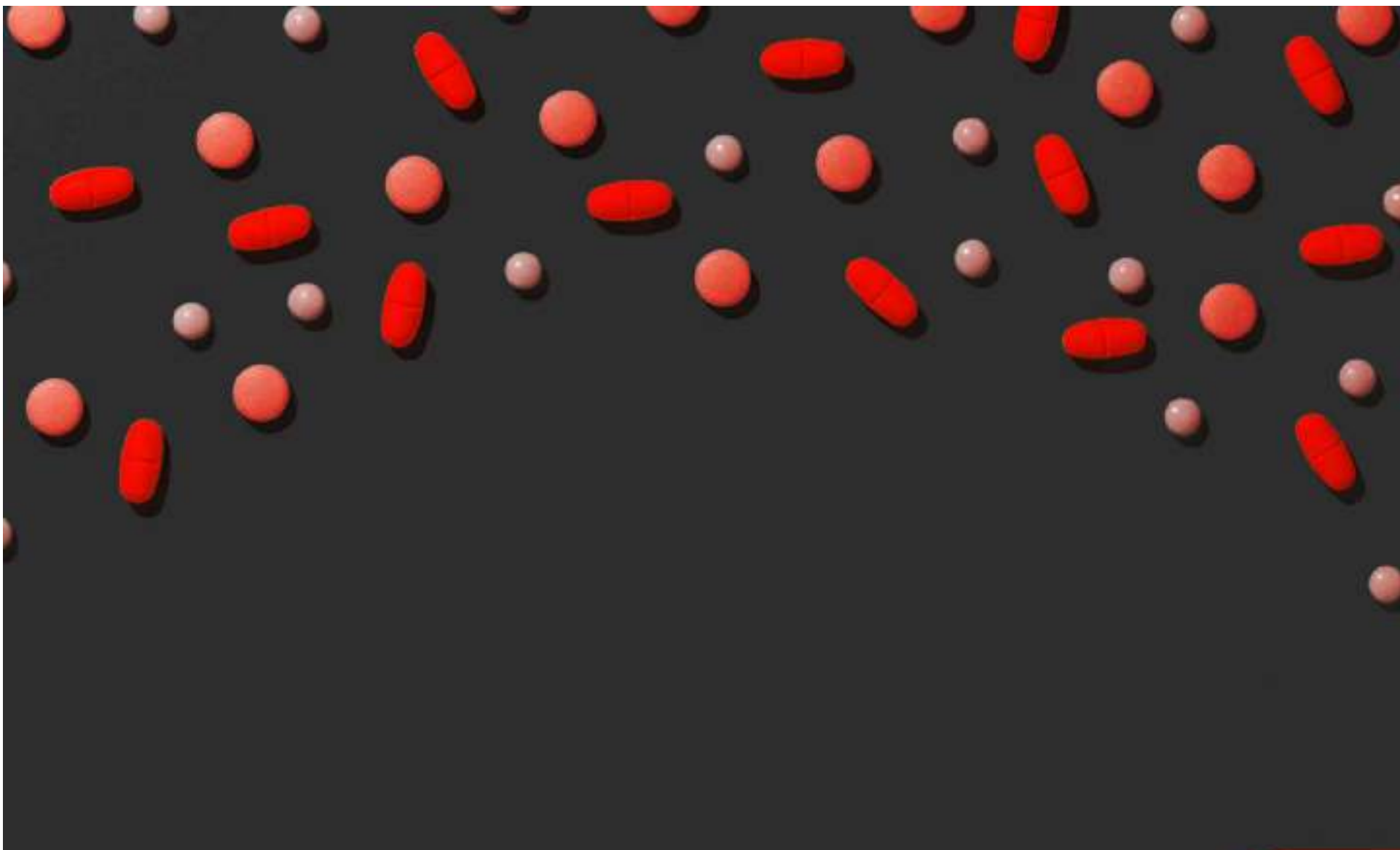


Medical Uses

this medication can prevent and reduce the muscle spasticity. It is used to relieve stiffness and restriction due to multiple sclerosis, head injuries or diseases of the spinal cord.

موارد مصرف

جهت پیشگیری و کاهش گرفتگی و انقباضات شدید عضلات تجویز برای تسکین انقباض و گرفتگی عضلات ناشی از بیماری های از جمله ام اس و ضربه و آسیب های به سر و بیماری های مرتبط به طناب نخاعی تجویز می شود.



داروهای دستگاه ادراری تناسلی

Genitourinary System Drugs



داروسازِها



تولترودین

Tolterodine 2



Medical Uses

Tolterodine is a competitive antagonist of muscarinic receptors and it increases residual urine volume and decreases detrusor muscle pressure and is used in treatment of:

- Treatment of patients with an overactive bladder with symptoms of urinary frequency, urgency, or urge incontinence.

موارد مصرف

تولترودین آنتاگونیست رقابتی گیرنده های موسکارینی است و حجره ادرار باقیمانده را افزایش داده و فشار عضله دترسور را کاهش می دهد و در درمان موارد زیر استفاده می شود:

- درمان بیماران مبتلا به مثانه بیش فعال یا علائم تکرر ادرار، فوریت یا بی اختیاری فوری.

تولترودین

Tolterodine 1

Medical Uses

Tolterodine is a competitive antagonist of muscarinic receptors and it increases residual urine volume and decreases detrusor muscle pressure and is used in treatment of:

- Treatment of patients with an overactive bladder with symptoms of urinary frequency, urgency, or urge incontinence.

موارد مصرف

تولترودین آنتاگونیست رقابتی گیرنده های موسکارینی است و حجره ادرار باقیمانده را افزایش داده و فشار عضله دترسور را کاهش می دهد و در درمان موارد زیر استفاده می شود:

- درمان بیماران مبتلا به مثانه بیش فعال یا علائم تکرر ادرار، فوریت یا بی اختیاری فوری.



تامسولوسین

Tamsulosin 0.4

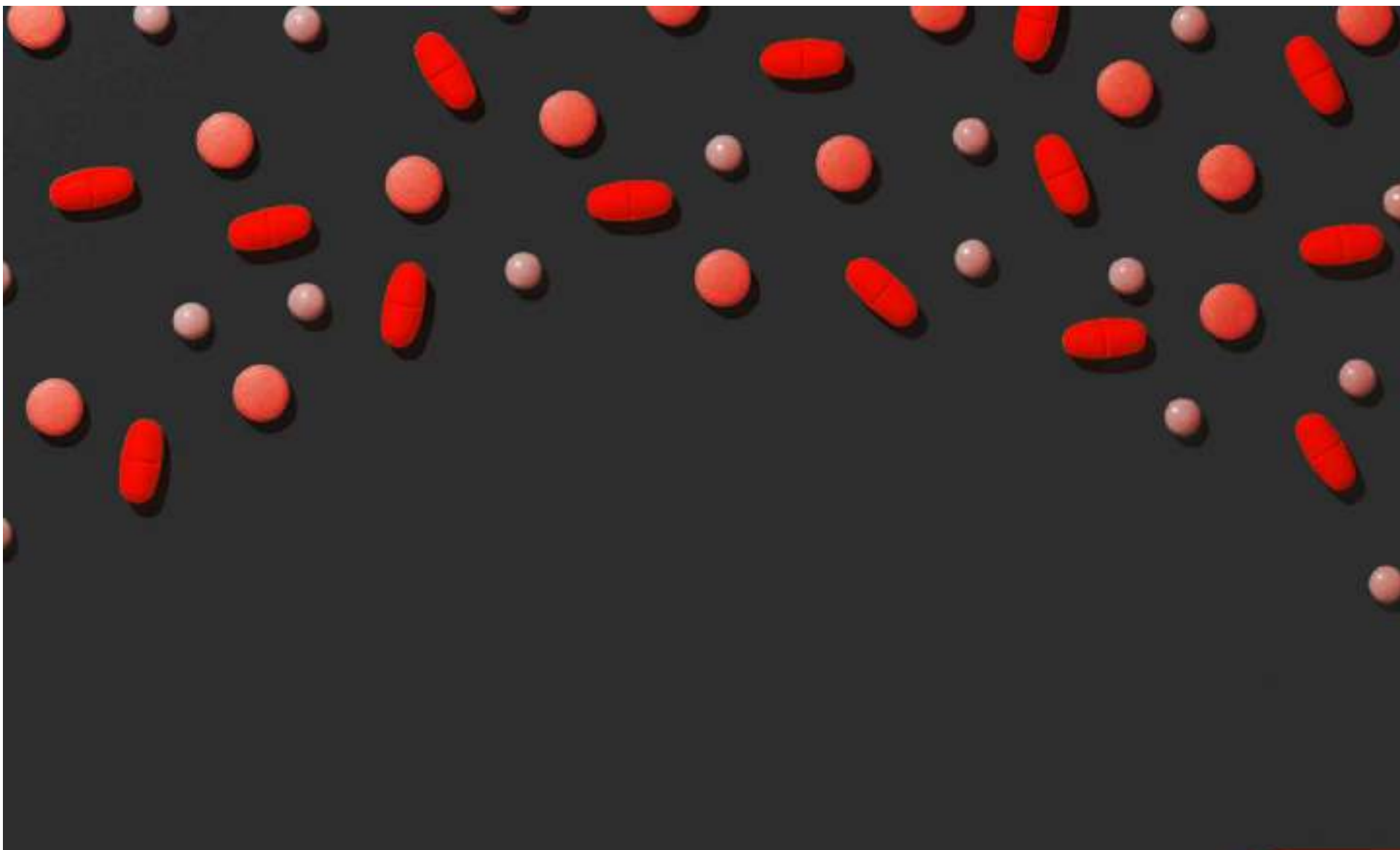


Medical Uses

Tamsulosin is used in men for the treatment of difficulties associated with benign enlargement of the prostate including: difficult urination, urinary dribbling, strong urge to urination, frequent urination during night as well as during day. It reduces the tension in muscles of the prostate and urethra, thus an easier flow of urine is facilitated.

موارد مصرف

تامسولوسین در مردان که با هایپرتروفی پروستات تشخیص داده شده اند و به دلیل بزرگی غده ی پروستات از مشکلات همچون : احتباس ادرار، عدم یکنواختی ،چکه کردن و تکرر ادرار در طول شبانه روز شکایت دارند ، کاربرد دارد. این دارو با کاهش قدرت انقباض عضلات صاف پروستات و مثانه موجب تسهیل جریان ادرار می شود.



ضد درد، ضد تب، ضد التهاب

Analgesic , Anti-fever , Anti-inflammatory



دارو سازی شفا



استامینوفن

Acetaminophen 500

Medical Uses

relief of mild to moderate pain and feverish conditions such as headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain and period pains.

موارد مصرف

این دارو برای برطرف کردن درد و تب در موارد زیر کاربرد دارد: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی، آنفلوآنزا، سینوزیت، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل، دردهای قاعدگی.

استامینوفن

Acetaminophen 325

Medical Uses

relief of mild to moderate pain and feverish conditions such as headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain and period pains.

موارد مصرف

این دارو برای برطرف کردن درد و تب در موارد زیر کاربرد دارد: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی، آنفلوآنزا، سینوزیت، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل، دردهای قاعدگی.



استامینوفن

Acetaminophen

Medical Uses

relief of mild to moderate pain and feverish conditions such as headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain and period pains.

موارد مصرف

این دارو برای برطرف کردن درد و تب در موارد زیر کاربرد دارد: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی، آنفلوآنزا، سینوزیت، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل، دردهای قاعدگی.





ملوکسیکام

Meloxicam 15



Medical Uses

It can be used to reduce inflammation and pain in joints and muscles. Meloxicam tablets are used for:

- the short-term treatment of the symptoms of acute attacks of osteoarthritis;
- The long-term treatment of the symptoms of: rheumatoid arthritis, ankylosing spondylitis (a disease of the backbone).

Meloxicam inhibits cyclooxygenase-1 and 2 enzymes, which results in decreased formation of prostaglandin precursor, has antipyretic, analgesic and anti-inflammatory properties.

موارد مصرف

ملوکسیکام با کاهش التهاب و تسکین درد استخوان و مفاصل می شود. این دارو در موارد زیر کاربرد دارد:

- درمان کوتاه مدت دردهای شدید استوآرتریت
- درمان بلند مدت دردهای آرتریت روماتوئید و چسبندگی مهره های نخاعی

ملوکسیکام با مهار کردن آنزیم سیکلوآکسیژناز 1 و 2، منجر به کاهش ساخت ماده ای شیمیایی به نام پروستاگلندین در بدن می شود و ازین طریق اثرات ضد تبخورد درد و ضد التهاب خود را میگذارد.

ملوکسیکام

Meloxicam 7.5

Medical Uses

It can be used to reduce inflammation and pain in joints and muscles. Meloxicam tablets are used for:

- the short-term treatment of the symptoms of acute attacks of osteoarthritis;
- The long-term treatment of the symptoms of: rheumatoid arthritis, ankylosing spondylitis (a disease of the backbone).

Meloxicam inhibits cyclooxygenase-1 and 2 enzymes, which results in decreased formation of prostaglandin precursor, has antipyretic, analgesic and anti-inflammatory properties.

موارد مصرف

ملوکسیکام با کاهش التهاب و تسکین درد استخوان و مفاصل می شود. این دارو در موارد زیر کاربرد دارد:

- درمان کوتاه مدت دردهای شدید استوآرتریت
- درمان بلند مدت دردهای آرتریت روماتوئید و چسبندگی مهره های نخاعی

ملوکسیکام با مهار کردن آنزیم سیکلوآکسیژناز 1 و 2، منجر به کاهش ساخت ماده ای شیمیایی به نام پروستاگلندین در بدن می شود و ازین طریق اثرات ضد تبخورد درد و ضد التهاب خود را میگذارد.



بوپرونورفین

Buprenorphine 2



Medical Uses

Buprenorphine is used as a substitution (replacement) treatment in patients who are addicted to opioid drugs such as heroin and morphine. The tablets prevent or reduce the unpleasant withdrawal symptoms experience when addicts stop using opioid drugs such as sweating, feeling hot and cold, runny eyes and nose, feeling or being sick, diarrhea, stomach cramps, poor sleep. Also used in moderate to severe pain.

موارد مصرف

بوپرونورفین به عنوان درمان جایگزین در افرادی که به مواد مخدر از جمله هروئین و مورفین اعتیاد داشتند استفاده می شود. این دارو باعث جلوگیری از علائم ناخوشایند هنگام ترک اعتیاد می شود مانند: تعریق، احساس گیم یا سرما، تشنگی ریزش و آبریزش بینی، احساس ناخوشی کلی، اسهال، گرفتگی عضلات شکم و مشکلات خواب. همچنین دارای اثرات ضد درد برای درد های مرمین متوسط تا شدید نیز میباشد.



ناپروکسن

Naproxen 500

Medical Uses

It can be used to reduce inflammation and pain in joints and muscles. Naproxen tablets are used for:

- the short-term treatment of the symptoms of acute attacks of osteoarthritis;
- The long-term treatment of the symptoms of: rheumatoid arthritis, ankylosing spondylitis (a disease of the backbone).
- Dysmenorrhea
- Pain and inflammation caused by COVID

Naproxen inhibits cyclooxygenase-1 and 2 enzymes, which results in decreased formation of prostaglandin precursor, has antipyretic, analgesic and anti-inflammatory properties.

موارد مصرف

ناپروکسن با کاهش التهاب و تسکین درد استخوان و مفاصل می شود. این دارو در موارد زیر کاربرد دارد:

- درمان کوتاه مدت دردهای شدید استوآرتریت
- درمان بلند مدت دردهای آرتریت روماتوئید و چسبندگی ممبره های نخاعی
- برای کاهش درد و التهاب ناشی از کرونا
- درد ناشی از دیسمنوره

ناپروکسن با مهار کردن آنزیم سیکلوکسیژناز 2، منجر به کاهش ساخت ماده ای شیمیایی به نام پروستاگلندین در بدن می شود و ازین طریق اثرات ضد تب و ضد درد و ضد التهاب خود را میگذارد.



ناپروکسن

Naproxen 250

Medical Uses

It can be used to reduce inflammation and pain in joints and muscles. Naproxen tablets are used for:

- the short-term treatment of the symptoms of acute attacks of osteoarthritis;
- The long-term treatment of the symptoms of: rheumatoid arthritis, ankylosing spondylitis (a disease of the backbone).
- Dysmenorrhea
- Pain and inflammation caused by COVID

Naproxen inhibits cyclooxygenase-1 and 2 enzymes, which results in decreased formation of prostaglandin precursor, has antipyretic, analgesic and anti-inflammatory properties.

موارد مصرف

ناپروکسن با کاهش التهاب و تسکین درد استخوان و مفاصل می شود. این دارو در موارد زیر کاربرد دارد:

- درمان کوتاه مدت دردهای شدید استوآرتریت
- درمان بلند مدت دردهای آرتریت روماتوئید و چسبندگی ممبره های نخاعی
- برای کاهش درد و التهاب ناشی از کرونا
- درد ناشی از دیسمنوره

ناپروکسن با مهار کردن آنزیم سیکلوکسیژناز 2، منجر به کاهش ساخت ماده ای شیمیایی به نام پروستاگلندین در بدن می شود و ازین طریق اثرات ضد تب و ضد درد و ضد التهاب خود را میگذارد.



پروویل

Pruvil

Medical Uses

Ibuprofen, sold under the brand name pruvil is a medication used as relief of pain and fever and also inflammation in such conditions:

Headaches, and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain, period pain, postoperative pain.

موارد مصرف

پروویل، تاثر برند دارو ایبوپروفن، شرکت داروسازی سها بوده که این دارو علاوه بر بیطرف کردن درد و تب باعث کاهش التهاب هم می شود. موارد کاربرد این دارو عبارتند از: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی و سینوزیت، دردهای قاعدگی، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل و دردهای پس از جراحی





Acifen

50 capsules

Medical Uses

Acetaminophon / Ibuprofen / Caffeine, sold under the brand name Acifen is a medication used as treatment for relief of pain, fever and also inflammation in such conditions:
Headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain, period pain, postoperative pain.

موارد مصرف

آسیفن، نام برند داروی استامینوفن / ایبوپروفن / کافئین شرکت داروسازی سها بوده که علاوه بر برطرف کردن درد و تب باعث کاهش التهاب هم می‌شود. موارد کاربرد این دارو عبارتند از: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی و سینوزیت، دردهای قاعدگی، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل و دردهای پس از جراحی



Acifen

50 capsules

Medical Uses

Acetaminophon / Ibuprofen / Caffeine, sold under the brand name Acifen is a medication used as treatment for relief of pain, fever and also inflammation in such conditions:
Headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain, period pain, postoperative pain.

موارد مصرف

آسیفن، نام برند داروی استامینوفن / ایبوپروفن / کافئین شرکت داروسازی سها بوده که علاوه بر برطرف کردن درد و تب باعث کاهش التهاب هم می‌شود. موارد کاربرد این دارو عبارتند از: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی و سینوزیت، دردهای قاعدگی، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل و دردهای پس از جراحی



Acifen

50 capsules

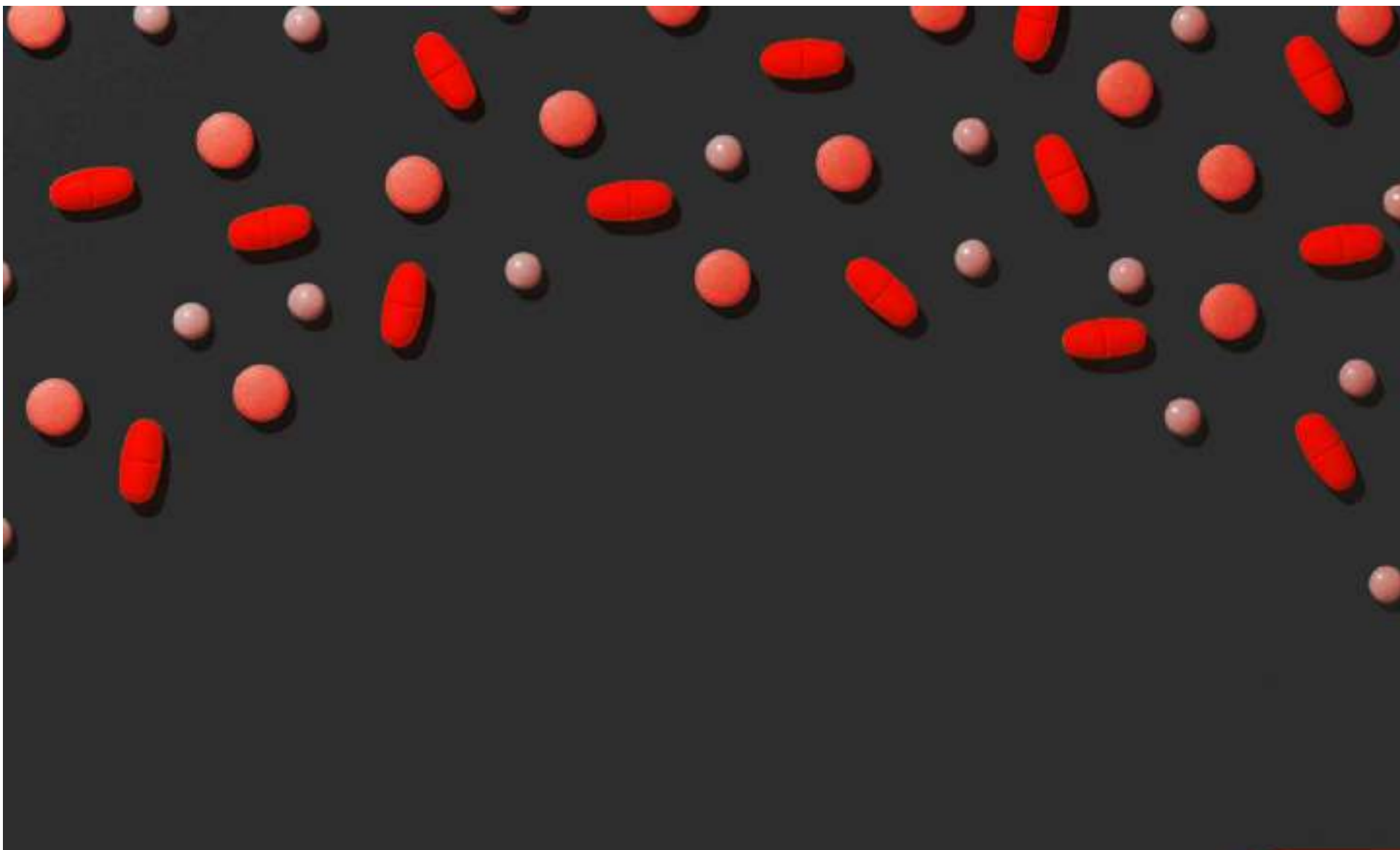
Medical Uses

Acetaminophon / Ibuprofen / Caffeine, sold under the brand name Acifen is a medication used as treatment for relief of pain, fever and also inflammation in such conditions:
Headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain, period pain, postoperative pain.

موارد مصرف

آسیفن، نام برند داروی استامینوفن / ایبوپروفن / کافئین شرکت داروسازی سها بوده که علاوه بر برطرف کردن درد و تب باعث کاهش التهاب هم می‌شود. موارد کاربرد این دارو عبارتند از: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی و سینوزیت، دردهای قاعدگی، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل و دردهای پس از جراحی





ضد درد های اپیوئیدی

Opioid Analgesic Drugs



داروسازها



استامینوفن کدئین

Acetaminophen Codeine



Medical Uses

relief of mild to moderate pain and feverish conditions such as headaches and migraine, colds, influenza, sinusitis, toothache, joint and muscular pain and period pains.

موارد مصرف

این دارو برای برطرف کردن درد و تب در موارد زیر کاربرد دارد: سردرد و میگرن، تب و درد ناشی از سرماخوردگی، آنفلوآنزا، سینوزیت، دندان درد، دردهای عضلانی و مفاصل، دردهای قاعدگی.



اکسی کدون

Oxycodone 5

Medical Uses

moderate to severe pain (up to 12 hours) where the use of an opioid analgesic is appropriate and alternative treatments are inadequate.

موارد مصرف

تسکین درد های حاد و مرمین شدید تا متوسط (تا مدت 12 ساعت) در شرایطی که درمان های جایگزین کافی نیستند و مصرف اپیوئید ارجح است.



اپیوم

Opium 1%



Medical Uses

Opium Tincture is an opioid medication. An opioid is sometimes called a narcotic. Opium Tincture reduces withdrawal symptoms in people addicted to heroin or other narcotic drugs.

Opium Tincture is used to treat diarrhea. It helps to decrease how often you have bowel movements. It works by slowing the movement of the intestines. Opium belongs to a class of drugs known as opioid pain relievers, but this medication acts mainly to slow the gut.

موارد مصرف

تنور تریاک یک داروی مخدر است. گاهی اوقات یک ماده افیون را یک ماده مخدر نیز می نامند. تنور تریاک علائم ترک را در افراد معتاد به هروئین یا سایر مواد مخدر کاهش می دهد، تنور تریاک برای درمان اسهال استفاده می شود. به کاهش دفعات دفع مدفوع کمک می کند. با کند کردن حرکت روده عمل می کند. تریاک متعلق به دسته ای از داروهای شناخته شده به عنوان مسکن های اپیوئیدی است، اما این دارو عمدتاً برای کند کردن روده عمل می کند.



متادون

Methadone 25

Medical Uses

Methadone is an opioid medication. An opioid is sometimes called a narcotic. Methadone reduces withdrawal symptoms in people addicted to heroin or other narcotic drugs without causing the "high" associated with the drug addiction.

موارد مصرف

متادون یک داروی مخدر است. گاهی اوقات یک ماده افیون را یک ماده مخدر نیز می نامند. متادون علائم ترک را در افراد معتاد به هروئین یا سایر مواد مخدر افیون را کاهش می دهد. بدون اینکه باعث ایجاد سرخوشی مرتبط با اعتیاد به مواد مخدر شود. متادون به عنوان یک مسکن و به عنوان بخشی از برنامه های ترک و پاکسازی اعتیاد به مواد مخدر استفاده می شود. متادون برای درمان دردهای شدید خاص زیر نظر پزشک تجویز می شود.

روکسی ویل

Roxyvil

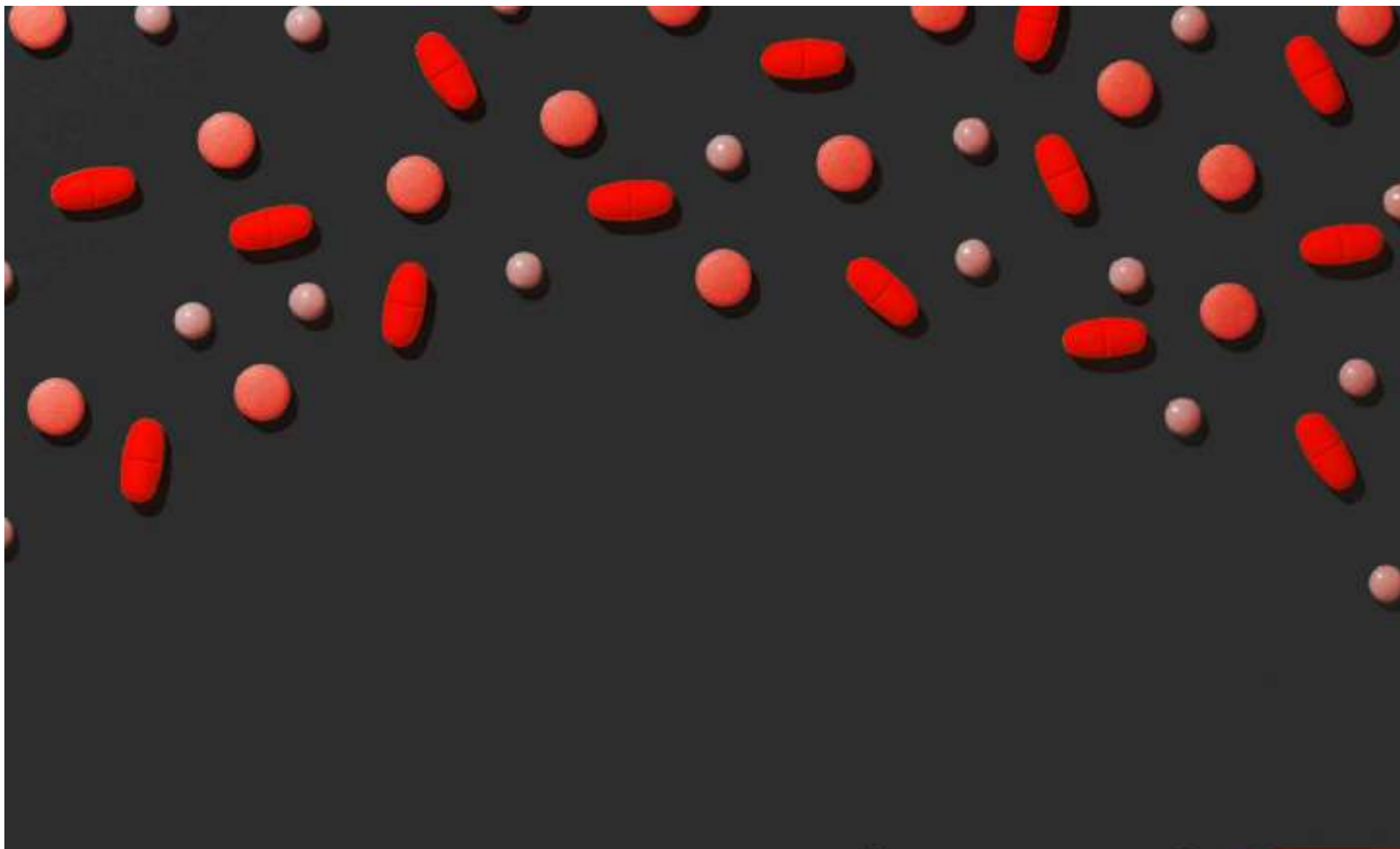
Medical Uses

Ibuprofen 400 \Oxycodone 5 is a new oral combination drug formulation of the opioid analgesic and NSAID drugs in Iran, sold under the brand name Roxyvil is used in treatment of chronic and acute pain.

موارد مصرف

روکسی ویل نام برند داروی ایبوپروفن 400 / اکسی کدون 5 شرکت داروسازی سها است. روکسی ویل داروی ترکیبی ضد درد ایبوپروفن خوراکی جدید در ایران است که برای درد های مزمن و حاد استفاده میشود.





قلبی عروقی

Cardiovascular



داروزارزوها



کاپتوپریل

Captopril 50

Medical Uses

Captopril is used to treat high blood pressure (hypertension), congestive heart failure, kidney problems caused by diabetes, and to improve survival after a heart attack. It is used on its own or together with other medicines to treat the above conditions.

Captopril belongs to a group of medicines called Angiotensin Converting Enzyme (ACE) inhibitors. It works by helping to widen your blood vessels, which then make it easier for your heart to pump blood through them.

موارد مصرف

جهت کاهش فشار خون بالا، درمان نارسایی قلبی، مشکلات کلیه‌ها در افراد دیابتی، بهبود بعد از آسیب و حمله قلبی تجویز می‌شود. این دارو ممکن است به تنهایی یا همراه با داروهای دیگر جهت بهبود شرایط مذکور تجویز شود. کاپتوپریل متعلق به دسته داروهای مهارکننده آنزیم تبدیل‌کننده آنژیوتانسین 1 به 2 می‌باشد که عملکرد خود را از طریق گشاد کردن عروق، اعمال میکند و باعث تسهیل عملکرد پمپاژ خون توسط قلب می‌شود. این دارو با اثر محافظتی خود بر روی قلب، روند پیشرفت نارسایی قلبی را کند می‌کند.



کاپتوپریل

Captopril 25

Medical Uses

Captopril is used to treat high blood pressure (hypertension), congestive heart failure, kidney problems caused by diabetes, and to improve survival after a heart attack. It is used on its own or together with other medicines to treat the above conditions.

Captopril belongs to a group of medicines called Angiotensin Converting Enzyme (ACE) inhibitors. It works by helping to widen your blood vessels, which then make it easier for your heart to pump blood through them.

موارد مصرف

جهت کاهش فشار خون بالا، درمان نارسایی قلبی، مشکلات کلیه‌ها در افراد دیابتی، بهبود بعد از آسیب و حمله قلبی تجویز می‌شود. این دارو ممکن است به تنهایی یا همراه با داروهای دیگر جهت بهبود شرایط مذکور تجویز شود. کاپتوپریل متعلق به دسته داروهای مهارکننده آنزیم تبدیل‌کننده آنژیوتانسین 1 به 2 می‌باشد که عملکرد خود را از طریق گشاد کردن عروق، اعمال میکند و باعث تسهیل عملکرد پمپاژ خون توسط قلب می‌شود. این دارو با اثر محافظتی خود بر روی قلب، روند پیشرفت نارسایی قلبی را کند می‌کند.



آملودیپین

Amlodipine 5

Medical Uses

Amlodipine is used to treat high blood pressure (hypertension) or a certain type of chest pain called angina. This medication directly acts on vascular smooth muscles, reduces peripheral vascular resistance and blood pressure.

موارد مصرف

آملودیپین در کنترل فشار خون بالا و نوع خاصی از درد قلبی به نام آنژین استفاده می‌شود. این دارو مستقیماً بر روی عضلات صاف عروق گذاشته و باعث کاهش مقاومت عروق محیطی و فشار خون می‌شود.






نیتروگلیسرین

Nitroglycerine 6.4

Medical Uses

Nitroglycerin is indicated for the acute relief of an attack or acute prophylaxis of angina pectoris due to coronary artery disease (acute relief of a type of chest pain called angina). Nitroglycerine relaxes smooth muscles of peripheral veins and arteries and reducing cardiac oxygen demand. Dilates coronary arteries and improves blood flow to ischemic tissues.

موارد مصرف

این دارو در پیشگیری و درمان آرتزین صدري حاد و مزمن (نوع خاصی از درد قفسه سينه که به دليل مشکلات عروق کرونري است) استفاده می شود. نیتروگلیسرین با شل کردن عضلات صاف بستر عروق (شريانی و وریدی) مصرف اکسیژن میوکارد را کاهش می دهد. همچنین، این دارو عروق کرونر را گشاد می کند و جریان خون در بافتهاي ایسکمیک را بهبود می بخشد.




نیتروگلیسرین

Nitroglycerine 1.5

Medical Uses

Nitroglycerin is indicated for the acute relief of an attack or acute prophylaxis of angina pectoris due to coronary artery disease (acute relief of a type of chest pain called angina). Nitroglycerine relaxes smooth muscles of peripheral veins and arteries and reducing cardiac oxygen demand. Dilates coronary arteries and improves blood flow to ischemic tissues.

موارد مصرف

این دارو در پیشگیری و درمان آرتزین صدري حاد و مزمن (نوع خاصی از درد قفسه سينه که به دليل مشکلات عروق کرونري است) استفاده می شود. نیتروگلیسرین با شل کردن عضلات صاف بستر عروق (شريانی و وریدی) مصرف اکسیژن میوکارد را کاهش می دهد. همچنین، این دارو عروق کرونر را گشاد می کند و جریان خون در بافتهاي ایسکمیک را بهبود می بخشد.




ایزوسورباید دی نیترات

Isosorbide Dinitrate

Medical Uses

used to prevent and treat of angina pectoris due to coronary artery disease. It produces a vasodilator effect on peripheral arteries and veins and reduces blood pressure.

موارد مصرف

در پیشگیری و درمان آرتزین صدري که به دليل مشکلات عروق کرونر رخ داده، مصرف می شود. همچنین موجب شل شدن عضلات، صاف شريان ها و وریدهاي محیطی و کاهش فشار خون می گردد.



کارودیلول

Carvedilol 12.5



Medical Uses

This medication is used for treatment of:

- Hypertensive patients (High blood pressure)
- Patients with heart failure in which heart muscles became weakened and cannot pump blood strongly to the organs.
- Patient who had a heart attack (MI).

موارد مصرف

این دارو برای درمان موارد زیر استفاده میشود:

- کنترل فشار خون بالا
- نارسانی قلبی که عضله قلب در عملکرد پمپاژ خون به عروق و اندام ها تضعیف شده است.
- پس از سکته های قلبی

کارودیلول

Carvedilol 6.25

Medical Uses

This medication is used for treatment of:

- Hypertensive patients (High blood pressure)
- Patients with heart failure in which heart muscles became weakened and cannot pump blood strongly to the organs.
- Patient who had a heart attack (MI).

موارد مصرف

این دارو برای درمان موارد زیر استفاده میشود:

- کنترل فشار خون بالا
- نارسانی قلبی که عضله قلب در عملکرد پمپاژ خون به عروق و اندام ها تضعیف شده است.
- پس از سکته های قلبی



والسارتان

Valsartan 80



Medical Uses

Valsartan works by directly blocking the effect of angiotensin II, thus relaxes the blood vessels and lowers the blood pressure in following patient:

- to treat high blood pressure in children and adolescents
- adult patients after a recent heart attack (between 12 hours and 10 days following attack)
- symptomatic heart failure in adults with symptoms such as shortness of breath and swelling of the feet and legs due to excess fluid.

موارد مصرف

والسارتان با اثر مستقیم بلاک کردن گیرنده های آنژیوتانسین 2 مانع اثرات انقباض عروقی آن و موجب کاهش فشار خون در بیماران زیر میشود:

- فشار خون بالا
- در افرادی که به تازگی سکته ی قلبی کرده اند (پس از 10 ساعت از وقوع سکته تا 12 روز بعد استفاده می شود)
- نارسانی قلبی علامتدار در بالغین که علائمی مثل تنگی نفس و تورم پاها به دلیل ازدیاد مایعات بدن را تجربه میکنند.

والسارتان Valsartan 40

Medical Uses

Valsartan works by directly blocking the effect of angiotensin II, thus relaxes the blood vessels and lowers the blood pressure in following patient:

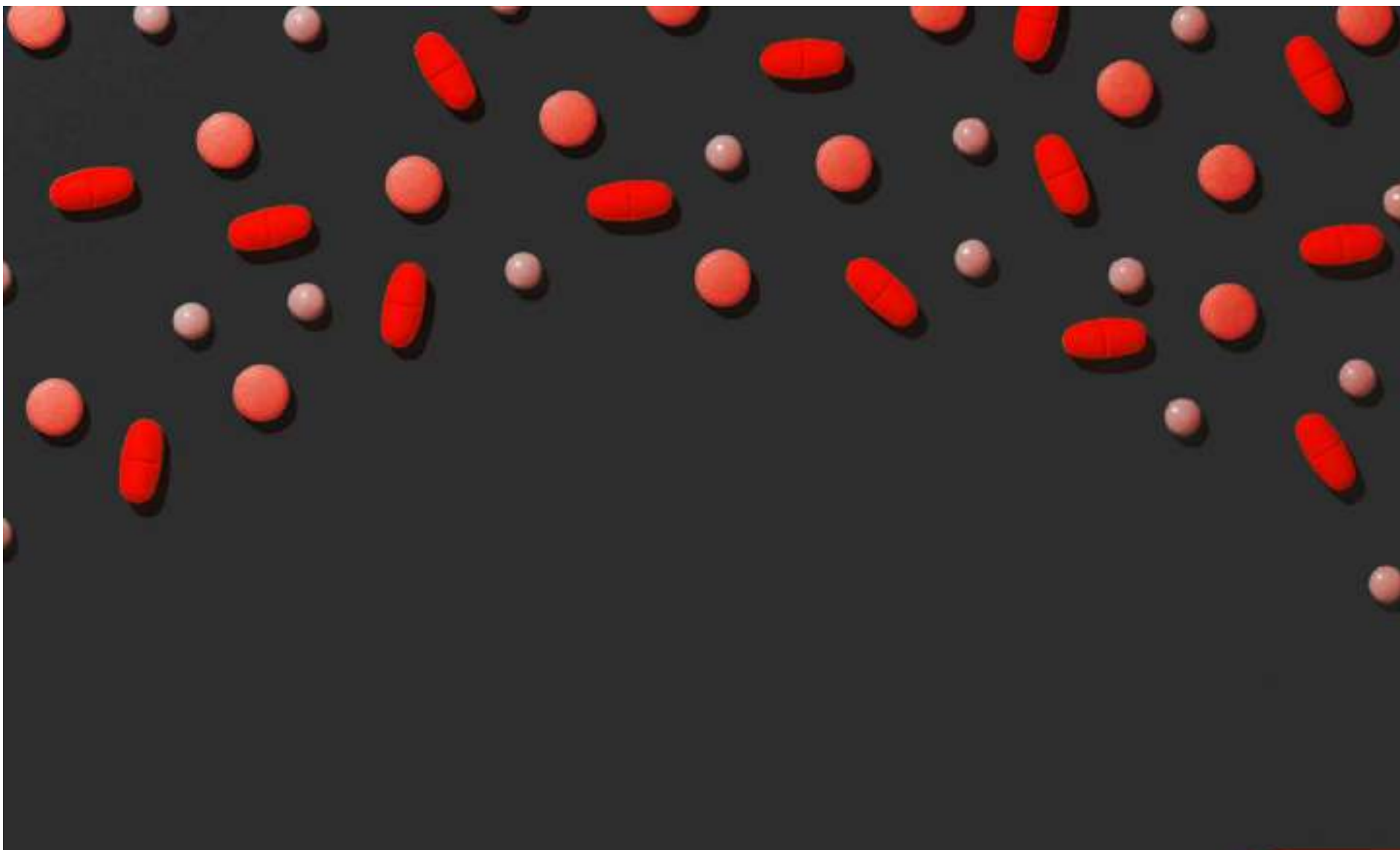
- to treat high blood pressure in children and adolescents
- adult patients after a recent heart attack (between 12 hours and 10 days following attack)
- symptomatic heart failure in adults with symptoms such as shortness of breath and swelling of the feet and legs due to excess fluid.

موارد مصرف

والسارتان با اثر مستقیم بر بلاک کردن گیرنده های آنژیوتانسین 2 مانع اثرات انقباض مریوی آن و موجب کاهش فشار خون در بیماران زیر میشود:

- فشار خون بالا
- در افرادی که به تازگی سکته ی قلبی کرده اند (س از 10 ساعت از وقوع سکته تا 12 روز بعد استفاده می شود).
- نارسایی قلبی علامتدار در بالغین که علائمی مثل تنگی نفس و تورم پاها به دلیل ازدیاد مایعات بدن را تجربه میکنند.





داروهای کلیوی

Kidney drugs



داروسازِ سُها



رنالایو

Renalvie 800

Medical Uses

Sevelamer HCl, sold under the brand name renalvie is a medication used as control hyperphosphataemia (high blood phosphate levels) in:

- Adult patients undergoing dialysis, haemodialysis (using a blood filtration machine) or peritoneal dialysis (where fluid is pumped into the abdomen and an internal body membrane filters the blood)
- Patients with chronic (long-term) kidney disease who are not on dialysis and have a serum (blood) phosphorus level equal to or above 1.78 mmol/l.

Increased levels of serum phosphorus can lead to hard deposits in your body called calcification. Hypophosphatemia can cause secondary hyperparathyroidism in patient with kidney failure. It can also lead to a serious skeletal condition called Osteitis fibrosa cystica.

Since sevelamer interferes absorption of lipid-soluble vitamins (A,D,E,K), it should be used with other treatments such as calcium supplements and vitamin D.

موارد مصرف

رنالایو، نام برند داروی سولامر هیدروکلراید شرکت داروسازی سها بوده که در کنترل هایپر فسفاتمی (افزایش فسفات خون) در موارد زیر کاربرد دارد:

- بزرگسالانی که تحت درمان دیالیز، همودیالیز (روشی که در آن از فیلتر خون استفاده می شود) و دیالیز صفاقی (روشی که در آن از غشاء صفاق موجود در حفره ی شکم به عنوان فیلتراسیون مایعات استفاده می شود)
- افراد با بیماری های مزمن کلیوی (طولانی مدت) که مقادیر فسفات خون بالاتر از ۱.۷۸ میلی مول بر لیتر داشته و تحت دیالیز نیستند.

افزایش فسفات خون به مقدار غیر طبیعی، میتواند منجر به رسوب کلسیم در بدن (کلسیفیکاسیون) شود. هایپر فسفاتمی در ایجاد هایپر پاراتیروئیدیسمز ثانویه در بیماران دارای نارسایی کلیوی نقش دارد. افزایش سطح PTH منی تواند منجر به استئیت فیبروز، یک بیماری استخوان شونده، دلیل اینکه سولامر در جذب ویتامین های محلول در چربی (A,D,E,K) اختلال ایجاد می کند میباشد طی درمان از مکمل های غذای مانند کلسیم و ویتامین دی استفاده کرد.

رناهلث

Renahealth 800

Medical Uses

Sevelamer carbonate, sold under the brand name renahealth is a medication used as control hyperphosphataemia (high blood phosphate levels) in:

- Adult patients undergoing dialysis, haemodialysis (using a blood filtration machine) or peritoneal dialysis (where fluid is pumped into the abdomen and an internal body membrane filters the blood)
- Patients with chronic (long-term) kidney disease who are not on dialysis and have a serum (blood) phosphorus level equal to or above 1.78 mmol/l.

Increased levels of serum phosphorus can lead to hard deposits in your body called calcification. Hypophosphatemia can cause secondary hyperparathyroidism in patient with kidney failure. It can also lead to a serious skeletal condition called Osteitis fibrosa cystica.

Since sevelamer interferes absorption of lipid-soluble vitamins (A,D,E,K), it should be used with other treatments such as calcium supplements and vitamin D.

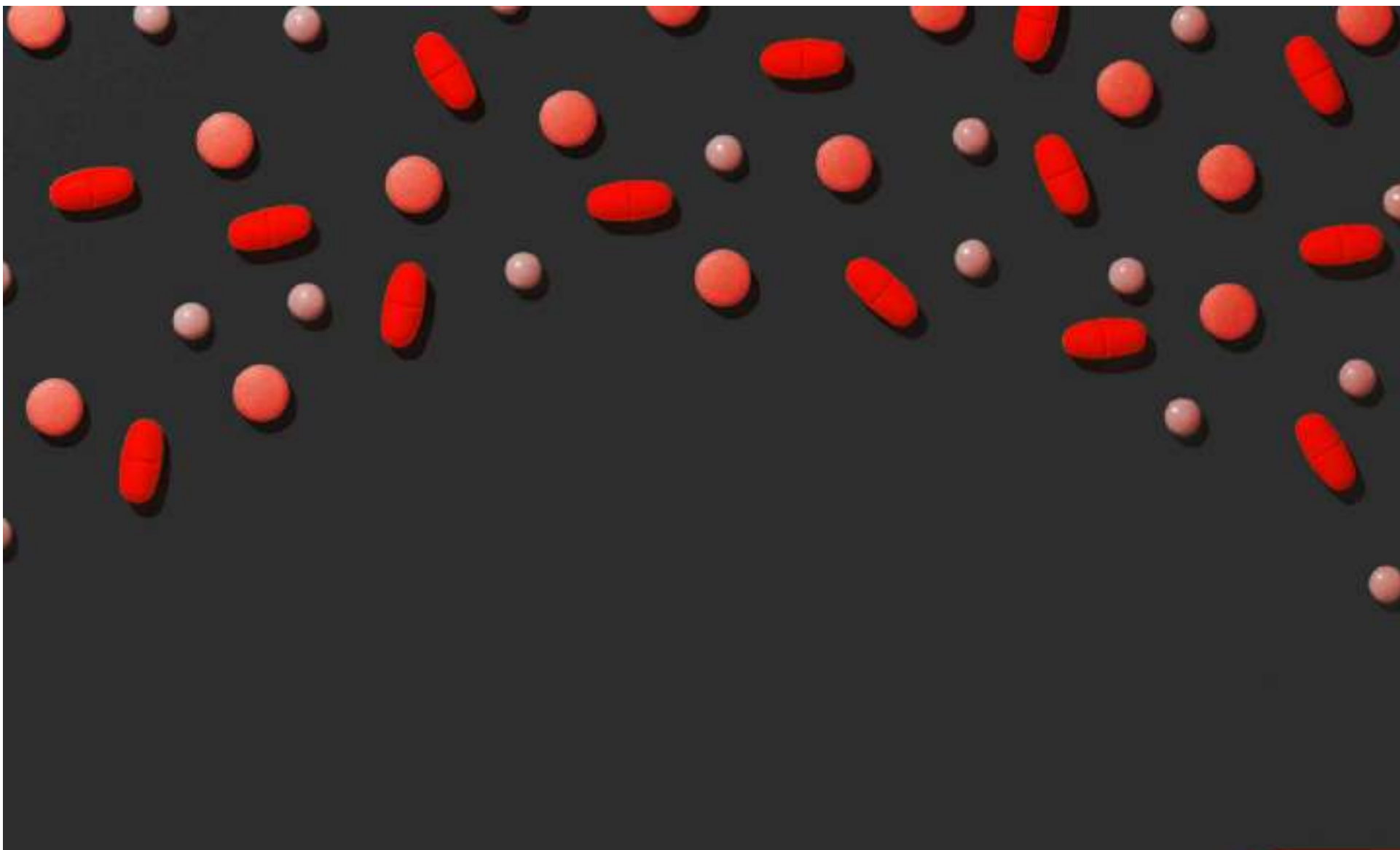
موارد مصرف

رنا هلث نام برند داروی سولامر کربنات شرکت داروسازی سها بوده که در کنترل هایپر فسفاتمی (افزایش فسفات خون) در موارد زیر کاربرد دارد:

- بزرگسالانی که تحت درمان دیالیز، همودیالیز (روشی که در آن از فیلتر خون استفاده می شود) و دیالیز صفاقی (روشی که در آن از غشاء صفاق موجود در حفره ی شکم به عنوان فیلتراسیون مایعات استفاده می شود)
- افراد با بیماری های مزمن کلیوی (طولانی مدت) که مقادیر فسفات خون بالاتر از ۱.۷۸ میلی مول بر لیتر داشته و تحت دیالیز نیستند.

افزایش فسفات خون به مقدار غیر طبیعی، میتواند منجر به رسوب کلسیم در بدن (کلسیفیکاسیون) شود. هایپر فسفاتمی در ایجاد هایپر پاراتیروئیدیسمز ثانویه در بیماران دارای نارسایی کلیوی نقش دارد. افزایش سطح PTH منی تواند منجر به استئیت فیبروز، یک بیماری استخوان شونده، دلیل اینکه سولامر در جذب ویتامین های محلول در چربی (A,D,E,K) اختلال ایجاد می کند میباشد طی درمان از مکمل های غذای مانند کلسیم و ویتامین دی استفاده کرد.





دارو های کنترل کننده چربی خون

Anti Lipid Drugs



داروسازی سُها



Rosestrol 40



Medical Uses

Rosuvastatin, sold under the brand name rosestrol is a medication used as treatment for increased level of cholesterol. Rosuvastatin is used in adults, adolescents and children ≥6 years along with cholesterol-lowering diet and exercise to treat high cholesterol. It can reduce the 'bad' cholesterol and increase the 'good' cholesterol.

- Increased level of triglycerides
- Prevention of cardiovascular disease: reduce the risk of heart attack in patients without evident heart diseases but with increased risk factors.

موارد مصرف

- ریزسترویل نامدار برند داروی رزوسواستاتین شرکت داروسازی سها است که برای کم کردن خون بد (LDL) رزوسواستاتین در کودکان بزرگتر از 6 سال و بالغین کاربرد دارد. همراه با رعایت رژیم غذایی کاهشدهنده چربی و ورزش باعث افزایش کمترین خوب HDL، و کاهش کمترین بد LDL می شود.
- تری گلیسرید بالا
- پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی باعث کاهش ریسک ابتلا به سکته و حمله قلبی در افرادی که تشخیص قطعی بیماری عروقی قلبی نداشته اما دارای ریسک فاکتورهای مستعدکننده هستند استفاده میشود.



Rosestrol 20

Medical Uses

Rosuvastatin, sold under the brand name rosestrol is a medication used as treatment for increased level of cholesterol. Rosuvastatin is used in adults, adolescents and children ≥6 years along with cholesterol-lowering diet and exercise to treat high cholesterol. It can reduce the 'bad' cholesterol and increase the 'good' cholesterol.

- Increased level of triglycerides
- Prevention of cardiovascular disease: reduce the risk of heart attack in patients without evident heart diseases but with increased risk factors.

موارد مصرف

- ریزسترویل نامدار برند داروی رزوسواستاتین شرکت داروسازی سها است که برای کم کردن خون بد (LDL) رزوسواستاتین در کودکان بزرگتر از 6 سال و بالغین کاربرد دارد. همراه با رعایت رژیم غذایی کاهشدهنده چربی و ورزش باعث افزایش کمترین خوب HDL، و کاهش کمترین بد LDL می شود.
- تری گلیسرید بالا
- پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی باعث کاهش ریسک ابتلا به سکته و حمله قلبی در افرادی که تشخیص قطعی بیماری عروقی قلبی نداشته اما دارای ریسک فاکتورهای مستعدکننده هستند استفاده میشود.



Rosestrol 10



Medical Uses

Rosuvastatin, sold under the brand name rosestrol is a medication used as treatment for increased level of cholesterol. Rosuvastatin is used in adults, adolescents and children ≥6 years along with cholesterol-lowering diet and exercise to treat high cholesterol. It can reduce the 'bad' cholesterol and increase the 'good' cholesterol.

- Increased level of triglycerides
- Prevention of cardiovascular disease: reduce the risk of heart attack in patients without evident heart diseases but with increased risk factors.

موارد مصرف

- ریزسترویل نامدار برند داروی رزوسواستاتین شرکت داروسازی سها است که برای کم کردن خون بد (LDL) رزوسواستاتین در کودکان بزرگتر از 6 سال و بالغین کاربرد دارد. همراه با رعایت رژیم غذایی کاهشدهنده چربی و ورزش باعث افزایش کمترین خوب HDL، و کاهش کمترین بد LDL می شود.
- تری گلیسرید بالا
- پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی باعث کاهش ریسک ابتلا به سکته و حمله قلبی در افرادی که تشخیص قطعی بیماری عروقی قلبی نداشته اما دارای ریسک فاکتورهای مستعدکننده هستند استفاده میشود.



رزسترویل

Rosestrol 5



Medical Uses

Rosuvastatin, sold under the brand name rosestrol is medication used as increased level of cholesterol. Rosuvastatin is used in adults, adolescents and children ≥6 years along with cholesterol-lowering diet and exercise to treat high cholesterol. It can reduce the 'bad' cholesterol and increase the 'good' cholesterol.

- Increased level of triglycerides
- Prevention of cardiovascular disease; reduce the risk of heart attack in patients without evident heart diseases but with increased risk factors.

موارد مصرف

رزسترویل نام برند داروی روزوواستاتین شرکت فاروسازی سها بوده که برای کاهش کلسترول خون (مثل روزوواستاتین در کودکان بزرگتر از 6 سال و بالغین کاربرد دارد. همراه با رعایت رژیم غذایی کاهشدهنده چربی و ورزش باعث افزایش کلسترول خوب (HDL) و کاهش کلسترول بد (LDL) می شود.

- ترشح گلیسرید بالا
- پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی باعث کاهش ریسک ابتلا به سکته و حمله قلبی در افرادی که تشخیص قطعی بیماری عروقی قلبی نداشته اما دارای ریسک فاکتورهای مستعدکننده هستند استفاده میشود.

ارلیستات

Orlistat 120

Medical Uses

Orlistat is a reversible inhibitor of gastric and pancreatic lipases, thus inhibiting absorption of dietary fats by 30% and is used in treatment of:

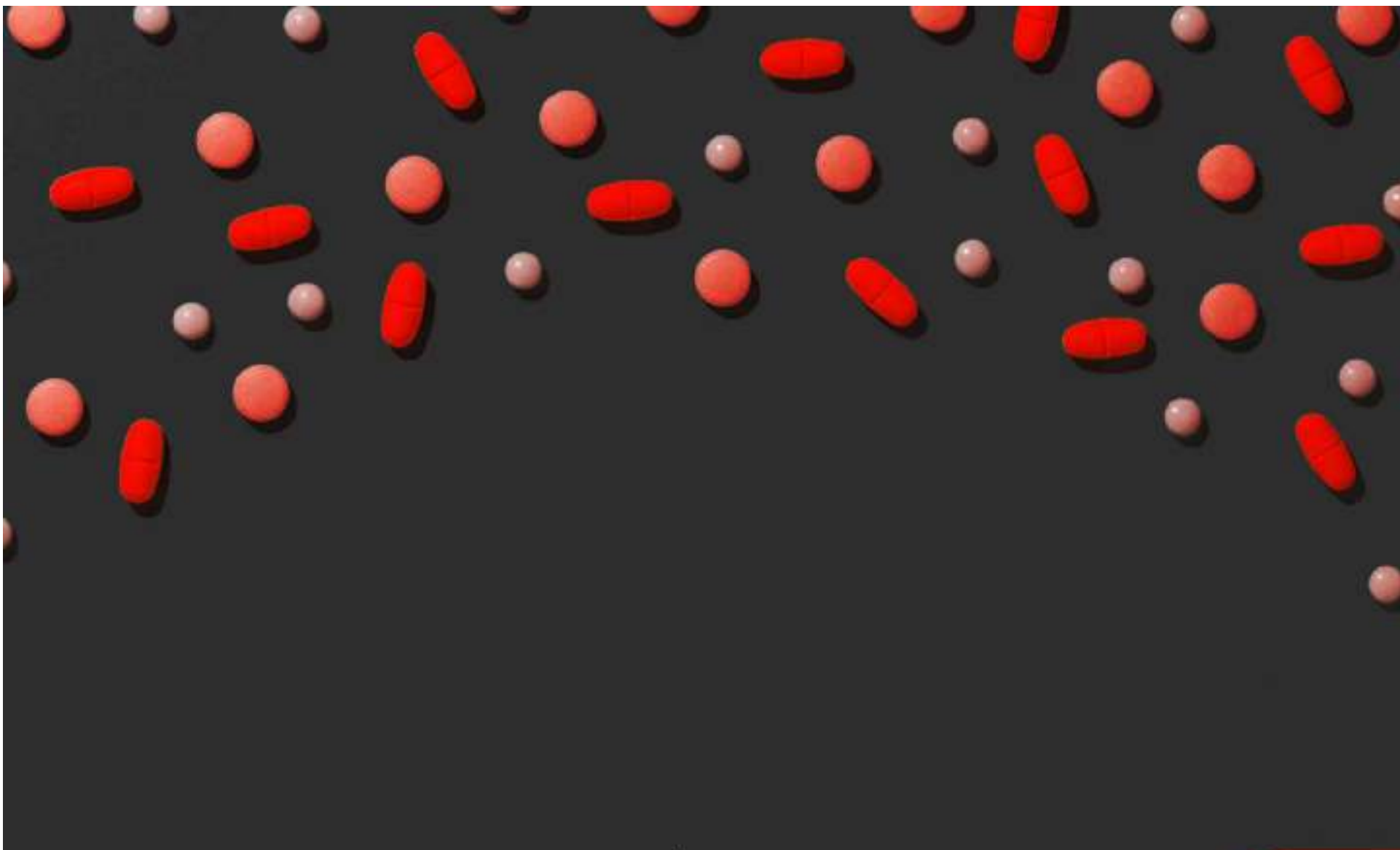
- OTC: Weight loss in overweight adults.
- Rx: Obesity management, including weight loss and weight maintenance.

موارد مصرف

ارلیستات یک مهارکننده لیپاز معده و لوزالمعده ای برگشتپذیر میباشد و میتواند جذب چربی غذا را تا 30% کاهش دهد. در موارد زیر مصرف می شود:

- بدون نسخه: کاهش وزن در افراد بالغ با اضافه وزن
- نسخه ای: مدیریت چاقی اصرار از کاهش و نگهداری وزن





کنترل کننده ی فشار خون

Blood pressure controller



داروزی فَرما



لوزارتان پتاسیم

losartan potassium 25



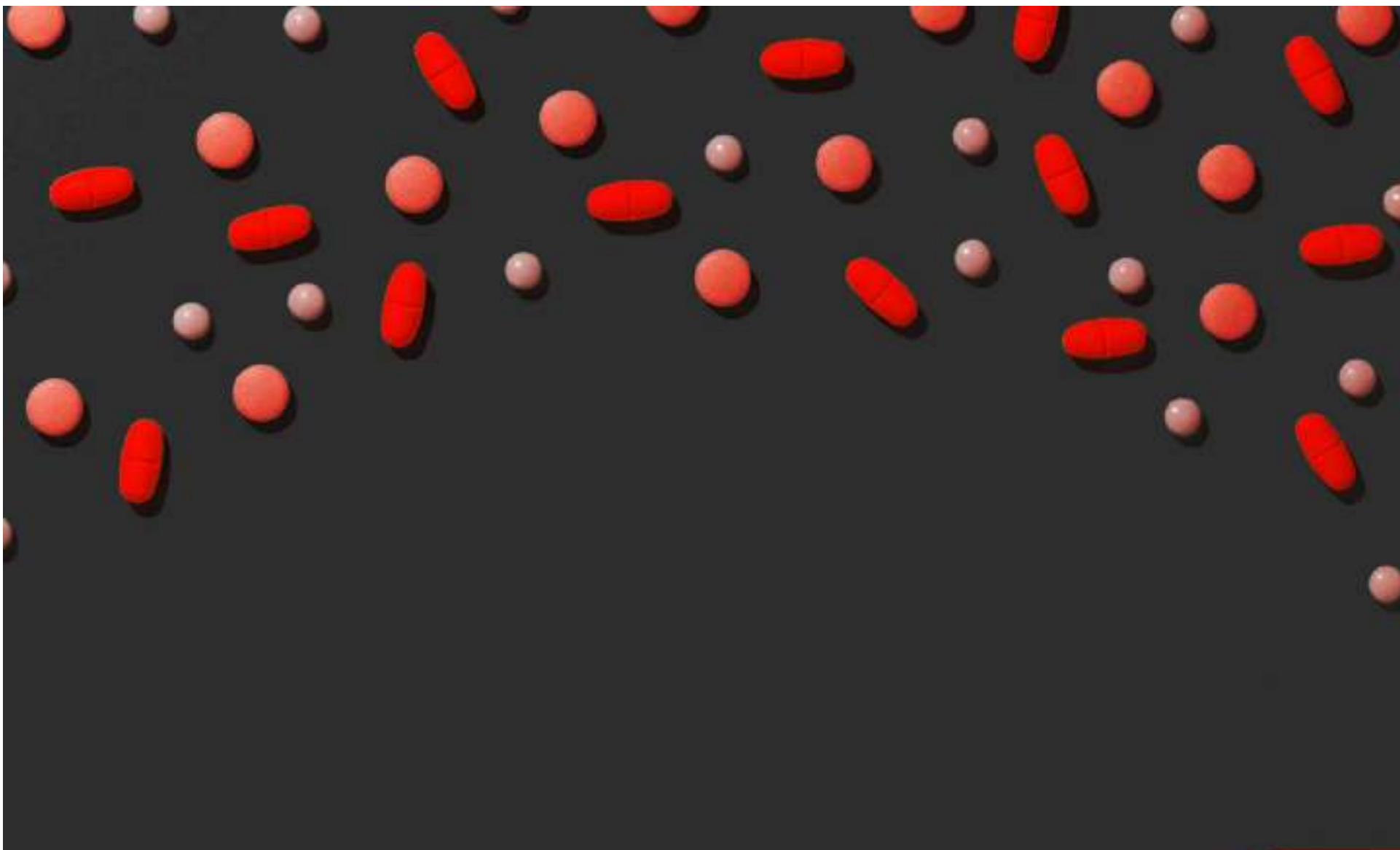
Medical Uses

losartan works by directly blocking the effect of angiotensin II, thus relaxes the blood vessels and lowers the blood pressure in following patient:

- to treat high blood pressure in children and adolescents
- adult patients after a recent heart attack (between 12 hours and 10 days following attack)
- symptomatic heart failure in adults with symptoms such as shortness of breath and swelling of the feet and legs due to excess fluid.

موارد مصرف

این دارو در درمان فشار خون بالا، محافظت از کلیه ها در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 با اختلالات کلیوی و همچنین در پیشگیری از سکتة های قلبی و مغزی و صدمات کلیوی موثر می باشد.



داروهای کنترل کننده ی قند خون

Anti Diabetic Drugs



داروسازی سُها



سیتا گلیکس

Sitaglix 100

Medical Uses

Sitagliptin, sold under the brand name sitaglix is a medication used as lowers blood sugar levels in adult patients with type 2 diabetes mellitus. By inhibiting DPP-4 (dipeptidyl peptidase4 inhibitors) enzyme, it increases incretin levels and incretin hormones such as GLP-1 regulate glucose homeostasis by increasing insulin synthesis and release and decreasing glucagon secretion. Incretin hormones are released under normal physiologic conditions along the day and are increased in response to meal, so sitagliptin rapidly inhibits the DPP-4 enzyme while eating or in first hours after that.

موارد مصرف

سیتاگلیکس، نام برند داروی سیتاگلیپتین شرکت داروسازی سها بوده که قند خون را در بزرگسالان با دیابت نوع 2 کاهش می دهد. با مهار آنزیم دی پپتیل پپتیداز تیپ چهار باعث افزایش اینکرتین ها در بدن میشود که از جمله هورمون های اینکرتین مانند (GLP-1) می تواند با افزایش ساخت و ترشح انسولین و کاهش ترشح گلوکاگون بر روی هموستاز گلوکز موثر باشد. با توجه به اینکه هورمون اینکرتین در شرایط فیزیولوژیک عادی ترشح می شوند و در پاسخ به غذا افزایش میابند، سیتاگلیپتین با مهار تجزیه این هورمون، هنگام غذا خوردن یا در ساعات اولیه بعد از آن، سریعاً اثرگذار خواهد بود.



سیتا گلیکس

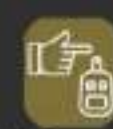
Sitaglix 50

Medical Uses

Sitagliptin, sold under the brand name sitaglix is a medication used as lowers blood sugar levels in adult patients with type 2 diabetes mellitus. By inhibiting DPP-4 (dipeptidyl peptidase4 inhibitors) enzyme, it increases incretin levels and incretin hormones such as GLP-1 regulate glucose homeostasis by increasing insulin synthesis and release and decreasing glucagon secretion. Incretin hormones are released under normal physiologic conditions along the day and are increased in response to meal, so sitagliptin rapidly inhibits the DPP-4 enzyme while eating or in first hours after that.

موارد مصرف

سیتاگلیکس، نام برند داروی سیتاگلیپتین شرکت داروسازی سها بوده که قند خون را در بزرگسالان با دیابت نوع 2 کاهش می دهد. با مهار آنزیم دی پپتیل پپتیداز تیپ چهار باعث افزایش اینکرتین ها در بدن میشود که از جمله هورمون های اینکرتین مانند (GLP-1) می تواند با افزایش ساخت و ترشح انسولین و کاهش ترشح گلوکاگون بر روی هموستاز گلوکز موثر باشد. با توجه به اینکه هورمون اینکرتین در شرایط فیزیولوژیک عادی ترشح می شوند و در پاسخ به غذا افزایش میابند، سیتاگلیپتین با مهار تجزیه این هورمون، هنگام غذا خوردن یا در ساعات اولیه بعد از آن، سریعاً اثرگذار خواهد بود.



سیتا گلیکس

Sitaglix 25

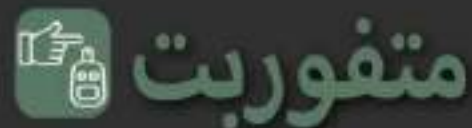
Medical Uses

Sitagliptin, sold under the brand name sitaglix is a medication used as lowers blood sugar levels in adult patients with type 2 diabetes mellitus. By inhibiting DPP-4 (dipeptidyl peptidase4 inhibitors) enzyme, it increases incretin levels and incretin hormones such as GLP-1 regulate glucose homeostasis by increasing insulin synthesis and release and decreasing glucagon secretion. Incretin hormones are released under normal physiologic conditions along the day and are increased in response to meal, so sitagliptin rapidly inhibits the DPP-4 enzyme while eating or in first hours after that.

موارد مصرف

سیتاگلیکس، نام برند داروی سیتاگلیپتین شرکت داروسازی سها بوده که قند خون را در بزرگسالان با دیابت نوع 2 کاهش می دهد. با مهار آنزیم دی پپتیل پپتیداز تیپ چهار باعث افزایش اینکرتین ها در بدن میشود که از جمله هورمون های اینکرتین مانند (GLP-1) می تواند با افزایش ساخت و ترشح انسولین و کاهش ترشح گلوکاگون بر روی هموستاز گلوکز موثر باشد. با توجه به اینکه هورمون اینکرتین در شرایط فیزیولوژیک عادی ترشح می شوند و در پاسخ به غذا افزایش میابند، سیتاگلیپتین با مهار تجزیه این هورمون، هنگام غذا خوردن یا در ساعات اولیه بعد از آن، سریعاً اثرگذار خواهد بود.





متفوربت 1000 Metforbet 1000

Medical Uses

metformin, sold under the brand name metforbet is a medication used as helps lowering the blood glucose level by inhibiting glucose formation pathway in liver and stimulating glucose entrance into adipose and skeletal muscle tissue. It also increases the glycolysis (converting glucose to produce energy), reduces glucose gastric absorption and dropped plasma HbA1c and triglycerides level as much as 2% and 15-20% respectively. It is used in patients with type 2 diabetes on its own or together with other medicines to treat diabetes (medicines taken by mouth or insulin). Other indication o use is in PCOS patients.

موارد مصرف

متفوربت، نام برند داروی متفورمین شرکت داروسازی سها بوده که از طریق کاهش تولید گلوکز کبدی (گلوکونئوژنز) و همچنین بهبود عملکرد انسولین در ماهیچه و بافت چربی منجر به کاهش گلوکز خون می شود. همچنین متفورمین باعث کاهش جذب گلوکز از دستگاه گوارش، افزایش گلیکولیز (تبدیل گلوکز به انرژی) می گردد. این دارو سطح HbA1c را حدود 2% و سطح تری گلیسرید پلاسما را 15-20% به ترتیب کاهش می دهد. این دارو در دیابت نوع II به تنهایی یا همراه با سایر داروهای پایین آورنده قند خون خوراکی و یا انسولین مورد استفاده قرار می گیرد. از جمله موارد مصرف دیگر آن، می توان به سندرم تخمدان های پلی کیستیک (PCOS) کاربرد دارد.



متفوربت 500 Metforbet 500

Medical Uses

metformin, sold under the brand name metforbet is a medication used as helps lowering the blood glucose level by inhibiting glucose formation pathway in liver and stimulating glucose entrance into adipose and skeletal muscle tissue. It also increases the glycolysis (converting glucose to produce energy), reduces glucose gastric absorption and dropped plasma HbA1c and triglycerides level as much as 2% and 15-20% respectively. It is used in patients with type 2 diabetes on its own or together with other medicines to treat diabetes (medicines taken by mouth or insulin). Other indication o use is in PCOS patients.

موارد مصرف

متفوربت، نام برند داروی متفورمین شرکت داروسازی سها بوده که از طریق کاهش تولید گلوکز کبدی (گلوکونئوژنز) و همچنین بهبود عملکرد انسولین در ماهیچه و بافت چربی منجر به کاهش گلوکز خون می شود. همچنین متفورمین باعث کاهش جذب گلوکز از دستگاه گوارش، افزایش گلیکولیز (تبدیل گلوکز به انرژی) می گردد. این دارو سطح HbA1c را حدود 2% و سطح تری گلیسرید پلاسما را 15-20% به ترتیب کاهش می دهد. این دارو در دیابت نوع II به تنهایی یا همراه با سایر داروهای پایین آورنده قند خون خوراکی و یا انسولین مورد استفاده قرار می گیرد. از جمله موارد مصرف دیگر آن، می توان به سندرم تخمدان های پلی کیستیک (PCOS) کاربرد دارد.



سیتا فوربت 50/500 Sitaforbet 50/500

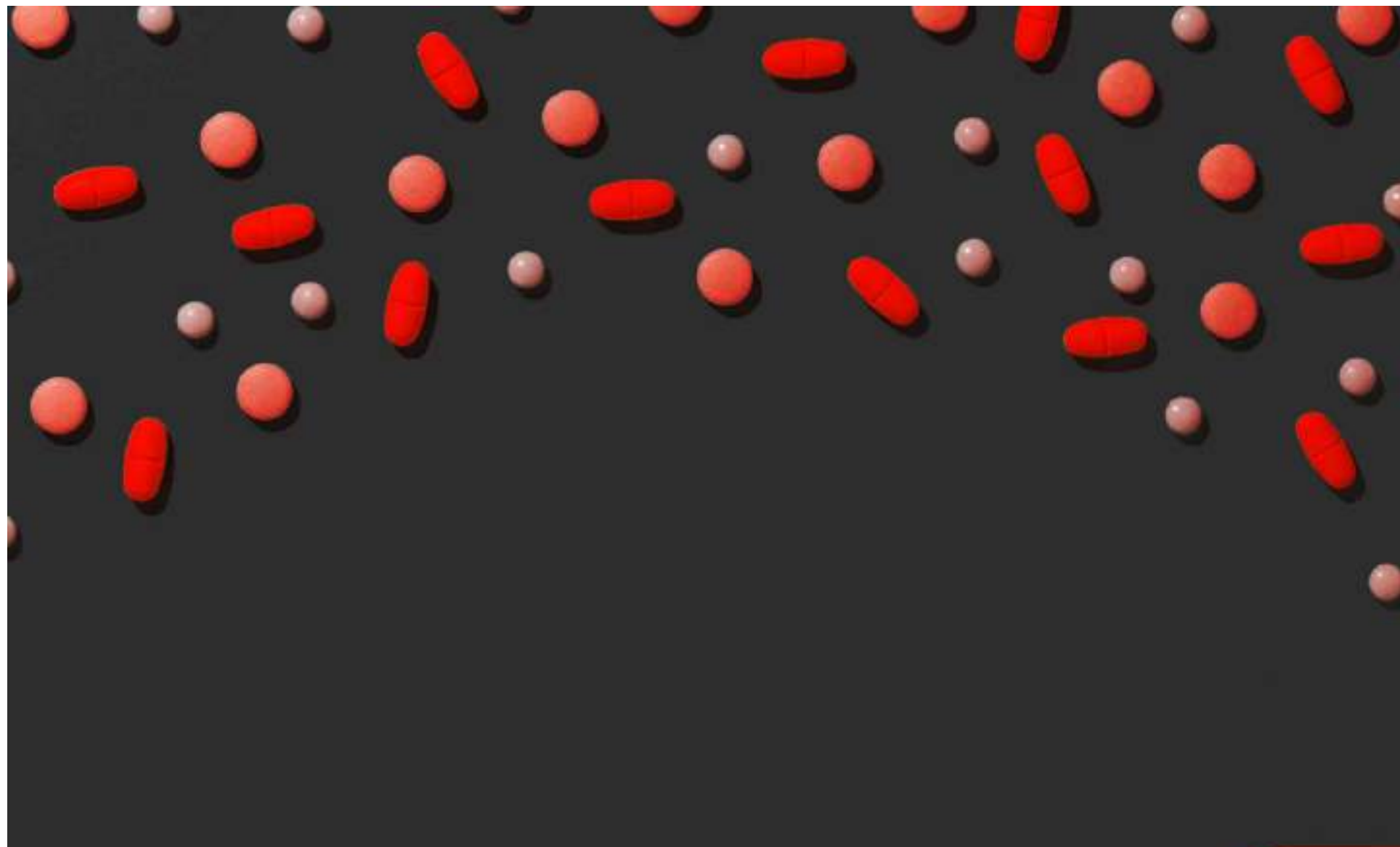
Medical Uses

Sitagliptin / metformin Hydrochloride, sold under the brand name Sitaforbet is a medication used as combination of 2 group of medicines : biguanides and (DPP-4) inhibitors. in patients with type 2 diabetes, taking this medication along with maintaining a healthy diet and exercise can control blood glucose level.

موارد مصرف

سیتا فوربت، نام برند داروی سیتاگلیپتین / متفورمین هیدروکلراید شرکت داروسازی سها بوده که ترکیبی از یک مهار کننده آنزیم دی پپتیداز تیب 4 (DPP-4) و یک بی گوانیداست که در کنار رژیم غذایی و ورزش در کنترل قند خون بیماران دیابتی تیب II مورد استفاده قرار میگیرد.





داروهای گوارشی

Gastrointestinal drugs



داروسازی سُها



مالوژل_اس

Maalugel_S

Medical Uses

Aluminum/magnesium/simethicone, sold under the brand name maalugel-S is a medication used as Aluminum hydroxide and magnesium hydroxide are antacids; simethicone is used to relieve symptoms of gas and is used as:

- Antacid/antigas: Relief of acid indigestion, heartburn, sour stomach, or upset stomach and gas associated with these symptoms

موارد مصرف

مالوژل اس، نامر برنده داروی آلومینیوم منیزیم و سیمتیکون شرکت داروسازی سپهر بوده که هیدروکسید آلومینیوم و هیدروکسید منیزیم آنتی اسید هستند. سیمتیکون برای تسکین علائم گاز استفاده می شود و به صورت زیر استفاده می شود:

- آنتی اسید آنتی گاز، تسکین سوء هاضمه اسیدی، سوزش سر دل، ترش معده، یا ناراحتی معده و گاز مرتبط با این علائم

مگنی میلک

Magni Milk

Medical Uses

Magnesium hydroxide, sold under the brand name magni milk is a Promotes bowel evacuation by causing osmotic retention of fluid and is used as:

- Antacid: For the temporary relief of heartburn, upset stomach, sour stomach, or acid indigestion.
- Laxative (occasional constipation): For relief of occasional constipation. This product generally produces bowel movement in 30 minutes to 6 hours.

موارد مصرف

مگنی میلک، نامر برنده منیزیم هیدروکساید شرکت داروسازی سپهر بوده که با ایجاد احتباس اسمزی مانع باعث تخلیه روده می شود و به عنوان موارد زیر استفاده می شود:

- آنتی اسید: برای تسکین موقت سوزش سر دل، ناراحتی معده، ترش معده یا سوء هاضمه اسیدی.
- ملین (یبوست گاه به گاه): برای رفع یبوست های گاه به گاه. این محصول معمولاً بین 30 دقیقه تا 6 ساعت حرکت روده را ایجاد می کند.



اندانسترون

Ondansetron 4

Medical Uses

prevention and treatment of nausea and vomiting in following situations:

- patients receiving chemotherapy or radiotherapy for cancer
- after surgery (adults only).
- Severe or refractory nausea and vomiting in pregnant women.

موارد مصرف

پیشگیری و درمان تهوع و استفراغ در:

- بیماران مبتلا به سرطان که تحت رژیم های شیمی درمانی و تحت رادیوتراپی می باشند.
- تهوع مداوم و شدید در خانم های باردار
- پس از اعمال جراحی در بانگین





Omeprazole 20

Medical Uses

Reduces the amount of acid production by blocking enzymatic system and is used in treatment of:

- Treatment or prevention of duodenal and stomach ulcer and NSAID induced ulcer
- Inflammation in esophagus (reflux esophagitis)
- Treatment of heartburn and acid regurgitation
- Helicobacter pylori eradication regimens when given in combination with antibiotic therapy

موارد مصرف

امپرازول از داروهای مهارکننده پمپ پروتون می باشد. امپرازول موجب کاهش ترشح اسید معده می شود. امپرازول در درمان و پیشگیری کوتاه مدت بازگشت محتویات معده به مری و دیگر بیماریهای ناشی از ترشح بیش از حد اسید معده استفاده می شود. امپرازول در درمان التهاب مری اولسراتیو نیز استفاده می شود و همچنین همراه با آنتی بیوتیک ها برای درمان زخم معده ناشی از هلیکوباکتریلوری تجویز می شود.



Omeprazole 20

Medical Uses

Reduces the amount of acid production by blocking enzymatic system and is used in treatment of:

- Treatment or prevention of duodenal and stomach ulcer and NSAID induced ulcer
- Inflammation in esophagus (reflux esophagitis)
- Treatment of heartburn and acid regurgitation
- Helicobacter pylori eradication regimens when given in combination with antibiotic therapy

موارد مصرف

امپرازول از داروهای مهارکننده پمپ پروتون می باشد. امپرازول موجب کاهش ترشح اسید معده می شود. امپرازول در درمان و پیشگیری کوتاه مدت بازگشت محتویات معده به مری و دیگر بیماریهای ناشی از ترشح بیش از حد اسید معده استفاده می شود. امپرازول در درمان التهاب مری اولسراتیو نیز استفاده می شود و همچنین همراه با آنتی بیوتیک ها برای درمان زخم معده ناشی از هلیکوباکتریلوری تجویز می شود.



Sucralfate 500

Medical Uses

It is used to treat and prevent duodenal ulcers, gastric ulcers. It sticks to damaged ulcer tissue and (proteins like albumin and fibrinogen) protects against acid and enzyme so healing can occur. Also producing a cytoprotective effect by creating an adherent layer over the non-ulcerated mucosa.

موارد مصرف

در درمان و پیشگیری زخم دوازدهه و زخم معده کاربرد دارد. سوکرافیت احتمالاً با اتصال به بقایای زخم (پروتئین های مانند آلبومین و فیبرینوژن) متصل شده و آن را از آسیب آنزیم ها و اسید معده محافظت کرده و بنابراین ترمیم می شود. همچنین اثر محافظت سلول خود را با تشکیل لایه محافظ چلذب بر روی مخاط سلول های سالم اعمال می کند.





لانسوپرازول

Lansoprazole 15

Medical Uses

It reduces the amount of acid production by blocking enzymatic system and is used in treatment of:

- Treatment or prevention of duodenal and stomach ulcer and NSAID induced ulcer
- inflammation in esophagus (reflux esophagitis)
- Treatment of heartburn and acid regurgitation
- Helicobacter pylori eradication regimens when given in combination with antibiotic therapy

موارد مصرف

- با مهار سببتر آنزیمی سلول، باعث بلاک ترشح اسید از سلولهای دیواره ی معده می شوند و در موارد زیر مصرف می شود:
- درمان و پیشگیری زخم های گوارشی اعم از زخم معده، زخم دئودنوم، زخم ناشی از NSAID
- درمان سوزش سر معده که به علت بازگشت اسید معده است.
- در رژیم های درمان هلیکوباکتر پیلوری که همراه آنتی بیوتیک ها استفاده می شود.

لانسوپرازول

Lansoprazole 15

Medical Uses

It reduces the amount of acid production by blocking enzymatic system and is used in treatment of:

- Treatment or prevention of duodenal and stomach ulcer and NSAID induced ulcer
- inflammation in esophagus (reflux esophagitis)
- Treatment of heartburn and acid regurgitation
- Helicobacter pylori eradication regimens when given in combination with antibiotic therapy

موارد مصرف

- با مهار سببتر آنزیمی سلول، باعث بلاک ترشح اسید از سلولهای دیواره ی معده می شوند و در موارد زیر مصرف می شود:
- درمان و پیشگیری زخم های گوارشی اعم از زخم معده، زخم دئودنوم، زخم ناشی از NSAID
- درمان سوزش سر معده که به علت بازگشت اسید معده است.
- در رژیم های درمان هلیکوباکتر پیلوری که همراه آنتی بیوتیک ها استفاده می شود.



آلومینیوم-ام جی

aluminum-mg

Medical Uses

This medicine has a fast relieving effect on symptoms such as heartburn, sore throat, acid indigestion, and upset stomach by neutralizing the stomach acid. It is used in patients with peptic ulcer, gastritis and esophagitis.

موارد مصرف

- آلومینیوم و منیزیم دارای عملکرد سریع خنثی سازی اسید مازاد در معده و رفع علائم گوارشی از جمله: سوزش سر معده، ترش کردن گلو و سوء هاضمه می باشد. در بیماران دچار زخم معده، التهاب معده و مری کاربرد مصرف دارد.





Lactulose 15

Medical Uses

produces an osmotic effect in the colon with resultant distention promoting peristalsis; reduces blood ammonia concentration to reduce the degree of portal systemic encephalopathy and is used in treatment of:

- Constipation: Treatment of constipation
- Portal systemic encephalopathy: Prevention and treatment of portal-systemic encephalopathy (including hepatic precoma and coma)

موارد مصرف

ایجاد یک اثر اسمزی در روده بزرگ و در نتیجه اتساع باعث تقویت پرستالسیس می شود. غلظت آمونیاک خون را کاهش می دهد تا درجه انسفالوپاتی سیستمیک پورتال را کاهش دهد و در درمان موارد زیر استفاده می شود:

- یبوست: درمان یبوست
- انسفالوپاتی سیستمیک پورتال؛ پیشگیری و درمان انسفالوپاتی سیستمیک پورتال (شامل پری کوما و کما کبدی)



Mebeverine 135

Medical Uses

MEBEVERINE relaxes the gastro-intestinal muscles and is used in conditions such as irritable bowel syndrome, spastic constipation, mucous colitis and spastic colitis.

The main symptoms of Irritable bowel syndrome (IBS) include:

- stomach pain and spasm
- flatulence (wind) and feeling bloated
- small, hard, pellet-like or ribbon-like stools

موارد مصرف

مبورین با اثر برطرف کنندگی عضلات دیواره ی گوارشی، در کنترل سندرم روده ی تحریک پذیر (IBS)، کولیت های اسپاستیک و مخاطی و یبوست های ایجاد شده در اثر اسپاسم عضلات ایجاد شده اند، موثر می باشد. علایم شایع سندرم روده تحریک پذیر از جمله:

- درد و اسپاسم معده
- نفخ معده
- دفع سخت، کاهش پالتنه و غیر یبوسته



Domperidone 10

Medical Uses

Domperidone has peripheral dopamine receptor blocking properties and does not readily cross the blood-brain barrier. It increases esophageal peristalsis and increases lower esophageal sphincter pressure, increases gastric motility and peristalsis, and enhances gastroduodenal coordination, therefore, facilitating gastric emptying and decreasing small bowel transit time and is used in treatment of:

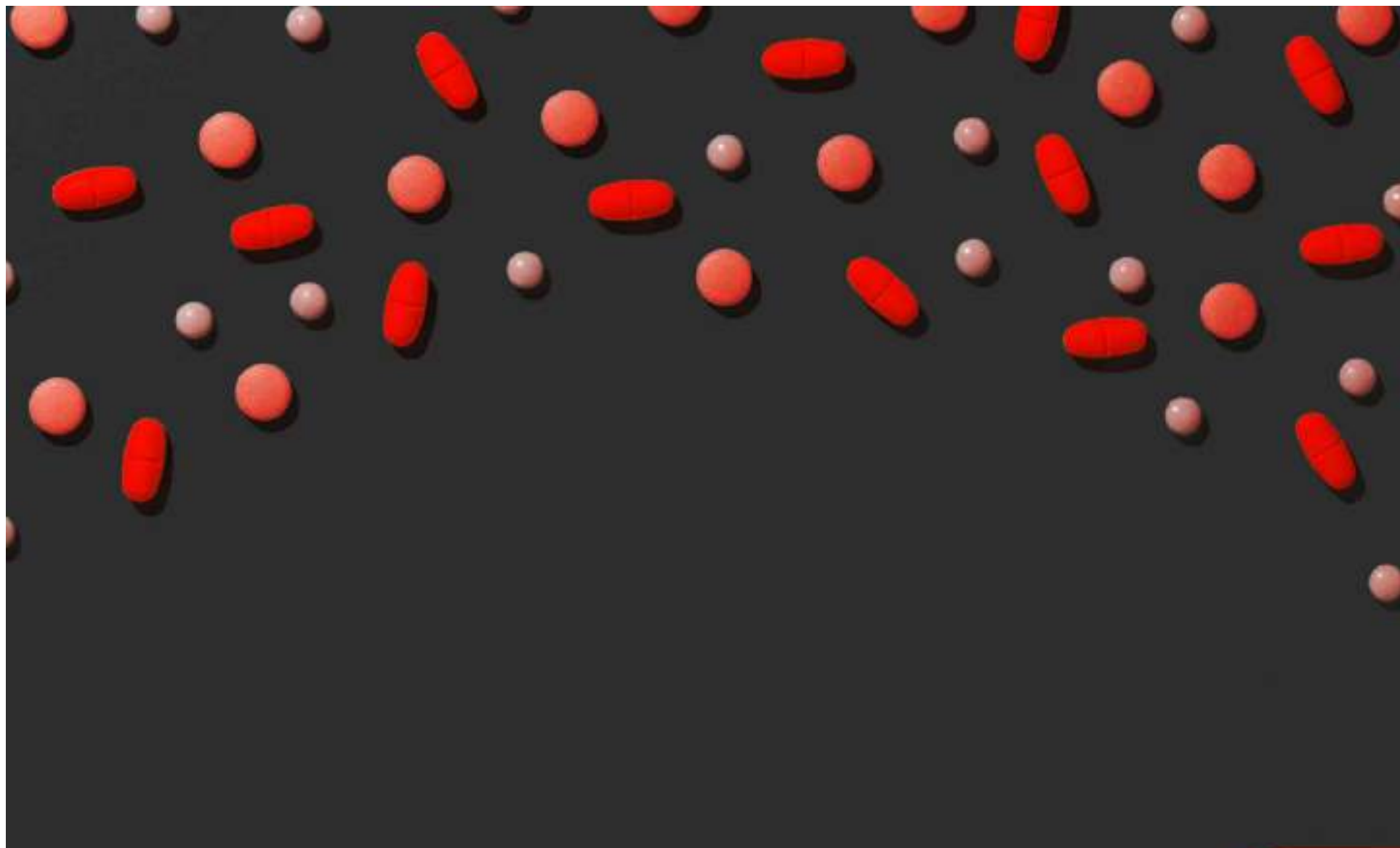
- GI motility disorders: Symptomatic management of upper GI motility disorders associated with chronic and sub-acute gastritis and diabetic gastroparesis.
- Nausea/vomiting associated with dopamine-agonist anti-Parkinson agents: Prevention of GI symptoms (eg, nausea, vomiting) associated with use of dopamine-agonist anti-Parkinson agents.

موارد مصرف

دومپریدون یک مهارکننده محیطی گیرنده دوپامین است که از سد خون-مغز نمیگذرد. در موارد زیر مصرف می شود:

- اختلالات حرکتی دستگاه گوارش، مدیریت علامتی اختلالات حرکتی دستگاه گوارش فوقانی مرتبط با گاستریت مزمن و تحت حاد و گاستروپارزی دیابتی.
- تهوع/استراغ همراه با عوامل ضد پارکینسون آگونیست دوپامین؛ پیشگیری از علائم دستگاه گوارش ایه عنوان مثال، تهوع، استراغ مرتبط با استفاده از داروهای ضد پارکینسون آگونیست دوپامین.





داروهای هورمونی

Hormonal drugs



داروسازی سُها



فیناگرو

Finagrow 1



Medical Uses

Finasteride, sold under the brand name finagrow is a medication used as competitively inhibits type II 5-alpha reductase, resulting in inhibition of the conversion of testosterone to dihydrotestosterone and markedly suppresses serum dihydrotestosterone levels and is used in treatment of:

- Androgenetic alopecia: Treatment of male pattern hair loss in men only.
- Benign prostatic hyperplasia: Treatment (monotherapy) of symptomatic benign prostatic hyperplasia (BPH).

موارد مصرف

فیناگرو، نام برند داروی فیناستراید شرکت داروسازی سها بوده که به صورت رقابتی آنزیم 5 آلفا ردوکتاز تیپ 1 را مهار کرده و سبب مهار تبدیل تستوسترون به دی هیدروتستوسترون شده و به شکل معناداری سبب کاهش مقدار سرمی آن شده و در موارد زیر مصرف می شود:

- کجلی آندروژنیک: درمان کجلی مردان با الگوی مردانه
- هایپرپلازی خوشخیم پروستات: درمان تک داروی هایپرپلازی خوشخیم علامتدار پروستات

فینوپروست

Finoprost 5

Medical Uses

Finasteride, sold under the brand name finoprost is a medication used as competitively inhibits type II 5-alpha reductase, resulting in inhibition of the conversion of testosterone to dihydrotestosterone and markedly suppresses serum dihydrotestosterone levels and is used in treatment of:

- Androgenetic alopecia: Treatment of male pattern hair loss in men only.
- Benign prostatic hyperplasia: Treatment (monotherapy) of symptomatic benign prostatic hyperplasia (BPH).

موارد مصرف

فینوپروست، نام برند داروی فیناستراید شرکت داروسازی سها بوده که به صورت رقابتی آنزیم 5 آلفا ردوکتاز تیپ 2 را مهار کرده و سبب مهار تبدیل تستوسترون به دی هیدروتستوسترون شده و به شکل معناداری سبب کاهش مقدار سرمی آن شده و در موارد زیر مصرف می شود:

- کجلی آندروژنیک: درمان کجلی مردان با الگوی مردانه
- هایپرپلازی خوشخیم پروستات: درمان تک داروی هایپرپلازی خوشخیم علامتدار پروستات



فمارز

Femaroz 2.5



Medical Uses

Letrozole, sold under the brand name femaroz is a medication used as nonsteroidal competitive inhibitor of the aromatase enzyme system which leads to a significant reduction in plasma estrogen and is used in treatment of:

- Breast cancer in postmenopausal women: Adjuvant treatment of hormone receptor-positive early breast cancer.

موارد مصرف

فمارز، نام برند داروی لیتروزول شرکت دارو سازی سها بوده که یک مهارکننده ی رقابتی تیراستروئیدی آنزیم آروماتاز که سبب کاهش معنادار استروژن در پانسانا شده و در موارد زیر مصرف می شود:

- سرطان سینه در خانم های پائسه درمان تکمل در سرطان سینه گیرنده اندوکراین مثبت