

TITLE - ACENOCOUMAROL/NICOUMALONE / COUMADIN SINTROM MEDICATION PATIENT INFORMATION IN FILIPINO

Source : Medicines Org UK

Disclaimer : Document presented by www.911GlobalMeds.com



Express Medicine Shipments, Globally!
FOR PUBLIC INTEREST & INFORMATION ONLY.
NO BRAND OR GENERIC MEDICINE IS BEING PROMOTED
FOR SALES FROM THE CONTENT OF THIS DOCUMENT.

Sinthrome®1 mg na tabletaAcenocoumarol

Basahing mabuti ang lahat ng leaflet na ito bago mo simulan ang pag-inom ng gamot na ito dahil naglalaman ito ng mahalagang impormasyon para sa iyo

Palaging inumin ang gamot na ito nang eksakto tulad ng inilarawan sa leaflet na ito o bilang sinabi sa iyo ng iyong doktor o parmasyutiko.

- Panatilihin ang leaflet na ito. Maaaring kailanganin mong basahin itong muli.
- Kung mayroon ka pang mga katanungan, tanungin ang iyong doktor o parmasyutiko.
- **Ang gamot na ito ay inireseta para sa iyo lamang. Huwag ipasa sa iba. Maaaring saktan sila, kahit na ang kanilang mga senyales ng karamdaman ay kapareho ng sa iyo.**
- Kung magkakaroon ka ng anumang side effect, makipag-usap sa iyong doktor o parmasyutiko. Kabilang dito ang anumang posibleng side effect na hindi nakalista sa leaflet na ito. Tingnan ang seksyon 4.

Ano ang nasa leaflet na ito

- 1. Ano ang Sinthrome at para saan ito ginagamit**
- 2. Ano ang kailangan mong malaman bago ka kumuha ng Sinthrome**
- 3. Paano kumuha ng Sinthrome**
- 4. Mga posibleng epekto**
- 5. Paano mag-imbak ng Sinthrome**
- 6. Mga nilalaman ng pack at iba pang impormasyon**

1. Ano ang Sinthrome at para saan ito ginagamit

Ang Sinthrome 1 mg Tablets (acenocoumarol) ay kabilang sa isang pangkat ng mga gamot na tinatawag na anticoagulants (mga gamot na pampanipis ng dugo).

Ang Sinthrome ay ginagamit upang gamutin at maiwasan ang mga pamumuo ng dugo na humaharag sa mga daluyan ng dugo eg deep vein thrombosis (DVT).

Hindi tinutunaw ng Sinthrome ang mga namuong dugo na nabuo na ngunit maaari nitong pigilan ang paglaki ng mga clots at magdulot ng mas malalang problema.

2. Ano ang kailangan mong malaman bago ka kumuha ng Sinthrome

Maingat na sundin ang lahat ng mga tagubilin ng doktor. Maaaring iba ang mga ito sa pangkalahatang impormasyong nasa leaflet na ito.

- **Huwag kumuha ng Sinthrome kung ikaw ay:**ay allergic (hypersensitive) sa acenocoumarol, o mga katulad na gamot na nagpapanipis ng dugo na tinatawag na coumarin derivatives (hal. warfarin, phenprocoumon), o sa alinman sa mga sangkap sa Sinthrome (tingnan ang Seksyon 6, Mga nilalaman ng pack at iba pang impormasyon)
- ay buntis, nagpaplanong magbuntis o nagpapasuso (tingnan ang **Pagbubuntis, pagpapasuso at pagkamayabong**).
- ay isang alkoholiko
- may anumang sakit sa isip halimbawa, schizophrenia o dementia

- kamakailan ay nagkaroon, o malapit nang maoperahan ang iyong gulugod, utak, mata o anumang malalaking operasyon
- nagkaroon ng stroke na dulot ng pagdurugo sa iyong utak
- dumaranas ng napakataas na presyon ng dugo
- may ulser sa tiyan o anumang pagdurugo sa bituka
- magpasa ng dugo sa iyong tubig o umubo ng dugo
- dumaranas ng anumang mga karamdaman sa pagdurugo, mga problema sa pagdurugo o hindi maipaliwanag na mga pasa
- nakakaramdam ng matinding pananakit sa gitna o kaliwang bahagi ng dibdib na maaaring sinamahan ng paghinga (maaaring mga senyales ito ng pagkakaroon ng likido o pamamaga sa paligid ng puso na tinatawag na pericarditis) o kung nakakaranas ka ng mga sintomas na tulad ng trangkaso, pag-ungol sa puso, pantal. at pananakit ng dibdib (maaaring ito ay mga senyales ng impeksyon ng panloob na lining ng puso na tinatawag na endocarditis)
- magkaroon ng severesakit sa atay o bato.

Kung ang alinman sa itaas ay naaangkop sa iyo, o kung hindi ka sigurado, makipag-usap sa iyong doktor o parmasyutiko bago mo inumin ang Sinthrome.

Mga babala at pag-iingat

Makipag-usap sa iyong doktor o parmasyutiko bago kumuha ng Sinthrome Tablets. Bago mo inumin ang Sinthrome sabihin sa iyong doktor o parmasyutiko kung ikaw ay:

- may cancer
- magkaroon ng impeksyon o pamamaga (pamamaga)
- may karamdamang nakakaapekto sa pagsipsip ng pagkain mula sa tiyan at/o bituka
- may pagkabigo sa puso (na nagiging sanhi ng pamamaga at paghinga) – ito ay maaaring mabawasan ang daloy ng dugo sa atay na kung saan ay makakabawas sa pamumuo ng dugo
- may mga problema sa atay – maaaring mabawasan nito ang pamumuo ng dugo
- may mga problema sa bato – ito ay maaaring humantong sa pagbuo ng mga produkto ng pagkasira ng Sinthrome
- magkaroon ng sobrang aktibong thyroid
- ay matatanda na
- dumaranas ng isang sakit sa dugo gaya ng kakulangan sa protina C o protina S – ito ay magdudulot sa iyo ng pagdurugo nang mas matagal kaysa karaniwan pagkatapos ng hiwa o pinsala.
- may mas mataas na panganib ng pagdurugo halimbawa kung mayroon kang:
 - isang kasaysayan ng mga variable na resulta ng pagsusuri sa dugo para sa international normalized ratio (INR)
 - isang ulser sa tiyan o duodenal o nagkaroon na nito
 - **altapresyon**
 - mga problema sa sirkulasyon ng dugo sa utak (cerebrovascular disease)
 - **anemya**
 - kamakailang sugat o pinsala
 - umiinom ng alinman sa mga gamot na binanggit sa ibaba o umiinom ng Sinthrome sa loob ng mahabang panahon

HINDI ka dapat tumanggap ng anumang mga iniksyon sa iyong mga kalamnan habang umiinom ka ng Sinthrome.

Kung kailangan mo ng anumang mga iniksyon sa iyong gulugod o bilang bahagi ng isang pag-scan o pagsusuri sa X-ray o kung kailangan mo ng menor de edad na operasyon, kabilang ang dental surgery, siguraduhing talakayin mo muna ang iyong paggamot sa iyong doktor.

Kung ikaw ay nasangkot sa isang aksidente habang nasa Sinthrome ikaw ay malamang na magdugo ng higit sa karaniwan. Dapat ipaalam sa doktor o kawani ng ospital na ikaw ay umiinom ng Sinthrome **kaagad**. Palaging dalhin ang iyong personal na anticoagulation card (isang identification card mula sa iyong parmasyutiko na nagsasabi na ginagamit mo ang gamot na ito).

Ang Calciphylaxis, isang kondisyon kung saan namumuo ang calcium sa mga daluyan ng dugo sa balat, kung minsan ay nangyayari kapag ang mga pasyente ay umiinom ng mga gamot na pampanipis ng dugo kabilang ang Sinthrome. Ito ay bihira, ngunit ito ay nagdudulot ng masakit na mga bukol sa balat o mga ulser na maaaring humantong sa malubhang impeksyon at kamatayan. Karaniwang nangyayari lamang ito kung ang isang tao ay may malubhang sakit sa bato, o kung mayroon na silang mali sa mga antas ng calcium, albumin, phosphate, o ilang partikular na protina, sa kanilang dugo.

Kung ang alinman sa itaas ay naaangkop sa iyo, o kung hindi ka sigurado, makipag-usap sa iyong doktor o parmasyutiko bago mo inumin ang Sinthrome.

Iba pang mga gamot at Sinthrome

Sabihin sa iyong doktor o parmasyutiko kung umiinom ka o kamakailan lamang ay umiinom o maaaring umiinom ng anumang iba pang mga gamot, kabilang ang mga gamot na nakuha nang walang reseta (over-the-counter). Nalalapat ito lalo na sa mga sumusunod na gamot dahil maaari silang makagambala sa Sinthrome:

Mga gamot na nagpapataas ng aktibidad ng Sinthrome tulad ng:

- heparin (kabilang ang isang gawa ng tao na anyo na tinatawag na low-molecular-weight heparin) - upang manipis ang dugo sa paggamot ng deep vein thrombosis, mga pamumuo ng dugo o pagkatapos ng operasyon
- antibiotics (hal. clindamycin)
- salicylic acid at mga kaugnay na sangkap (hal. acetyl salicylic acid, aminosalicic acid, diflunisal) (gamot na ginagamit laban sa pananakit)
- mga gamot na pumipigil sa mga platelet (ito ay mga particle sa dugo na kasangkot sa pamumuo ng dugo) mula sa pagkumpol-kumpol (hal. dipyridamole, clopidogrel, ticlopidine)
- phenylbutazone o iba pang pyrazolone derivatives (hal. sulfinpyrazone), iba pang non-steroidal na anti-inflammatory na gamot (ginagamit ang mga ito upang mabawasan ang pananakit, lagnat at pamamaga), kabilang ang mga nagta-target sa isang partikular na molekula na tinatawag na COX-2, hal. celecoxib, methylprednisolone (minsan ito ay itinuturok sa isang ugat sa isang mataas na dosis upang gamutin ang iba't ibang nagpapasiklab o allergic na kondisyon).

Kapag ang Sinthrome ay inireseta kasama ng mga gamot na ito, mas madalas na pagsubaybay (kabilang ang mga pagsusuri sa dugo) ay kinakailangan.

Iba pang mga gamot na maaaring magpapataas ng aktibidad ng Sinthrome tulad ng:

- allopurinol o sulfinpyrazone - para sa paggamot ng gota at upang mapababa ang antas ng uric acid
- anabolic steroid - ginagamit bilang replacement therapy
- androgens gaya ng testosterone at mesterolone - ginagamit bilang replacement therapy
- mga anti-arrhythmic agent tulad ng amiodarone at quinidine - mga gamot para sa hindi regular na tibok ng puso
- antibiotics (hal. erythromycin, clarithromycin, tetracyclines, neomycin, chloramphenicol, amoxicillin, coamoxiclav, ilang cephalosporins, ilang fluoroquinolones gaya ng ciprofloxacin, norfloxacin at ofloxacin) - mga gamot na ginagamit laban sa mga impeksyon
- viloxazine at selective serotonin re-
- clofibrate at mga kaugnay na sangkap (hal. fenofibrate, gemfibrozil) - mga gamot na ginagamit laban sa mataas na kolesterol
- disulfiram - para sa pag-asa sa alkohol
- etacrynic acid - para sa pagpapanatili ng tubig o mataas na presyon ng dugo
- glucagon - ginagamit upang gamutin ang mababang antas ng asukal sa dugo
- imidazole derivatives (hal. metronidazole, at kahit na lokal na pinangangasiwaan, tulad ng econazole, fluconazole, ketoconazole at miconazole) - isang gamot na ginagamit laban sa impeksyon
- tramadol - isang malakas na pamatay ng sakit
- tamoxifen - para sa kanser sa suso at pagkamayabong
- proton pump inhibitors (hal. omeprazole) - ginagamit para gamutin ang acid reflux, tiyan o mga ulser sa bituka

uptake inhibitors tulad ng citalopram, fluoxetine, sertraline at paroxetine - ginagamit upang gamutin ang pagkabalisa at depresyon

- paracetamol – isang gamot na ginagamit para sa pananakit
- sulfonamides tulad ng co-trimoxazole - ginagamit upang gamutin ang mga impeksiyon
- sulphonylureas tulad ng tolbutamide, chlorpropamide at glibenclamide - mga gamot sa bibig para sa diabetes
- thyroid hormones tulad ng levothyroxine o dextrothyroxine - ginagamit upang gamutin ang isang hindi aktibong thyroid
- statins tulad ng atorvastatin, fluvastatin at simvastatin - ginagamit upang mapababa ang dugo mga antas ng kolesterol
- antineoplastic tulad ng 5-fluorouracil - para sa kanser sa suso, gastrointestinal at balat
- H₂-agonist tulad ng cimetidine o ranitidine - ginagamit upang gamutin ang mga ulser sa tiyan o bituka

- plasminogen activators (hal. urokinase; streptokinase at alteplase, thrombin inhibitors (hal. argatroben) - mga gamot na ginagamit upang sirain ang mga namuong dugo sa panahon ng heart stroke

- prokinetic agents (eg cisapride) - mga gamot na ginagamit para mapabilis ang pag-alis ng gastric
- antacids (hal. magnesium hydroxide) - mga gamot na ginagamit laban sa acidity ng tiyan.
- glucosamine (para sa osteoarthritis) ay maaaring tumaas ang epekto ng Synthrome.

Mga gamot na maaaring magpababa ng epekto ng Synthrome tulad ng:

- aminoglutethimide - ginagamit upang gamutin ang kanser o Cushing's syndrome
- mercaptopurine – ginagamit upang gamutin ang kanser o mga sakit na autoimmune (isang uri ng mga sakit kapag inaatake ng iyong immune system ang iyong sariling mga selula)
- protease inhibitors gaya ng ritonavir o nelfinavir - ginagamit sa paggamot sa HIV
- azathioprine – ginagamit pagkatapos ng paglipat ng organo o para sa talamak na nagpapasiklab at mga sakit na autoimmune
- barbiturates tulad ng sodium amytal o phenobarbital at carbamazepine - para sa epilepsy o upang matulongan kang matulog
- bitamina E
- mga gamot na kilala na nagpapataas ng aktibidad ng ilang enzyme sa atay (ibig sabihin, CYP2C9, CYP2C19 o CYP3A4) – tanungin ang iyong doktor o parmasyutiko kung hindi ka sigurado kung ang alinman sa iyong mga gamot ay may ganoong epekto.
- oral contraceptive tulad ng femodene, logynon at cilest - para sa birth control
- rifampicin - gamot na ginagamit laban sa impeksyon
- thiazide diuretics (hal., bendroflumethiazide o metolazone) - mga gamot na ginagamit upang gamutin ang pagpapanatili ng tubig at mataas na presyon ng dugo
- corticosteroids tulad ng prednisolone - mga steroid na ginagamit upang gamutin ang nagpapaalab na sakit sa bituka, arthritis at ilang partikular na kondisyon ng balat
- St John's Wort - para sa depression
- cholestyramine - gamot na ginagamit laban sa mataas na antas ng kolesterol
- griseofulvin - ginagamit upang gamutin ang mga impeksyon sa fungal.
- mga antineoplastic na gamot (hal. azathioprine, 6-mercaptopurine)
- bitamina K (ang pagtaas sa dami ng iyong paggamit ng bitamina K ay maaaring mabawasan ang epekto ng acenocoumarol

Mga gamot na maaaring tumaas o mabawasan ang mga epekto ng Synthrome:

- protease inhibitors (hal. indinavir, nelfinavir, ritonavir, saquinavir) – mga gamot na ginagamit upang gamutin ang impeksyon sa HIV.
- methylprednisolone, isang corticosteroid na ginagamit upang gamutin ang iba't ibang mga nagpapaalab na kondisyon.

Mga epekto ng Synthrome sa iba pang mga gamot

- Maaaring pataasin ng Synthrome ang panganib ng toxicity ng hydantoin derivatives gaya ng phenytoin - mga gamot na ginagamit sa paggamot sa epilepsy.

- Maaaring mapahusay ng Sinthrome ang epekto ng pagpapababa ng asukal sa dugo ng mga gamot na antidiabetic tulad ng glibenclamide o glimepiride.

Sinthrome na may pagkain, inumin at alak

Mag-ingat sa pag-inom ng alak dahil maaaring makaapekto ito sa pagpapanipis ng dugo ng Sinthrome. Magpasuri muna sa iyong doktor.

Dapat mong iwasan ang pag-inom ng cranberry juice o pag-inom ng iba pang mga produkto ng cranberry, tulad ng mga kapsula o concentrates dahil maaaring mangahulugan ito na hindi mo natatanggap ang tamang dami ng acenocoumarol.

matatanda

Kung ikaw ay 65 taong gulang o mas matanda maaari kang maging mas sensitibo sa mga epekto ng Sinthrome at kaya kailangan ng mas madalas na pagsusuri. Maaaring kailanganin mo rin ang mas mababang dosis.

Mga bata at kabataan

Ang karanasan sa Sinthrome sa mga bata at kabataan ay limitado kaya ang mga pasyenteng ito ay nangangailangan ng mas madalas na pagsusuri (tingnan ang Seksyon 3).

Pagbubuntis, pagpapasuso at pagkamayabong

HUWAG kumuha ng Sinthrome kung ikaw ay buntis. Ang Sinthrome, tulad ng ibang mga anticoagulants ay maaaring magdulot ng malubhang pinsala sa iyong sanggol. Sabihin sa iyong doktor kung ikaw ay buntis o sinusubukang magbuntis. Tatalakayin sa iyo ng iyong doktor ang potensyal na panganib ng pagkuha ng Sinthrome sa panahon ng pagbubuntis.

Ang desisyon na magpapasuso habang umiinom ng Sinthrome ay dapat na maingat na isaalang-alang sa iyong doktor. Ikaw at ang iyong anak ay maaaring mangailangan ng mga pagsusuri sa dugo kung ikaw ay nagpapasuso habang ikaw ay umiinom ng Sinthrome. Gayunpaman, bilang pag-iingat, dapat magreseta ang iyong doktor ng bitamina K sa iyong anak upang maiwasan ang pagnipis ng kanilang dugo.

Hindi alam kung maaaring makaapekto ang Sinthrome sa iyong pagkamayabong.

Kung ikaw ay nasa child bearing age, isang pregnancy test ang maaaring gawin ng iyong doktor upang maalis ang pagbubuntis bago ka bigyan ng Sinthrome. Dapat kang gumamit ng birth control habang kumukuha ng Sinthrome.

Kung ikaw ay buntis o nagpapasuso, isipin na ikaw ay buntis o nagbabalak na magkaroon ng sanggol, humingi ng payo sa iyong doktor o parmasyutiko bago inumin ang gamot na ito.

Pagmamaneho at paggamit ng mga makina

Walang impluwensya ang Sinthrome sa kakayahang magmaneho o gumamit ng mga makina. Gayunpaman, pinapayuhan kang panatilihin ang iyong anticoagulant card sa iyo.

Ang Sinthrome ay naglalaman ng lactose

Kung sinabihan ka ng iyong doktor na mayroon kang hindi pagpaparaan sa ilang mga asukal, makipag-ugnayan sa iyong doktor o parmasyutiko bago kunin ang produktong panggamot na ito.

3. Paano kumuha ng Sinthrome

Palaging inumin ang Sinthrome nang eksakto tulad ng sinabi sa iyo ng iyong doktor. Tingnan sa iyong doktor o parmasyutiko kung hindi ka sigurado.

Ang Sinthrome ay dapat kunin bilang isang dosis sa parehong oras araw-araw. Lunukin nang buo ang iyong mga tablet na may inuming tubig.

Aayusin ng iyong doktor ang mga regular na pagsusuri sa dugo sa panahon ng paggamot sa Sinthrome upang suriin kung gaano kabilis namumuo ang iyong dugo. Makakatulong ito sa doktor na magpasya sa iyong dosis.

Ang dosis ng Sinthrome ay mag-iiba-iba sa bawat pasyente at araw-araw. Ang mga sumusunod ay maaaring gamitin bilang gabay:

Mga matatanda at matatanda:

Ang karaniwang panimulang dosis ay nasa pagitan ng 2 mg/araw hanggang 4 mg/araw nang walang pangangasiwa ng loading dose. Maaaring magsimula ang paggamot sa isang regimen sa pag-load ng dosis, karaniwang 6 mg sa unang araw na sinusundan ng 4 mg sa ikalawang araw.

Ang mga matatandang pasyente, mga pasyenteng may sakit sa atay o matinding pagpalya ng puso (na nagpapabagal sa daloy ng dugo sa atay at maaaring magdulot ng pinsala nito) o mga pasyenteng may malnutrisyon ay maaaring mangailangan ng mas mababang dosis.

Gamitin sa mga bata at kabataan:

Ang karanasan sa mga gamot na pampanipis ng dugo kabilang ang Sinthrome sa mga bata at kabataan ay limitado. Kung ang Sinthrome ay ginagamit sa mga bata o kabataan, ang dugo ay dapat na masuri nang mas madalas, upang makita kung gaano kahusay ang paggana ng gamot.

Sabihin sa iyong doktor o dentista o parmasyutiko sa bawat pagbisita na gumagamit ka ng Sinthrome.

Kung kukuha ka ng mas maraming Sinthrome kaysa sa nararapat

Kung hindi mo sinasadyang uminom ng masyadong maraming tableta, o may ibang umiinom ng alinman sa iyong gamot, dapat mong sabihin sa iyong doktor **kaagado** makipag-ugnayan sa pinakamalapit na aksidente at emergency department. Ang mga sintomas ng labis na dosis ay naiiba sa pagitan ng mga tao. Maaaring lumitaw ang mga ito 1 hanggang 5 araw pagkatapos uminom ng gamot at kasama ang pagdurugo ng ilong, pagdurugo mula sa gilagid, pagsusuka o pag-ubo ng dugo, dugo sa ihi, dumi ng dumi o itim na dumi, pagdurugo ng ari, maraming pagdurugo sa panahon ng regla, malalaking pasa, o pagdurugo sa mga kasukasuan na nagdudulot ng paninikip, pamamaga, at pananakit. Ang iyong tibok ng puso ay maaaring bumilis, ang iyong presyon ng dugo ay maaaring bumaba kaya nahihilo ka, at ang iyong balat ay maaaring mukhang maputla, malamig at pawisan. Maaari kang makaranas ng pagkakasakit, pagsusuka, pagtatae at pananakit ng tiyan. Maaaring mangailangan ka ng mga pagsusuri sa dugo upang masubaybayan ang iyong kondisyon at maaaring kailanganin ang paggamot. Ipakita ang anumang natirang gamot o ang walang laman na pakete sa doktor.

Kung nakalimutan mong kunin ang Sinthrome

Wag kang mag-alala. Kung nakalimutan mong uminom ng isang dosis, dalhin ito sa lalong madaling panahon, maliban kung malapit na ang oras upang kunin ang susunod na dosis. HUWAG uminom ng dobleng dosis. Pagkatapos ay magpatuloy tulad ng dati.

Kung huminto ka sa pagkuha ng Sintrome

Kung mayroon kang anumang mga katanungan sa paggamit ng gamot na ito, tanungin ang iyong doktor o parmasyutiko.

4. Mga posibleng epekto

Tulad ng lahat ng mga gamot, ang Sinthrome ay maaaring magdulot ng mga side effect, bagaman hindi lahat ay nakakakuha nito.

Sabihin kaagad sa iyong doktor kung mayroon kang alinman sa mga sumusunod na epekto:

Karaniwan(maaaring makaapekto ng hanggang 1 sa 10 tao):

- dumudugo:
 - pagdurugo mula sa gilagid, hindi maipaliwanag na pasa o pagdurugo ng ilong, matinding regla, matinding pagdurugo mula sa mga sugat o sugat
 - pagdurugo mula sa iba't ibang bahagi ng katawan: tiyan, bituka, gallbladder (sakit ng tiyan, pagsusuka ng dugo, dumi ng dumi o itim na dumi), daanan ng ihi (sakit ng likod, dugo sa ihi), utak (pagkahilo, matinding pananakit ng ulo, panghihina ng braso o binti, malabong paningin), at mga mata (nakikitang pool ng dugo)

Bihira(maaaring makaapekto sa hanggang 1 sa 1000 tao):

- allergic (hypersensitivity) reaksiyon sa anyo ng mga pantal, pantal sa balat, pamamaga, pangangati, at lagnat
- walang gana kumain
- nararamdaman o may sakit
- pagsusuka
- hindi pangkaraniwang pagkawala ng buhok

Napakabihirang(maaaring makaapekto sa hanggang 1 sa 10,000 tao):

- pamamaga ng mga daluyan ng dugo (vasculitis) na maaaring magdulot ng pasa o pagdurugo sa ilalim ng balat
- skin necrosis (tissue death) na may blistering ng balat na mayroon o walang peklat, kadalasan sa mga bahagi ng hita, puwit o suso. Ang kundisyong ito ay kadalasang nauugnay sa congenital deficiency ng ilang mga protina sa dugo
- pinsala sa atay na maaaring magdulot ng paninilaw ng balat, pananakit ng tiyan, pamamaga, at pagkapagod

Hindi alam ang dalas: Isang masakit na pantal sa balat. Ang Sinthrome ay maaaring magdulot ng malubhang bihirang kondisyon ng balat na tinatawag na calciphylaxis na maaaring magsimula sa isang masakit na pantal sa balat ngunit maaaring humantong sa mga seryosong komplikasyon. Ang masamang reaksiyon na ito ay madalas na nangyayari sa mga pasyente na may malalang sakit sa bato o may mali sa mga antas ng calcium, albumin, phosphate, o ilang partikular na protina, sa kanilang dugo. Kondisyon ng pagkakaroon ng mas mababa kaysa sa normal na bilang ng mga pulang selula ng dugo o nabawasang hemoglobin (Anaemia).

Pag-uulat ng mga side effect

Kung magkakaroon ka ng anumang side effect, makipag-usap sa iyong doktor o parmasyutiko. Kabilang dito ang anumang posibleng side effect na hindi nakalista sa leaflet na ito. Maaari ka ring direktang mag-ulat ng mga side effect sa pamamagitan ng Yellow Card Scheme sa: www.mhra.gov.uk/yellowcard o maghanap ng MHRA Yellow Card sa Google Play o Apple App Store. Sa pamamagitan ng pag-uulat ng mga side effect maaari kang makatulong na magbigay ng higit pang impormasyon sa kaligtasan ng gamot na ito.

5. Paano mag-imbak ng Sinthrome

Ilayo ang gamot na ito sa paningin at abot ng mga bata.

Huwag kumuha ng Sinthrome pagkatapos ng expiry date na nakasaad sa karton pagkatapos ng EXP. Ang petsa ng pag-expire ay tumutukoy sa huling araw ng buwang iyon.

Kung nagpasya ang iyong doktor na ihinto ang iyong paggamot, ibalik ang anumang hindi nagamit na gamot sa parmasyutiko. Itago lamang ito kung sasabihin sa iyo ng iyong doktor.

Huwag itapon ang anumang gamot sa pamamagitan ng wastewater o basura sa bahay. Tanungin ang iyong parmasyutiko kung paano itapon ang mga gamot na hindi mo na ginagamit. Ang mga hakbang na ito ay makakatulong sa pagprotekta sa kapaligiran.

6. Mga nilalaman ng pack at iba pang impormasyon

Ano ang nilalaman ng Sinthrome

Ang aktibong sangkap ay acenocoumarol 1mg. Ito ang bagong pangalan para sa nicoumalone. Ang sangkap mismo ay hindi nagbago.

Ang iba pang mga excipients ay: aerosol 200 (silica aerogel), lactose, hypromellose, magnesium stearate, maize starch at talc.

Ano ang hitsura ng Sinthrome at mga nilalaman ng pakete

Ang mga Sinthrome tablet ay puti, bilog, patag na mga tablet na may bahagyang bevelled na mga gilid, na may naka-print na "CG" sa isang gilid at "AA" sa kabilang panig. Dumating sila sa mga blister pack na may 100 tableta.

May hawak at Tagagawa ng Awtorisasyon sa Marketing

May-hawak ng Awtorisasyon sa Marketing

Norgine Pharmaceuticals Limited,
Norgine House, Widewater Place,
Moorhall Road, Harefield,
Uxbridge, UB9 6NS, UK.

Manufacturer

FAMAR AVE
Anthousa Avenue 7
Anthousa Attiki, 15344
Greece

Manufacturer

Rovi Pharma Industrial Services, SA,
Via Complutense, 140,
Alcalá de Henares,
Madrid, 28805,
Espanya

Ang impormasyon sa leaflet na ito ay nalalapat lamang sa Sinthrome. Kung mayroon kang anumang mga katanungan o hindi ka sigurado sa anumang bagay, tanungin ang iyong doktor o isang parmasyutiko.

Huling binago ang leaflet na ito noong Hulyo 2020

Ang Sinthrome ay isang rehistradong trademark ng Novartis Pharmaceuticals Limited