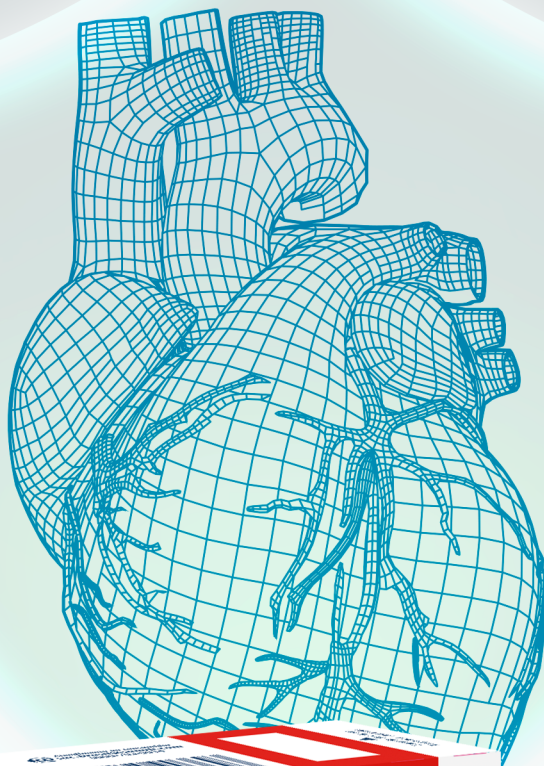


AAS[®]
ácido acetilsalicílico 100mg

Protect

AGORA É MANTECORP!

**DUPLA PROTEÇÃO PARA O SEU PACIENTE¹:
PROTEGE O CORAÇÃO, SEM DESCUIDAR DO ESTÔMAGO¹.**



**LIBERAÇÃO
ENTÉRICA**



**SEM
CONTATO
DO ATIVO COM
O ESTÔMAGO¹**



**EFICAZ
NA REDUÇÃO
DE EVENTOS
CARDIOVASCULARES EM
PACIENTES DE RISCO²**



Linha **Cardio**
Metabólica Circulatória

Mantecorp
Farmasa



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
0800 97 99 900 LIGAÇÃO GRATUITA



HISTÓRIA DA CARDIOLOGIA: COMO SURTIU O AAS?

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO(AAS)

1534 A.C

FOI A PRIMEIRA REFERÊNCIA DO AAS NA HISTÓRIA. É UM DOCUMENTO EGÍPCIO CHAMADO DE PAPIRO DE EBER QUE FALA SOBRE INÚMERAS DOENÇAS E PLANTAS MEDICINAIS, ENTRE AS QUAIS SE DESTACA O SALGUEIRO OU SALIX COMO É CONHECIDO EM LATIM. O TEXTO CITAVA QUE A CASCA DA ÁRVORE, QUANDO USADA PARA FINS MEDICINAIS, ERA MUITO EFICAZ EM MELHORAR DORES DE UMA FORMA GERAL.



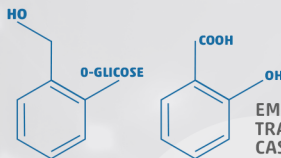
1758

O REVERENDO EDWARD STONE VIU QUE A CASCA DO SALGUEIRO ERA EXTREMAMENTE ÚTIL NO TRATAMENTO DOS SINTOMAS DE MALÁRIA (FEBRE, MIALGIAS, CEFALÉIA, ETC).



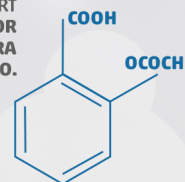
1828

EM 1828, O DR. JOSEPH BUCHNER TRANSFORMOU A SUBSTÂNCIA DERIVADA DA CASCA DO SALGUEIRO EM CRISTAIS AMARELOS, CHAMANDO O RESULTADO DE SALICINA (DERIVADO DA PALAVRA SALIX CITADA ACIMA). EM 1838, RAFFAELE PIRIA FEZ UMA SUBSTÂNCIA AINDA MAIS CONCENTRADA QUE FOI CHAMADA DE ÁCIDO SALICÍLICO.



1852

O RENOMADO DR. CHARLES GERHART SUBSTITUIU UM GRUPO HIDROXIL POR OUTRO ACETIL E GEROU PELA PRIMEIRA VEZ O ÁCIDO ACETILSALICÍLICO.



1876

ACONTECEU O PRIMEIRO TRIAL PARA TESTES DA MEDICAÇÃO. OS PACIENTES ESTUDADOS TINHAM REUMATISMO E FOI CONSTATADO QUE A DROGA DIMINUIA FEBRE E DORES. O TRABALHO FOI PUBLICADO NO LANCET, E NO DIA 1 DE FEVEREIRO DE 1899 A MEDICAÇÃO FOI REGISTRADA COMO ASPIRINA.



1971

O MÉDICO JOHN VANE PUBLICA UM TRABALHO QUE MOSTRA QUE A ASPIRINA INIBE A PRODUÇÃO DE PROSTAGLANDINAS, GANHANDO O PRÊMIO NOBEL DE MEDICINA PELA DESCOBERTA.



1988

FOI PUBLICADO O ISIS 2, QUE DEMONSTROU A EFICÁCIA SIMILAR DA ASPIRINA AOS TROMBOLÍTICOS NO IAM E REVOLUCIONOU A HISTÓRIA DA CARDIOLOGIA.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: LAPA, E. HISTÓRIA DA CARDIOLOGIA: COMO SURTIU O AAS? CARDIO PAPERS, 2011. DISPONÍVEL EM: [HTTPS://CARDIOPAPERS.COM.BR/HISTORIA-DACARDIOLOGIA-COMO-SURTIU-O-AAS](https://cardiopapers.com.br/historia-da-cardiologia-como-surgiu-o-aas). ACESSO EM 04 FEV 2022.

**Mantecorp
Farmasa**

REFERÊNCIAS: 1. BULA DO PRODUTO. 2. CASADO-ARROYO R, SOSTRES C, LANAS A. OPTIMIZING THE USE OF ASPIRIN FOR CARDIOVASCULAR PREVENTION. DRUGS. 2013 JUN;73(6):803-14. 3. LISTA DE MEDICAMENTOS SIMILARES INTERCAMBIÁVEIS E SEUS RESPECTIVOS MEDICAMENTOS DE REFERÊNCIA, CONFORME RDC 59/2014.

AAS PROTECT® - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO. INDICAÇÕES: REDUZIR O RISCO DE MORTALIDADE EM PACIENTES COM SUSPEITA DE INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO, REDUZIR O RISCO DE MORBIDADE E MORTALIDADE EM PACIENTES COM ANTECEDENTE DE INFARTO DO MIOCÁRDIO E COM ANGINA PECTORIS ESTÁVEL E INSTÁVEL. PREVENÇÃO SECUNDÁRIA DE AVC, REDUZIR O RISCO DE ATAQUES ISQUÊMICOS TRANSITÓRIOS E AVC EM PACIENTES COM AIT. PREVENÇÃO DO TROMBOEMBOLISMO APÓS CIRURGIA VASCULAR OU INTERVENÇÕES. PROFILAXIA DE TROMBOSE VENOSA PROFUNDA E EMBOLIA PULMONAR APÓS IMOBILIZAÇÃO PROLONGADA, REDUZIR O RISCO DE PRIMEIRO INFARTO DO MIOCÁRDIO EM PESSOAS COM FATORES DE RISCO CARDIOVASCULARES. CONTRAINDICAÇÕES: HIPERSENSIBILIDADE AO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, A OUTROS SALICILATOS OU A QUALQUER OUTRO COMPONENTE DO PRODUTO, HISTÓRICO DE ASMA INDUZIDA PELA ADMINISTRAÇÃO DE SALICILATOS OU SUBSTÂNCIAS COM AÇÃO SIMILAR, ÚLCERAS GASTROINTESTINAIS AGUDAS, DIÁTESE HEMORRÁGICA, INSUFICIÊNCIA HEPÁTICA E RENAL GRAVE, INSUFICIÊNCIA CARDÍACA GRAVE, COMBINAÇÃO COM METOTREXATO EM DOSE DE 15 MG/SEMANA OU MAIS, ÚLTIMO TRIMESTRE DE GRAVIDEZ. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES: CAUTELA EM PACIENTES QUE SOFREM DE DEFICIÊNCIA GRAVE DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE (G6PD), REDUZ A EXCREÇÃO DO ÁCIDO ÚRICO, PODE DESENCADEAR CRISES DE GOTA EM PACIENTES PREDISPOSTOS. NÃO DEVEM SER UTILIZADOS POR CRIANÇAS E ADOLESCENTES PARA QUADROS DE INFECÇÕES VIRAIS COM OU SEM FEBRE. EM CERTAS DOENÇAS VIRAIS, ESPECIALMENTE AS CAUSADAS POR VARICELA E VIRUS INFLUENZA A E B, HÁ RISCO DA SÍNDROME DE REYE. DURANTE A GRAVIDEZ E AMAMENTAÇÃO APENAS SE OS BENEFÍCIOS POTENCIAIS JUSTIFICAREM OS RISCOS. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: METOTREXATO, IBUPROFENO, ANTICOAGULANTES, TROMBOLÍTICOS/OUTROS INIBIDORES DA AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA, ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDIAIS, INIBIDORES SELETIVOS DA RECAPTAÇÃO DE SEROTONINA, DIGOXINA, ANTIHIDRÓLICOS, DIURÉTICOS, GLICOCORTICÓIDES SISTÊMICOS, INIBIDORES DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA (ECA), ÁCIDO VALPROÍCO, ÁLCOOL, URICOSÚRICOS. REAÇÕES ADVERSAS: DISPEPSIA, DOR ABDOMINAL E GASTROINTESTINAL, AUMENTO DO RISCO DE SANGRAMENTO, HEMÓLISE E ANEMIA HEMOLÍTICA EM PACIENTES COM FORMA GRAVE DE DEFICIÊNCIA DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE (G6PD), INSUFICIÊNCIA RENAL AGUDA, ERITEMA (RASH), URTICÁRIA, EDEMA, PRURIDO, RINITE, CONGESTÃO NASAL, DIFICULDADE CARDIORESPIRATÓRIA, TONTURA, ZUMBIDO, FOSFOLOGIA, INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO- DOSE INICIAL DE 100 A 300 MG E ADMINISTRADA ASSIM QUE HOUVER SUSPEITA DE INFARTO DO MIOCÁRDIO. A DOSE DE MANUTENÇÃO É DE 100 MG A 300 MG POR DIA POR 30 DIAS APÓS O INFARTO. ANTECEDENTE DE INFARTO DO MIOCÁRDIO/ PREVENÇÃO SECUNDÁRIA DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL/ PACIENTES COM ATAQUES ISQUÊMICOS TRANSITÓRIOS (AIT)/ PACIENTES COM ANGINA PECTORIS ESTÁVEL E INSTÁVEL/ PREVENÇÃO DO TROMBOEMBOLISMO APÓS CIRURGIA VASCULAR OU INTERVENÇÕES: 100 A 300 MG/DIA. PROFILAXIA DE TROMBOSE VENOSA PROFUNDA E EMBOLIA PULMONAR: 100 A 200 MG/DIA OU 300 MG EM DIAS ALTERNADOS. REDUÇÃO DO RISCO DE PRIMEIRO INFARTO DO MIOCÁRDIO: 100 MG/DIA OU 300 MG EM DIAS ALTERNADOS. USO ADULTO. NÃO USE ESTE MEDICAMENTO EM CASO DE GRAVIDEZ, GASTRITE OU ÚLCERA DO ESTÔMAGO E SUSPEITA DE DENGUE OU CATAPORA. REGISTRO Nº MS: 1.1300.0991. REGISTRADO E FABRICADO POR SANOFI-AVENTIS FARMACÊUTICA LTDA, VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS. MATERIAL DESTINADO AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE HABILITADOS A PRESCREVER OU DISPENSAR MEDICAMENTOS. ©MEDLEY 2017. ©MARCA REGISTRADA.

CONTRAINDICAÇÃO: HIPERSENSIBILIDADE AO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, A OUTROS SALICILATOS OU A QUALQUER OUTRO COMPONENTE DO PRODUTO. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: METOTREXATO, IBUPROFENO, ANTICOAGULANTES, TROMBOLÍTICOS/OUTROS INIBIDORES DA AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA, ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDIAIS, INIBIDORES SELETIVOS DA RECAPTAÇÃO DE SEROTONINA, DIGOXINA, ANTIHIDRÓLICOS, DIURÉTICOS, GLICOCORTICÓIDES SISTÊMICOS, INIBIDORES DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA (ECA), ÁCIDO VALPROÍCO, ÁLCOOL, URICOSÚRICOS.