

Cardioaspirin 100 mg compresse gastroresistenti

Indicazioni Perché si usa Cardioaspirin? A cosa serve?

Cardioaspirin è un **antitrombotico**, cioè un medicinale che previene la formazione di **coaguli di sangue (trombi)** nei **vasi sanguigni**.

Cardioaspirin si usa nella:

- Prevenzione degli eventi atero-trombotici maggiori:
 - dopo **infarto del miocardio (attacco di cuore)**;
 - dopo **ictus cerebrale** (improvvisa interruzione del flusso di sangue al cervello) o attacchi ischemici transitori (TIA) (temporanea interruzione o riduzione del flusso di sangue al cervello);
 - in pazienti con **angina pectoris instabile** (attacchi che si manifestano con **dolore** e senso di oppressione al **torace** in corrispondenza dello **sterno**, a riposo);
 - in pazienti con **angina pectoris stabile cronica** (o angina da sforzo, che si manifesta con forte **dolore toracico** e senso di oppressione nella regione dietro lo sterno, generalmente in seguito ad uno sforzo).
- Prevenzione della riocclusione dei **by-pass aorto-coronari** (la tecnica chirurgica che consente di ripristinare il corretto afflusso di sangue al **cuore**) e nell'**angioplastica coronarica** percutanea transluminale (PTCA) (la tecnica d'intervento non chirurgica che consente di ripristinare il corretto afflusso di sangue al cuore).
- Prevenzione degli **eventi cardiovascolari** nei pazienti con malattia aterosclerotica conclamata (malattia che porta all'irrigidimento ed al deposito di **grassi** all'interno delle **arterie**), nei pazienti sottoposti alla **dialisi** del sangue e nella prevenzione della **trombosi** durante circolazione extracorporea.
- Prevenzione degli eventi **cardiovascolari** in pazienti ad elevato rischio.

Controindicazioni Quando non dev'essere usato Cardioaspirin

Non prenda Cardioaspirin

- se è allergico all'**acido acetilsalicilico**, ai **salicilati** o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale
- se soffre di **mastocitosi** (un tumore del sangue), perché l'utilizzo di **acido acetilsalicilico** può causarle gravi **reazioni allergiche** (che comprendono shock circolatorio con **vampate di calore**, **ipotensione**, **tachicardia** e **vomito**);
- se ha sofferto in passato di **asma** indotta dalla **somministrazione** di salicilati o sostanze ad attività simile, in particolare i **farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS)**;
- se soffre di **ulcera gastroduodenale** (**ulcera allo stomaco** o alla prima parte dell'**intestino**);
- se soffre di diatesi **emorragica** (tendenza al **sanguinamento**);
- se soffre di grave **insufficienza renale** (ridotta funzionalità dei **reni**) o epatica (del **fegato**) o cardiaca (del cuore);
- se è in trattamento concomitante con **metotrexato** a dosi di 15 mg/settimana o più (vedere "Altri medicinali e Cardioaspirin");
- se è nell'**ultimo trimestre di gravidanza** (vedere "**Gravidanza e allattamento**").

Precauzioni per l'uso Cosa serve sapere prima di prendere Cardioaspirin

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Cardioaspirin:

- Se è allergico ai medicinali **analgesici (antidolorifici)**, antinfiammatori o **antireumatici**, e/o soffre di altre **allergie**. Interrompa l'uso di Cardioaspirin ai primi segnali di reazione cutanea, lesioni alle **mucose** e altri **segni di allergia**;

- Se ha sofferto di **ulcere gastrointestinali**, o di **emorragie gastrointestinali**;
- Se è in trattamento concomitante con **anticoagulanti** (farmaci per fluidificare il sangue/prevenire i coaguli di sangue) (vedere "Altri medicinali e Cardioaspirin");
- Se ha problemi renali o cardiocircolatori, ad esempio vasculopatia renale (alterazioni nei **vasi sanguigni** dei reni), **insufficienza cardiaca** congestizia, deplezione di volume (riduzione del **volume di sangue**), chirurgia maggiore, **sepsi** (grave infezione generalizzata) o **emorragie** maggiori, poiché l'acido acetilsalicilico può aumentare ulteriormente il rischio di compromissione della funzionalità dei reni e di **insufficienza renale acuta** (rapida riduzione della funzionalità dei reni);
- Se soffre di grave deficit di **glucosio-6-fosfato** deidrogenasi (G6PD, enzima la cui assenza, geneticamente determinata, comporta una malattia caratterizzata da ridotta sopravvivenza dei **globuli rossi**, detta **favismo**). L'acido acetilsalicilico può indurre emolisi (distruzione dei globuli rossi) o **anemia** emolitica;
- Se ha **problemi al fegato**;
- Se sta assumendo **ibuprofene** come **antidolorifico** (vedere "Altri medicinali e Cardioaspirin");
- Se soffre d'asma, **febbre da fieno**, **poliposi nasale** (piccole escrescenze lungo la **mucosa** nasale o all'interno dei **seni paranasali**, dette **polipi**) o malattie respiratorie croniche. Queste condizioni aumentano la probabilità che l'acido acetilsalicilico possa provocare **broncospasmo** (contrazione della **muscolatura** delle vie aeree che ostacola il passaggio dell'aria) e indurre attacchi d'asma o altre reazioni allergiche. Queste reazioni possono manifestarsi anche in pazienti che presentano reazioni allergiche (ad esempio reazioni cutanee, **prurito**, **orticaria** (piccole **macchie sulla pelle** e **prurito**)) ad altre sostanze;
- Se ha più 70 anni di età, soprattutto se sta seguendo anche altre terapie;
- Se deve essere sottoposto ad un intervento chirurgico anche di piccola entità, come ad esempio **l'estrazione di un dente**, poiché, a causa dell'effetto inibitorio sull'**aggregazione piastrinica**, che persiste per diversi giorni dopo la somministrazione, l'acido acetilsalicilico può aumentare la tendenza al sanguinamento durante e dopo gli interventi chirurgici;
- Se ha mai avuto la **gotta**, poiché, a basse dosi, l'acido acetilsalicilico riduce l'escrezione di **acido urico** e questo può talvolta causare attacchi di gotta nei pazienti predisposti.

Bambini e adolescenti

Cardioaspirin non è indicato per l'uso nella popolazione pediatrica. I medicinali contenenti acido acetilsalicilico non devono essere utilizzati nei bambini e negli adolescenti di età inferiore ai 16 anni con infezioni **virali** (come **influenza** e **varicella**) a prescindere dalla presenza o meno di **febbre**. L'**acido salicilico** può provocare la **Sindrome di Reye**, una malattia molto rara, ma pericolosa per la vita, che richiede un immediato intervento medico. Il vomito persistente in pazienti affetti da queste malattie può essere un **segno** di **Sindrome di Reye**.

InterazioniQuali farmaci o alimenti possono modificare l'effetto di Cardioaspirin

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale.

L'effetto del trattamento può essere modificato se Cardioaspirin è assunto in concomitanza con altri medicinali quali:

- anticoagulanti (per fluidificare il sangue/prevenire i coaguli di sangue, ad esempio **warfarin**);
- medicinali antirigetto (per prevenire il rigetto di organo trapiantato, ad esempio **ciclosporina**, **tacrolimus**);
- antipertensivi** (per trattare la **pressione alta** del sangue, ad esempio **diuretici** e ACEinibitori);
- antidolorifici e antinfiammatori (per il dolore e l'**infiammazione**, ad esempio steroidi, FANS);

- medicinali per la gotta (probenecid);
- medicinali per il trattamento del **cancro** e per l'**artrite reumatoide** (metotrexato).

Non prenda Cardioaspirin insieme al metotrexato a dosi maggiori o uguali a 15 mg/settimana, perché aumenta la tossicità del metotrexato nel sangue.

Prenda Cardioaspirin insieme ai seguenti medicinali solo sotto stretto controllo del medico:

- Metotrexato a dosi inferiori a 15 mg/settimana;
- Ibuprofene: il trattamento con ibuprofene in pazienti con aumentato **rischio cardiovascolare** può limitare gli effetti cardioprotettivi dell'acido acetilsalicilico;
- Anticoagulanti, trombolitici/altri agenti antiplastrinici: aumento del rischio di sanguinamento;
- Altri medicinali antinfiammatori non steroidei contenenti salicilati ad alte dosi: aumento del rischio di ulcere ed **emorragia gastrointestinale**; - Inibitori selettivi del re-uptake della **serotonina** (medicinali usati nella **depressione**): aumento del rischio di sanguinamento dell'**apparato gastrointestinale** superiore;
- **Ciclosporina** e altri farmaci immunodepressivi: aumento della tossicità renale. Presti particolare attenzione se è una persona anziana.
- Digossina (medicinale usato nell'insufficienza cardiaca): aumento della concentrazione di digossina nel sangue;
- Antidiabetici, ad esempio **insulina**, **sulfoniluree**: aumento dell'effetto ipoglicemico per alte dosi di acido acetilsalicilico;
- Diuretici in associazione con acido acetilsalicilico ad alte dosi;
- **Glucocorticoidi** (**cortisonici**) sistemici, ad eccezione dell'**idrocortisone** usato come terapia sostitutiva nel **Morbo di Addison** (insufficienza della **ghiandola surrenale**);
- Inibitori dell'**Enzima di Conversione dell'Angiotensina** (**ACE-inibitori**) in associazione con acido acetilsalicilico ad alte dosi: ridotta filtrazione del **rene** e riduzione dell'effetto antipertensivo;
- Altri antipertensivi (**beta bloccanti**): diminuzione dell'azione **antipertensiva**;
- **Acido valproico** (medicinale usato contro l'**epilessia**): aumento della tossicità dell'**acido valproico**;
- Fenitoina (medicinale usato contro l'epilessia): aumento dell'effetto della fenitoina;
- Uricosurici (medicinali che aumentano l'**eliminazione di acido urico**) come benzbromarone, probenecid: diminuzione dell'effetto uricosurico.

Cardioaspirin con **alcol**

L'assunzione di **alcol** con Cardioaspirin provoca un aumento del danno sulla mucosa gastrointestinale e un prolungamento del tempo di sanguinamento.

AvvertenzeÈ importante sapere che:

Gravidanza e allattamento

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con **latte materno** chiedi consiglio al medico prima di prendere questo medicinale.

Gravidanza

L'inibizione della sintesi delle **prostaglandine** può influire negativamente sulla gravidanza e/o sullo sviluppo embryo/fetale. Non prenda Cardioaspirin durante il **terzo trimestre di gravidanza** (vedere "Non prenda Cardioaspirin"). Durante il primo ed il **secondo trimestre di gravidanza**, assumi questo medicinale solo in caso di effettiva necessità e su consiglio del medico. Se sta pianificando una gravidanza assumi medicinali contenenti acido acetilsalicilico per il più breve periodo possibile e la dose la più bassa possibile.

Allattamento

I salicilati ed alcuni loro derivati passano nel **latte** materno in piccole quantità. Dal momento che non sono stati osservati effetti indesiderati nel **lattante** in seguito ad un uso occasionale,

l'interruzione dell'allattamento non è di norma necessaria. Tuttavia, in caso di uso regolare o di assunzione di dosaggi elevati, si deve prendere in considerazione la possibilità di uno **svezzamento** precoce.

Guida di veicoli e utilizzo di macchinari

Cardioaspirin non altera la capacità di guidare veicoli o di usare macchinari

Dosi e Modo d'uso Come usare Cardioaspirin: Posologia

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

La dose raccomandata è: 1 compressa al giorno in un'unica somministrazione.

Assuma il medicinale con un'abbondante quantità di liquido ($\frac{1}{2}$ - 1 bicchiere d'**acqua**), prima dei pasti.

La prevenzione degli eventi cardiovascolari in pazienti ad elevato rischio dovrà essere effettuata con il dosaggio di 100 mg (1 compressa).

Non assuma Cardioaspirin a dosaggi maggiori senza espressa prescrizione del medico.

Uso nei bambini e negli adolescenti

Cardioaspirin non è indicato nei bambini e negli adolescenti di età inferiore ai 16 anni (vedere "Bambini e adolescenti").

Sovradosaggio Cosa fare se avete preso una dose eccessiva di Cardioaspirin

Se prende più Cardioaspirin di quanto deve

In caso di ingestione accidentale di una dose eccessiva di Cardioaspirin, avverta immediatamente il medico o si rivolga al più vicino ospedale.

La tossicità da salicilati (un dosaggio superiore a 100 mg/kg/giorno per 2 giorni consecutivi può indurre tossicità) può essere la conseguenza di un'assunzione cronica (per lungo tempo) di dosi eccessive, oppure di sovradosaggio acuto, potenzialmente pericoloso per la vita, che comprende anche l'ingestione accidentale nei bambini.

I **sintomi** da sovradosaggio lieve/moderato possono includere: respiro accelerato, **sudorazione**, **nausea**, vomito, **mal di testa**, **vertigini**.

I sintomi del sovradosaggio moderato/grave possono includere: febbre, **insufficienza respiratoria**, **asfissia**, **edema polmonare**, **aritmie** (alterazioni del **battito cardiaco**), ipotensione (**pressione del sangue** bassa), arresto cardiocircolatorio (cessazione del **battito cardiaco**), disidratazione, **oliguria** (diminuzione delle **urine**) fino ad insufficienza renale (ridotta funzionalità dei reni), alterazione del **metabolismo degli zuccheri**, **chetosi** ("acetone"), **tinnito** (suono o sibilo nell'**orecchio**), sordità, **sanguinamento gastrointestinale**, **ulcera gastrica**, alterazione della **coagulazione del sangue**, **encefalopatia** (sofferenza del cervello), **edema cerebrale** (rigonfiamento del tessuto cerebrale) e depressione del **sistema nervoso centrale**, con manifestazioni variabili dalla **letargia** (profonda **sonnolenza**) e **confusione** fino al **coma** e alle **convulsioni**.

Se ha qualsiasi dubbio sull'uso di questo medicinale, si rivolga al medico o al farmacista.

Effetti Indesiderati Quali sono gli effetti collaterali di Cardioaspirin

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

Gli effetti indesiderati più comuni sono i disturbi gastrointestinali che possono essere o meno associate ad emorragia e possono presentarsi con qualsiasi dose di acido acetilsalicilico e in pazienti con o senza sintomi predittivi e con o senza storia di gravi eventi gastrointestinali.

Effetti sul sangue

- ipoprotrombinemia (carenza di **protrombina**) (si verifica a dosi elevate),
- anemia,
- emolisi (distruzione dei globuli rossi) ed anemia emolitica in pazienti con gravi forme di

deficit di glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G6PD) (vedere "Cosa deve sapere prima di prendere Cardioaspirin"),

- **sindromi** emorragiche come : **epistassi (sangue dal naso)**, **sanguinamento delle gengive**, sanguinamenti dell'apparato urinario e genitale, **porpora** (macchie rossastre sulla pelle), ecc.) con aumento del tempo di sanguinamento. Questa azione persiste per 4-8 giorni dopo l'interruzione del trattamento con acido acetilsalicilico.

Effetti sul sistema nervoso

A dosi elevate o prolungate possono comparire:

- sudorazione,
- mal di testa,
- confusione,
- **emorragia cerebrale**.

Effetti sull'orecchio e sul labirinto

A dosi elevate o prolungate possono comparire:

- vertigini,
- tinnito (ronzio/ fischio nell'orecchio),
- sordità.

In questi casi interrompa immediatamente il trattamento.

Effetti sull'**apparato respiratorio**

- **rinite (naso che cola)**,
- broncospasmo parossistico (contrazione della muscolatura delle vie aeree),
- **dispnea (affanno)** grave,
- edema polmonare non cardiogeno durante l'uso cronico del medicinale e in un contesto di **reazione allergica** all'acido acetilsalicilico.

Effetti sull'apparato gastrointestinale

- emorragia gastrointestinale,
- **melena** (emissione di **feci nere**, picee),
- **ematemesi (vomito di sangue** o di materiale "a fondo di caffè"),
- **dolore addominale**,
- nausea,
- **dispepsia (cattiva digestione)**,
- vomito,
- ulcera gastrica,
- **ulcera duodenale**.

Effetti sul tratto gastrointestinale superiore:

- **esofagite (infiammazione dell'esofago)**,
- **duodenite erosiva** (infiammazione del **primo tratto dell'intestino**),
- **gastrite erosiva**,
- ulcera **esofagea**,
- perforazioni.

Effetti sul tratto gastrointestinale inferiore

- ulcera del piccolo (**digiuno ed ileo**) e grande (**colon e retto**) intestino,
- **colite**,
- perforazioni intestinali.

Effetti sul fegato

- tossicità epatica,
- aumento degli **enzimi** del fegato,

- danno epatico, principalmente a livello cellulare.

Effetti sulla pelle

Comunemente sono stati riportati:

- orticaria (prurito e piccole macchie sulla pelle),
- eruzione cutanea,
- angioedema (gonfiore della pelle del viso e delle mucose).
- Raramente sono state riportate reazioni bollose, quali:
- sindrome di Stevens-Johnson e sindrome di Lyell (necrosi epidermica tossica) (due gravi reazioni cutanee, potenzialmente fatali),
- porpora (macchie rossastre sulla pelle),
- eritema nodoso (malattia caratterizzata da noduli rossi sotto la pelle, localizzati alle gambe e ai piedi, più raramente agli avambracci),
- eritema multiforme (infiammazione della pelle che si manifesta con chiazze o lesioni rossastre a forma di bersaglio).

Effetti sui reni

Dosi elevate o prolungate possono causare:

- insufficienza renale acuta (rapida riduzione della funzionalità dei reni),
- nefrite interstiziale acuta (infiammazione dei reni).

Patologie sistemiche

- Sindrome di Reye (in pazienti di età inferiore ai 16 anni), una malattia acuta a carico del cervello e del fegato, potenzialmente fatale, che colpisce quasi esclusivamente i bambini.
- reazioni anafilattiche/anafilattoidi (gravi reazioni allergiche/simil-allergiche) in pazienti con storia di allergia all'acido acetilsalicilico e/o altri medicinali antinfiammatori non steroidei; questo può succedere anche in pazienti che in precedenza non hanno mostrato allergia a questi medicinali.

Effetti sulla gravidanza

- ritardo del parto.

Segnalazione degli effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo www.agenziafarmaco.gov.it. Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

Scadenza e Conservazione

Tenere questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla scatola e sul blister dopo "scadenza". La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Conservare a temperatura inferiore a 30 °C.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

Cosa contiene Cardioaspirin

- Il principio attivo è acido acetilsalicilico. Una compressa contiene 100 mg di acido acetilsalicilico
- Gli altri componenti sono: polvere cellulosa, amido di mais, copolimeri dell'acido metacrilico, sodio laurilsolfato, polisorbato 80, talco, trietile citrato.

Descrizione dell'aspetto di Cardioaspirin e contenuto della confezione
Il contenuto della confezione è di 30, 60 o 90 compresse.

Fonte Foglietto Illustrativo: AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco). Contenuto pubblicato a Gennaio 2016. Le informazioni presenti possono non risultare essere aggiornate. Per avere accesso alla versione più aggiornata, si consiglia l'accesso al sito web dell'[AIFA](#) (Agenzia Italiana del Farmaco). [Disclaimer e informazioni utili](#).

Tratto da <https://www.my-personaltrainer.it/Foglietti-illustrativi/Cardioaspirin.html>