

# Farmaci antitrombotici

CATEGORIA: Eparinici

## 1) Antitrombina III umana

Nomi commerciali più comuni: -Kibernin P a uso ospedaliero

- Anbinex
- AT III Ked
- Atked
- Atenativ
- Antitrombina III umana immuno

Dosaggi in commercio: -kibernin P- Anbinex- AT III Ked-Atked-Atenativ-Antitrombina III immuno:

**fl 1000ui+fl20ml**

-Kibernin P- Anbinex- AT III Ked-Atenativ-Antitrombina III immuno:

**fl 500ui+fl20ml**

Indicazioni terapeutiche per:

- Kinernin
- Anbinex

Profilassi della trombosi venosa profonda e del tromboembolismo in situazioni cliniche a rischio (specialmente durante interventi chirurgici o durante il **periodo post-parto**), in associazione ad eparina se indicato.

Prevenzione della progressione della trombosi venosa profonda e del tromboembolismo in associazione con eparina come indicato.

Deficit acquisito di antitrombina, per la profilassi e terapia nei casi di coagulazione intravascolare disseminata (DIC).

Indicazioni terapeutiche per:

- Atked
- AT III Ked

Profilassi della trombosi venosa profonda e del tromboembolismo in situazioni di rischio clinico (specialmente in caso di interventi chirurgici o durante il **periodo del parto**), in associazione con eparina quando indicato.

Prevenzione della progressione della trombosi venosa profonda e del tromboembolismo in associazione ad eparina, quando indicato.

Deficit acquisito di antitrombina e coagulazione intravascolare disseminata (DIC) associata a: sepsi severa, **politrauma,ustioni, gravidanza.**

Altra coagulopatia acuta da consumo.

Indicazioni terapeutiche per:

-Atenativ

A scopo profilattico per la prevenzione di trombosi e di embolia polmonare a seguito di intervento chirurgico, parto e post-parto.

A scopo terapeutico in trombosi, embolia polmonare e coagulazione intravasale disseminata o in caso di disturbi della coagulazione **durante la gravidanza.**

Deficit acquisito di antitrombina e coagulazione intravasale disseminata o altri gravi disturbi della coagulazione aggravati da cause quali: **sepsi, trauma,cancro,trombo embolia, complicanze gravidiche.**

Indicazioni terapeutiche per:

- Antitrombina III immuno

Carenza congenita, in particolare in caso di intervento chirurgico, gravidanza o parto

Carenza acquisita, in particolare in caso di:

-Rischio o esistenza di coagulazione intravascolare disseminata (DIC) associata a: **politrauma, complicazioni settiche, shock, preeclampsia ed altri stati patologici associati a coagulopatia da consumo acuta.**

-Trombosi o rischio di trombosi in pazienti con sindrome nefrotica o enteropatie.

-Interventi chirurgici ed emorragie in pazienti con grave insufficienza epatica, soprattutto se questa richiede un trattamento sostitutivo con concentrati di fattori della coagulazione (complesso protrombinico).

## 2) Sulodexide

Nomi commerciali più comuni: -Angioflux

-Vessel

-Provenal

-Clarens

-Treparin

-Sulodexide generico

Dosaggi in commercio: -Angioflux-Vessel-Provenal-Clarens-Trepanil-Sulodexide generico: 50cp 250uls

-Angioflux-Vessel-Sulodexide generico: im iv f 600uls

Indicazioni terapeutiche:

ulcere venose croniche

### 3) Eparina sodica

Nomi commerciali più comuni: -Eparina sodica uso ospedaliero

-Eparina Vister

-Epsoclar

-Epsoclar 25000 uso ospedaliero

-Epsodilave uso ospedaliero

-Heparin

-Heparin Collirio

-Normoparin uso ospedaliero

-Pharepa uso ospedaliero

-Veracer uso ospedaliero

-Clarisco

Dosaggi in commercio: -Eparina sodica- Epsoclar-Normoparin-Veracer-Pharepa: 25000ui fl iv uso osped

-Eparina Vister-Pharepa-Veracer-Clarisco: 5000ui fl

-Epsoclar: infus. 5000ui fl

-Epsodilave: 250ui-300ui-500ui fl uso ospedaliero

-Heparin: collirio monodose 500000ui/100ml

-Clarisco: 12500ui/0,5ml

Indicazioni terapeutiche per:

-Epsoclar

-Pharepa

-Veracer

-Normoparin

-Eparina Vister

-Eparina Sodica

-Clarisco

Profilassi e terapia della malattia tromboembolica venosa e arteriosa.

Indicazione terapeutiche per:

-Epsodilave

E'una soluzione sterile di eparina indicata per mantenere la pervietà di cateteri venosi (centrali e periferici) e cannule, utilizzati nella somministrazione endovenosa, intermittente o infusione, ed in caso di ripetuti prelievi di sangue.

Dopo la collocazione iniziale in vena del dispositivo, EPSODILAVE può essere usato dopo ogni somministrazione o dopo ogni prelievo di sangue.

L'eparinizzazione dei cateteri e dei dispositivi di perfusione a riposo, viene effettuata allo scopo di prevenire l'occlusione del lume per un reflusso ematico.

I volumi e le concentrazioni di EPSODILAVE sono stati previsti per ottenere un effetto [anticoagulante](#) all'interno del catetere o del circuito a riposo, senza possibili effetti sistemici.

Indicazioni terapeutiche per:

-Heparin

Ustioni termiche e chimiche della congiuntiva.

Tutte le affezioni del tratto anteriore dell'occhio nelle quali possa essere utile l'impiego di un farmaco ad azione fibrinolitica locale.

#### **4) Eparina calcica**

Nomi commerciali più comune: -Eparina calcica Almus

-Eparina calcica Eg

-Calciparina

-Ecasolv

-Reoflus

-Sosefluss

-Ecafast

-Emoklar

-Trombolisin

Dosaggi in commercio:- Eparina Calcica Eg-Calciparina-Reoflus-Ecafast-Emoklar- Trombolisin:

fiale/siringa 5000U.I./0,2ml- 12500U.I./0,5ml

-Eparina Calcica Eg-Eparina calcica Almus: siringa 20000U.I./0,8ml

-Ecasolv-Sosefluss: siringa 12500U.I./0,5ml

Indicazioni terapeutiche:

Profilassi e terapia della malattia tromboembolica venosa e arteriosa.

## 5) Eparan Solfato

Nome commerciale più comune: Clarema

Dosaggio in commercio: -cp 120mg rp

-crema 1%

Indicazioni terapeutiche per:

-compresse Clarema

Patologia vascolare con rischio trombotico

Indicazioni terapeutiche per:

-crema Clarema

Trattamento locale nei seguenti casi: esiti di flebotrombosi, tromboflebiti, ectasie venose degli arti inferiori, affezioni cutanee di origine vascolare (periflebiti superficiali, edema infiammatorio, dermatite da stasi), ematomi traumatici, patologia post-flebitica degli arti.

## 6) Fondaparinux sodico

Nome commerciale più comune: Arixtra

Dosaggio in commercio: siringa 1,5mg/0,3ml

2,5mg/0,5ml

5mg/0,4ml

7,5mg/0,6ml

10mg/0,8ml

Indicazione terapeutiche per :

-Arixtra 1,5mg/0,3ml

-Arixtra 2,5mg/0,5ml

Prevenzione di Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) in adulti sottoposti a **chirurgia ortopedica maggiore** degli arti inferiori **quali frattura dell'anca**, **chirurgia maggiore del ginocchio** o **chirurgia sostitutiva dell'anca**.

Prevenzione degli Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) in adulti sottoposti a **chirurgia addominale** considerati ad **alto rischio di complicanze tromboemboliche**, quali pazienti sottoposti a **chirurgia addominale per patologie tumorali** .

Prevenzione degli Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) in pazienti di pertinenza medica considerati ad alto rischio di TEV e che sono **immobilizzati a causa di una patologia acuta quale insufficienza cardiaca e/o disturbi respiratori acuti e/o infezioni o patologie infiammatorie acute.**

Trattamento dell'angina instabile o **dell'infarto del miocardio senza sopra-slivellamento del tratto ST (UA/NSTEMI)** in adulti nei quali un approccio invasivo urgente (PCI) (<120 minuti) non è indicato.

Trattamento dell'infarto del miocardio associato a sopra-slivellamento del tratto ST (STEMI) in adulti che sono in terapia con trombolitici o che, inizialmente, non sono deputati a ricevere altre forme di terapia di riperfusione.

Trattamento di adulti con **trombosi venosa superficiale sintomatica spontanea acuta degli arti inferiori in assenza di trombosi venosa profonda concomitante.**

Indicazioni terapeutiche per:

- Arixtra 5mg/0,4 ml
- Arixtra 7,5mg/0,6ml
- Arixtra 10mg/0,8ml

Trattamento della **Trombosi venosa profonda (TVP) e dell'Embolia Polmonare (EP) acuta, eccetto nei pazienti emodinamicamente instabili o che richiedono trombolisi o embolectomia polmonare**

## **7) Enoxaparina sodica**

Nomi commerciali più comuni: -Clexane

-Clexane T

Dosaggi in commercio: -Clexane: sir 2000ui/0,2ml-4000ui/0,4ml

-Clexane T:fl 3000ui axa uso ospedaliero

: sir 10000ui/1ml-6000ui/0,6ml-8000ui/0,8ml

Indicazioni terapeutiche per:

- Clexane

**Pazienti non chirurgici allettati e a rischio di TVP.**

Trattamento **della trombosi venosa profonda con o senza embolia polmonare.**

Trattamento Profilassi della trombosi venosa profonda (TVP) in chirurgia generale, in chirurgia ortopedica ed in dell'angina instabile e dell'infarto del miocardio non-Q in associazione con acido acetilsalicilico.

**Prevenzione della coagulazione in corso di emodialisi.**

Indicazioni terapeutiche per:

-Clexane T

Trattamento delle **trombosi venose profonde** con o senza embolia polmonare.

Trattamento dell'angina instabile e **dell'infarto del miocardio non-Q**, in associazione con acido acetilsalicilico.

Trattamento **dell'infarto acuto del miocardio con sovraslivellamento del segmento ST**, inclusi pazienti in terapia medica o da sottoporre a successivo intervento coronarico percutaneo.

## 8) Reviparina sodica

Nome commerciale più comune: Clivarina

Dosaggi in commercio: sir 1750ui/0,25ml-4200ui/0,6ml-6300ui/0,9ml

Indicazioni terapeutiche per:

Profilassi della trombosi venosa profonda (TVP) in **chirurgia generale e ortopedica** e nei pazienti a rischio maggiore di TVP.

Trattamento della trombosi venosa profonda con o senza embolia polmonare.

Prevenzione degli eventi acuti in angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA).

## 9) Pentosano polisolfato sodico

Nome commerciale più comune: Fibrase

Dosaggi in commercio: -cp 50mg

- im iv 1 ml 100mg fiale e pomate

Indicazioni terapeutiche per:

-Fibrase fiale

Patologia vascolare con rischio trombotico

Indicazioni terapeutiche per:

-Fibrase pomata

Profilassi e terapia delle tromboflebiti superficiali; varici ed ulcere varicose; edemi post-trombotici e post traumatici; ematomi, contusioni, distorsioni, borsiti, tendovaginiti, geloni, emorroidi.

## 10) Parnaparina

Nomi commerciali più comuni: -Fluxum

- Zoltar

Dosaggi in commercio: -Fluxum : 3200ui-4250ui-6400ui-8500ui

-Zoltar: 4250ui

Indicazioni terapeutiche per:

-**Profilassi della trombosi venosa profonda (TVP) in **chirurgia generale ed ortopedica** e nei pazienti a rischio maggiore di TVP.**

- **Trattamento della trombosi venosa profonda.**

## 11) Nadroparina calcica

Nomi commerciali più comuni:- Fraxiparina

- Fraxodi

- Seledie

- Seleparina

Dosaggi in commercio: Fraxiparina-Seleparina: 5700ui/0,6ml

7600ui/0,8ml

9500ui/1ml

2850ui axa/0,3ml

3800ui axa/0,4ml

Fraxodi -Seledie: 11400ui axa

15200ui axa

19000ui axa

Indicazione terapeutica per:

-Fraxiparina

-Seleparina

**Profilassi delle trombosi venose profonde (TVP) in **chirurgia generale** e in **chirurgia ortopedica.****

**Trattamento delle trombosi venose profonde.**

**Prevenzione della coagulazione in corso di emodialisi.**

**Trattamento dell'angina instabile e dell'infarto miocardico non-Q.**

Indicazioni terapeutiche per:

-Fraxodi

-Seledie

Trattamento delle trombosi venose profonde.

## 12) Bemiparina sodica

Nome commerciale più comune: Ivor

Dosaggio in commercio: -2500ui/0,2ml

-3500ui/0,2ml

-5000ui/0,2ml

-7500ui/0,3ml

-10000ui/0,4ml

Indicazioni terapeutiche per:

-Ivor 2500ui

Prevenzione delle tromboembolie in pazienti sottoposti ad **interventi di chirurgia generale.**

Prevenzione della coagulazione nella circolazione extracorporea durante emodialisi.

Indicazioni terapeutiche:

-Ivor 3500ui

Prevenzione delle tromboembolie in pazienti sottoposti ad **interventi di chirurgia ortopedica.**

Prevenzione della coagulazione nella circolazione extracorporea durante emodialisi.

Indicazioni terapeutiche per:

-Ivor 5000ui

-Ivor 7500ui

-Ivor 1000ui

Trattamento della **trombosi venosa profonda**, in presenza o in assenza di embolia polmonare, durante la fase acuta

### 13) Dalteparina sodica

Nome commerciale più comune: Fragmin

Dosaggio in commercio: siringa da: 10000ui/0,4ml

: 12500ui/0,5ml

: 15000ui/0,6ml

: 18000ui/0,72ml

: 7500ui/0,3ml

: 5000ui/0,2 ml

: 2500ui/0,2ml

:100000ui/4ml

Indicazioni terapeutiche:

Profilassi delle trombosi venose profonde in chirurgia generale ed in chirurgia ortopedica.

Profilassi della coagulazione extracorporea nell'emodialisi e nell'emofiltrazione fino alle 4 ore di durata. Trattamento della trombosi venosa profonda acuta.

Malattia coronarica instabile quale l'angina instabile e l'infarto miocardico non Q in associazione ad acido acetilsalicilico.

### 14) Mesoglicano sodico

Nome commerciale più comune: Prisma

Dosaggi in commercio: compresse 24mg/50mg

Fiale im 30mg/ml

Indicazioni terapeutiche:

Ulcere venose croniche