



## ACIDE TRANEXAMIQUE® ; Anti-fibrinolytique.

**Indications** : Prévention et traitement des hémorragies, ménorragies et métrorragies dues à une fibrinolyse chez l'adulte et l'enfant à partir d'un an.  
**Affections urinaires hémorragiques, suite à une intervention chirurgicale prostatique.**  
**Intervention chirurgicale oto-rhino-laryngologique.**  
**Intervention chirurgicale gynécologique ou affections d'origine obstétricale.**  
**Intervention chirurgicale thoracique, abdominale, cardiovasculaire.**

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	EXACYL®.																		
Excipient notoire	1mL de solution contient 100mg d'acide tranexamique, EPPI.																		
Contre-indications	Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients, thrombose veineuse/artérielle aiguë, états fibrinolytiques consécutifs à une coagulopathie de consommation insuffisance rénale, antécédents de convulsions, injections <b>intrathécales/ventriculaires/cérébrales.</b>																		
Fertilité Grossesse Allaitement	X. Déconseillé. Déconseillé.																		
Posologie	<p><b>Adultes :</b>  <b>Traitement d'une fibrinolyse locale</b> : 0,5g (1 ampoule de 5mL) à 1g (2 ampoules de 5mL) en IV lente (= 1mL/min) 2 à 3 fois/jour.  <b>Traitement d'une fibrinolyse générale</b> : 1g (2 ampoules de 5mL) en IV lente (= 1mL/min) toutes les 6 à 8h, équivalent à 15 mg/kg de poids corporel.</p> <p><b>Insuffisance rénale :</b>            En cas d'insuffisance rénale légère à modérée SEULEMENT :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Créatinine sérique</th> <th style="width: 25%;">Dose I.V.</th> <th style="width: 25%;">Administration</th> <th style="width: 25%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 à 249µmol/L</td> <td>1.35 à 2.82mg/10mL</td> <td>10mg/kg</td> <td>Toutes les 12 heures</td> </tr> <tr> <td>250 à 500µmol/L</td> <td>2.82 à 5.65mg/10mL</td> <td>10mg/kg</td> <td>Toutes les 24 heures</td> </tr> <tr> <td>&gt; 500µmol/L</td> <td>&gt; 5.65mg/10mL</td> <td>5mg/kg</td> <td>Toutes les 24 heures</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Pédiatrie :</b>  <b>Chez l'enfant à partir de 1 an</b> : 20mg/kg/jour.            Voie IV, solution injectable.</p>			Créatinine sérique	Dose I.V.	Administration		120 à 249µmol/L	1.35 à 2.82mg/10mL	10mg/kg	Toutes les 12 heures	250 à 500µmol/L	2.82 à 5.65mg/10mL	10mg/kg	Toutes les 24 heures	> 500µmol/L	> 5.65mg/10mL	5mg/kg	Toutes les 24 heures
Créatinine sérique	Dose I.V.	Administration																	
120 à 249µmol/L	1.35 à 2.82mg/10mL	10mg/kg	Toutes les 12 heures																
250 à 500µmol/L	2.82 à 5.65mg/10mL	10mg/kg	Toutes les 24 heures																
> 500µmol/L	> 5.65mg/10mL	5mg/kg	Toutes les 24 heures																

### EFFETS

Attendus	Action antihémorragique par inhibition des activités fibrinolytiques de la plasmine.
Indésirables	<p><b>Fréquent</b> : Diarrhée, vomissement, nausées.</p> <p><b>Peu fréquent</b> : Dermite allergique.</p> <p><b>Fréquence indéterminée</b> : Hypersensibilité (avec anaphylaxie), convulsion si mésusage, troubles visuels (dyschromatographie), malaise avec hypotension, avec ou sans perte de conscience (généralement après une injection intraveineuse trop rapide), thrombose.</p>
Surdosage	X.
Conduite 🚗	Aucunes études.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Aucunes études.
Autres produits	Aucunes études.

