

# Options thérapeutiques : quel anticoagulant, pour quel patient ?

PATIENTS À RISQUE	HBPM	AVK	AOD
<b>Patient avec altération de la fonction rénale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBPM à chaînes longues : pas d'accumulation<sup>(1)</sup></li> <li>• HBPM à chaînes courtes : risque d'accumulation<sup>(1)</sup></li> <li>• Non recommandées si ClCr &lt; 30 mL/min, en cas de besoin un traitement peut être initié sous certaines conditions (se référer au RCP des HBPM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INR instable<sup>(2)</sup></li> <li>• Précautions d'emploi si IR modérée<sup>(2)</sup></li> <li>• Déconseillés et surveillance accrue si ClCr &lt; 30 mL/min<sup>(2)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diminution de la posologie en cas de FA si ClCr compris entre 30 et 50 mL/min<sup>(2)</sup></li> <li>• Posologie fixe dans la phase aiguë de la MTEV si ClCr compris entre 30 et 50 mL/min<sup>(2)</sup></li> </ul>
<b>Patient dénutri et/ou de petit poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible liaison aux protéines plasmatiques<sup>(2)</sup> → En cas d'hypoalbuminémie : peu d'influence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liaison aux protéines plasmatiques &gt; 95 %<sup>(3)</sup> → En cas d'hypoalbuminémie : potentialisation de l'action anticoagulante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liaison aux protéines plasmatiques de 35 % à 90 %<sup>(3)</sup> → En cas d'hypoalbuminémie : potentialisation possible de l'action anticoagulante</li> </ul>
<b>Patient avec troubles cognitifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration de préférence par une infirmière<sup>(2)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attention au risque d'oubli ou de multiples prises de l'anticoagulant<sup>(2)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attention au risque d'oubli ou de multiples prises de l'anticoagulant<sup>(2)</sup></li> </ul>
<b>Patient polymédicamenté</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peu d'influence sur la pharmacocinétique des molécules qui sollicitent les cytochromes et les P-gp<sup>(2)</sup> → Impact limité sur l'effet anticoagulant</li> <li>• Peu de contre-indications de co-médications : limitées aux molécules affectant le système de coagulation<sup>(3)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Influence sur la pharmacocinétique : potentialisation ou inhibition (action via les cytochromes et les P-gp)<sup>(3)</sup> → Impact important sur l'effet anticoagulant</li> <li>• Nombreuses contre-indications de co-médications<sup>(3)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Influence sur la pharmacocinétique : potentialisation ou inhibition (action via les cytochromes et les P-gp)<sup>(3)</sup> → Impact variable sur l'effet anticoagulant</li> <li>• Quelques contre-indications de co-médications<sup>(3)</sup></li> </ul>
<b>Patient atteint de cancer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommandé à la phase aiguë et au long cours<sup>(4)</sup></li> <li>• Durée recommandée 6 mois avec au minimum 3 mois de traitement<sup>(4)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non recommandé<sup>(4)</sup></li> <li>• Utilisation possible si intolérance aux HBPM et traitement prolongé nécessaire<sup>(4)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non recommandé<sup>(4)</sup></li> </ul>
<b>Femme enceinte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position favorable du CRAT sur l'utilisation des héparines en préventif et en curatif pendant toute la grossesse<sup>(5)</sup></li> <li>• Recommandé pendant toute la durée de la grossesse (grade 1B)<sup>(6)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'exception de rares indications où la poursuite d'un AVK est indispensable, on préférera utiliser une héparine chez la femme enceinte quel que soit le terme de la grossesse<sup>(7)</sup></li> <li>• Avant 6 semaines de grossesse, il n'y a pas de risque malformatif<sup>(7)</sup></li> <li>• Au delà de 6 semaines de grossesse, un risque malformatif existe<sup>(7)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non recommandé toute la durée de la grossesse<sup>(8)</sup></li> </ul>