


## Focus sur quelques interactions fréquentes dans la pratique clinique. Comment réduire le risque pour le patient ?

<b>Description</b>	<p>Réduire le risque des effets secondaires graves découlant de quelques interactions médicamenteuses fréquentes. Pour atteindre cet objectif, il faut comprendre le mécanisme, la relevance clinique, les facteurs de risque et le suivi possible des interactions médicamenteuses suivantes :</p> <p>Coumarines en combinaison avec des AINS et antibiotiques (risque accru d'hémorragie). De plus, il faut comprendre le mécanisme et le suivi des interactions analogues avec un risque plus élevé de blessures gastriques.</p> <p>Statines en combinaison avec des antibiotiques et des antimycotiques azolés (risque de rhabdomyolyse).</p> <p>Le médecin et le pharmacien s'accordent finalement sur un plan d'action en tenant compte des situations spécifiques et des facteurs de risque supplémentaires.</p>
<b>Langue</b>	NL
<b>Contact</b>	Chantal Leirs (Escapo) <a href="mailto:wid@escapo.be">wid@escapo.be</a>
<b>Documentation</b>	<p>Un document général avec des  <a href="#">outils</a> pour stimuler la concertation entre médecins et pharmaciens et pour enregistrer les accords conclus concernant les thérapies simultanées avec :</p> <p>coumarines et AINS coumarines et antibiotiques statines et macrolides/ antimycotiques azolés.</p> <p>Pour chaque interaction abordée :</p> <p>Une fiche avec les messages take-home les plus importants concernant le mécanisme, les facteurs de risque, la relevance clinique et le suivi possible.</p> <p>Un template pour enregistrer des accords avec toutes les options abordées dans la partie théorique (optimales et non-optimales).</p>