



Image fictive de patient

Eliquis[®]
apixaban

Prévention de caillots sanguins après une opération de remplacement de la hanche ou du genou

Brochure d'information destinée aux patients auxquels Eliquis[®] (apixaban) est prescrit après une opération de remplacement de la hanche ou du genou pour prévenir la formation de caillots sanguins.

Veillez lire attentivement la notice contenue dans l'emballage du produit.

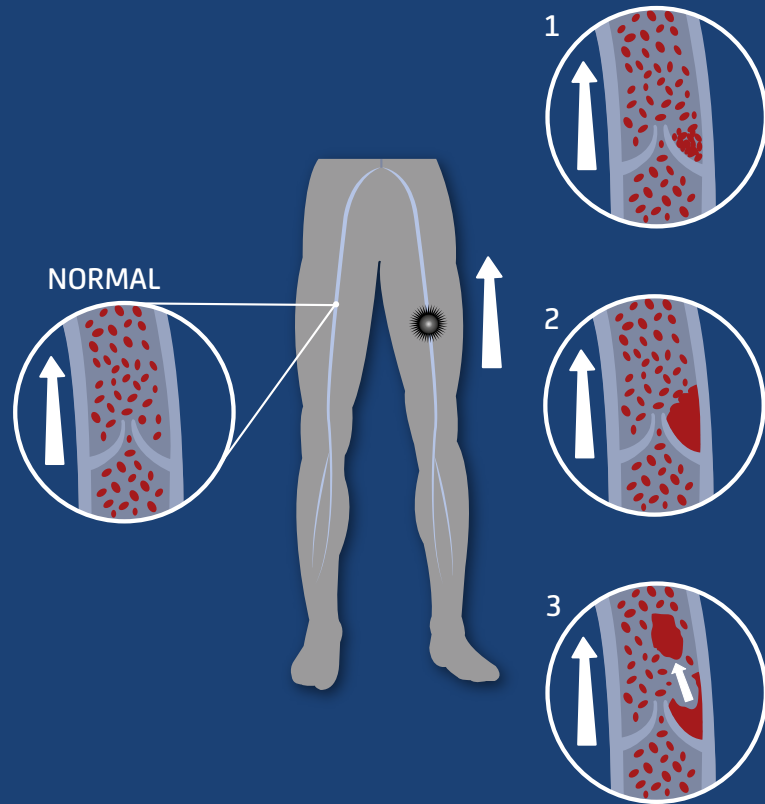
Brochure d'information sur Eliquis®

Cette brochure vous a été remise, car votre médecin vous a prescrit Eliquis® (apixaban) après une opération de remplacement de la hanche ou du genou.

Cette brochure ne saurait en aucun cas remplacer un avis médical. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à les poser directement à votre médecin ou votre pharmacien.

Veuillez aussi lire attentivement la notice d'emballage destinée aux patients, jointe à chaque boîte d'Eliquis®.

FORMATION DE CAILLOTS SANGUINS



QU'EST-CE QU'UNE THROMBOEMBOLIE VEINEUSE?

Veineuse signifie «en rapport avec les veines». Une thrombose apparaît lorsqu'un vaisseau qui transporte le sang dans le corps est bloqué par un caillot sanguin (thrombus). On parle d'embolie lorsqu'un caillot ou un fragment du caillot se détache de l'endroit où il s'est formé et flotte dans la circulation sanguine jusqu'à ce qu'il reste bloqué dans un plus petit vaisseau – dans n'importe quelle partie du corps.

Une thrombose veineuse profonde de la jambe est un caillot sanguin qui se forme dans les veines profondes de la jambe au niveau des muscles des mollets ou de la cuisse.

Il peut bloquer partiellement ou totalement la circulation du sang dans la veine et provoquer des symptômes tels que douleurs, sensibilité à la pression et/ou gonflement du mollet. Le mollet devient parfois chaud et rouge.

Dans certains cas, il n'y a aucun symptôme, de telle sorte que la thrombose veineuse profonde n'est diagnostiquée qu'au moment de l'apparition d'une complication – par exemple d'une embolie pulmonaire.

Le terme **d'embolie pulmonaire** désigne une situation où un caillot sanguin (thrombus) ou un fragment du caillot d'une thrombose veineuse profonde se détache de la paroi du vaisseau et voyage avec le sang jusque dans un vaisseau pulmonaire. Le caillot se coince et bloque alors la circulation sanguine dans une partie du poumon. L'obstruction du vaisseau **au niveau du poumon** peut provoquer un reflux de sang et par conséquent une **insuffisance cardiaque**. Les symptômes d'une embolie pulmonaire peuvent être, entre autres, une détresse respiratoire et des douleurs dans la poitrine. Une toux, des douleurs dorsales, des sueurs ou des lèvres/des ongles bleus sont d'autres symptômes possibles.

Prenez toujours ces symptômes au sérieux, car les embolies pulmonaires sont associées à une forte mortalité. Si vous présentez de tels troubles, adressez-vous immédiatement à un médecin.

Les thromboembolies veineuses englobent à la fois les thromboses veineuses profondes et les embolies pulmonaires.

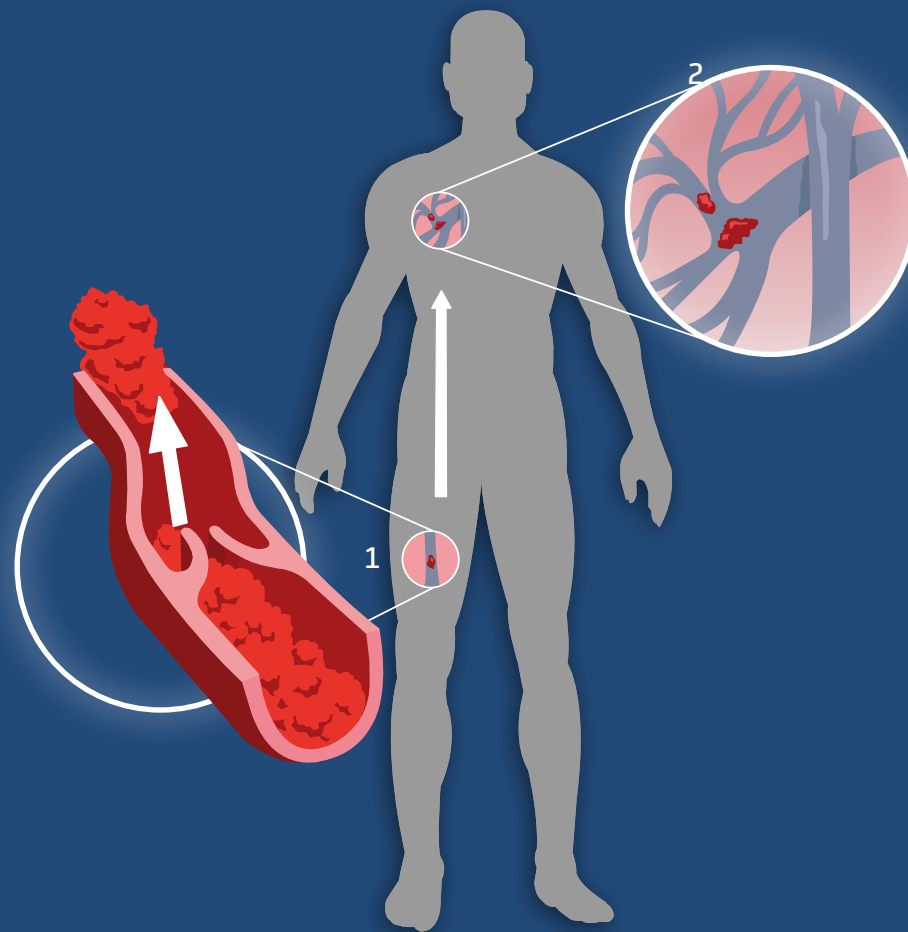




Image fictive de patient

QUELLE EST L'ORIGINE D'UNE THROMBOEMBOLIE VEINEUSE?

La coagulation sanguine est un processus naturel qui contribue à arrêter les saignements. Les mouvements et la pression des muscles de la jambe sur les veines profondes favorisent le retour du sang vers le cœur et maintiennent une circulation sanguine normale.

Un ralentissement de la circulation sanguine à travers les veines peut déclencher le processus de la coagulation. C'est particulièrement le cas durant les périodes de mobilité réduite, pendant ou après une opération, par exemple.

Le risque de formation d'un caillot est en outre élevé après une opération chirurgicale lourde, car le sang présente dans ces situations une tendance accrue à la coagulation (le sang coagule plus facilement). Ce mécanisme vise à diminuer les pertes de sang et à fermer les vaisseaux sanguins blessés, lors d'une opération de remplacement de la hanche ou du genou, par exemple.

Tous les types de thromboembolies veineuses doivent être pris au sérieux parce qu'ils peuvent provoquer des complications, voire le décès. C'est la raison pour laquelle il est important de prévenir la formation de caillots sanguins.

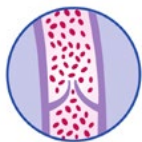
COMMENT PEUT-ON RÉDUIRE LE RISQUE DE THROMBOEMBOLIE VEINEUSE?

Il existe plusieurs manières de diminuer les risques de thromboembolie veineuse:



Bas de contention:

Ces bas exercent une pression sur la jambe et empêchent l'accumulation du sang dans les veines profondes. Ils favorisent une circulation sanguine normale.



Mobilisation des jambes et des pieds:

Vous bénéficierez peut-être de mesures de rééducation dans le cadre de votre suivi postopératoire. La mobilisation de la musculature des pieds et des jambes favorise la circulation sanguine normale dans les veines profondes.





Boire en abondance:

Un apport suffisant de liquide peut contribuer à diminuer le risque de caillots sanguins.

Appareils de compression pneumatique intermittente:

Ce procédé n'est utilisé que chez certains patients hospitalisés. Lorsque la mobilité est fortement réduite, on utilise ces appareils pour exercer une pression sur les muscles de la jambe à l'aide d'une manchette (gonflée et dégonflée en alternance). Une circulation sanguine normale est ainsi garantie.



Anticoagulants (médicaments empêchant la coagulation sanguine):

Ces médicaments diminuent le risque de coagulation du sang et de thromboses. Certains anticoagulants sont injectés, d'autres se prennent sous forme de comprimés.



Après votre opération, votre médecin prendra une ou plusieurs mesures préventives visant à réduire le risque de thromboembolies veineuses.

COMMENT PRENDRE ELIQUIS®?

Utilisation pour la prévention de caillots sanguins après une opération de remplacement de la hanche ou du genou.

Prenez toujours Eliquis® selon les instructions de votre médecin, afin de garantir la bonne efficacité d'Eliquis®.

Eliquis® doit être pris deux fois par jour: un comprimé le matin et un comprimé le soir. Essayez de toujours prendre les comprimés à heure fixe chaque jour.

Pour vous en souvenir, vous pouvez associer la prise du comprimé à une activité quotidienne que vous effectuez également deux fois par jour, par exemple le brossage des dents. En outre, veuillez lire la notice d'emballage jointe à votre médicament.

La dose habituelle après une opération de remplacement de la hanche ou du genou est de 1 comprimé de 2,5 mg deux fois par jour, p. ex. un comprimé le matin et un comprimé le soir.

Vous devez prendre le premier comprimé 12 à 24 heures après votre opération.

Continuez à prendre les comprimés jusqu'à ce que votre médecin vous demande d'arrêter la prise du médicament.

Après une opération de remplacement de la hanche, les comprimés seront pris habituellement pendant 38 jours au maximum.

Après une opération de remplacement du genou, les comprimés seront pris habituellement pendant 14 jours au maximum.

UTILISATION D'ELIQUIS® POUR LA PRÉVENTION DE CAILLOTS SANGUINS APRÈS UNE OPÉRATION DE REMPLACEMENT DE LA HANCHE OU DU GENOU

- La dose habituelle d'Eliquis® est de 1 comprimé de 2,5 mg deux fois par jour.
- Vous devez prendre le premier comprimé 12 à 24 heures après votre opération.
- Eliquis® doit être avalé avec de l'eau.
- Eliquis® peut être pris pendant ou en dehors des repas.



* Les comprimés ne sont pas représentés en taille réelle.

DURÉE DU TRAITEMENT

Après une opération de remplacement du genou, les comprimés seront pris habituellement pendant 14 jours au maximum.

Après une opération de remplacement de la hanche, les comprimés seront pris habituellement pendant 38 jours au maximum.



Eliquis® peut être pris pendant ou en dehors des repas.

Prenez les comprimés à heure fixe chaque jour. Avalez le comprimé en entier avec un peu d'eau.

Si vous rencontrez des difficultés pour avaler les comprimés en entier, vous pouvez les écraser et les délayer dans de l'eau ou dans une solution aqueuse de dextrose à 5% pour une prise immédiate.

Prenez toujours Eliquis® selon les instructions de votre médecin. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien. Ne changez pas de votre propre chef le dosage prescrit. Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien si vous estimez que l'efficacité du médicament est trop faible ou au contraire trop forte.

QUE FAIRE SI J'AI OUBLIÉ UN COMPRIMÉ?

Si vous avez oublié une prise d'Eliquis®, prenez la dose omise dès que vous vous en apercevez et prenez le comprimé suivant à l'heure habituelle. Poursuivez ensuite votre traitement normalement, c'est-à-dire avec deux prises par jour.

Ne doublez pas la dose pour compenser la dose oubliée. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.



QUE FAIRE SI J'AI PRIS TROP D'ELIQUIS®?

Contactez immédiatement votre médecin si vous avez pris plus d'Eliquis® que la dose prescrite. Apportez la boîte de médicament au médecin, même si elle ne contient plus de comprimés.

Si vous avez pris plus d'Eliquis® que la dose prescrite, il existe un risque accru de saignements. En cas de saignements, une intervention chirurgicale ou des transfusions sanguines peuvent être nécessaires.

QUE FAIRE SI JE DOIS SUBIR UNE OPÉRATION OU SI UNE INTERVENTION DENTAIRE EST NÉCESSAIRE?

Si vous devez subir une opération ou une intervention qui peut entraîner des saignements, votre médecin vous invitera éventuellement à interrompre provisoirement Eliquis®. Veuillez demander conseil à votre médecin si vous n'êtes pas certain(e) qu'une intervention peut entraîner des saignements.

Dans un tel cas, la prise d'Eliquis® devrait être arrêtée au moins 24 à 48 heures avant une intervention chirurgicale. Votre médecin déterminera le moment exact de l'arrêt de la prise d'Eliquis® en fonction du risque escompté de saignements lié à l'intervention.

QUELLES SONT LES PRÉCAUTIONS À OBSERVER LORS DE LA PRISE D'ELIQUIS®?

Avant de prendre Eliquis®, veuillez informer votre médecin:

- si vous présentez un risque accru de saignements, p. ex.:
 - troubles de la coagulation,
 - ulcère actuel ou ulcère récent de l'estomac ou de l'intestin,
 - infection bactérienne du cœur (endocardite),
 - antécédents d'hémorragie cérébrale (accident vasculaire cérébral hémorragique),
 - pression artérielle très élevée non contrôlée par un traitement médical,
 - opération récente du cerveau, de la colonne vertébrale ou de l'œil.
- si vous avez une maladie rénale grave ou si vous êtes sous dialyse.
- si vous avez une maladie hépatique légère ou modérée.

- si vous souffrez d'intolérance à certains sucres (intolérance héréditaire au galactose, déficit en lactase ou malabsorption du glucose-galactose), car Eliquis® contient du lactose.
- au cas où une valvule cardiaque artificielle vous a été implantée.
- au cas où un caillot sanguin a été constaté dans votre poumon et qu'il conduit à une instabilité circulatoire ou doit être enlevé par une intervention ou un procédé de déclenchement (thrombolyse). Dans ce but, d'autres traitements anticoagulants sont généralement utilisés dans la première phase de la thérapie.
- si vous savez que vous souffrez d'une maladie appelée syndrome des antiphospholipides (une affection du système immunitaire qui cause un risque accru de formation de caillots sanguins). Votre médecin décidera si le traitement doit être modifié.

Veillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous souffrez d'une autre maladie, si vous avez des allergies ou si vous prenez ou avez pris récemment d'autres médicaments (même en automédication). Cela comprend également les médicaments non soumis à ordonnance ainsi que les produits à base de plantes (le millepertuis, p. ex.).

Certains médicaments peuvent altérer les effets d'Eliquis®. Si vous êtes traité(e) par de tels médicaments, votre médecin décidera si vous pouvez prendre Eliquis® et définira la fréquence des contrôles.

Vous trouverez la liste complète des médicaments susceptibles d'avoir des effets sur Eliquis® dans la notice d'emballage de votre médicament.

ELIQUIS® PEUT-IL ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA GROSSESSE OU L'ALLAITEMENT?

Si vous êtes enceinte, vous ne devez pas prendre Eliquis®. Si vous tombez enceinte durant le traitement par Eliquis®, contactez immédiatement votre médecin.

On ne sait pas si Eliquis® passe dans le lait maternel. Si vous allaitez, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Eliquis®.



QUAND ELIQUIS® NE DOIT-IL PAS ÊTRE PRIS?

- Si vous êtes hypersensible (allergique) au principe actif apixaban ou à l'un des autres composants du médicament.
- Si vous présentez un saignement grave.
- Si vous avez une maladie du foie augmentant le risque de saignement (coagulopathie hépatique).
- Si vous présentez une insuffisance grave de la fonction hépatique.

QUELS SONT LES EFFETS SECONDAIRES POSSIBLES?

Comme tous les médicaments, Eliquis® peut également avoir des effets secondaires, mais ceux-ci ne se produisent pas chez tous les patients.

À l'instar d'autres médicaments semblables (anticoagulants), Eliquis® peut provoquer des hémorragies qui sont susceptibles d'engager le pronostic vital et nécessitent une prise en charge médicale immédiate.

Effets secondaires fréquents:

- Nausées
- Hématomes
- Saignements des gencives et du nez
- Présence de sang dans les selles
- Présence de sang dans les urines
- Saignement dans les yeux
- Vomissements sanguinolents
- Règles abondantes ou trop longues
- Eliquis® peut également provoquer des saignements qui sont parfois invisibles et qui peuvent entraîner une anémie (nombre diminué des globules rouges dans le sang)

Eliquis[®]
apixaban

Pfizer AG
Schärenmoosstrasse 99
8052 Zürich
www.pfizer.ch

Bristol-Myers Squibb SA
Hinterbergstrasse 16
6312 Steinhausen
www.bms.ch

PP-EU-CHE-0604 NOV 2021



Bristol Myers Squibb™

