



Questions pour le Journal d'anesthésie SIGA-FSIA 1/2019

Titre du livre:

Agranulocytose induite par le Métamizole

Auteur de la critique du livre:

Björn Werner: bjoern.werner@siga-fsia.ch

1. Comment fonctionne la Novalgine ?

- a) Inhibition de la biosynthèse des prostaglandines périphériques
- b) Stimulation des récepteurs GABA
- c) Inhibition de la COX 2 centrale et périphérique
- d) Inhibition de la réabsorption du sodium dans la partie ascendante de l'anse de Henle

2. Quels sont les symptômes de l'agranulocytose ?

- a) Coloration jaune au niveau du visage
- b) Inflammation du nez et de la gorge, fièvre et frissons
- c) Tachycardie et hypertension
- d) Bourdonnements d'oreille et acouphènes

3. Y a-t-il un moyen de traiter l'agranulocytose

- a) Oui
- b) Non

4. Quels paramètres de laboratoire faut-il vérifier en cas d'agranulocytose suspectée ?

- a) Numération sanguine complète
- b) Statut de coagulation
- c) Gazométrie
- d) Formule sanguine

Souvenez-vous: vous pouvez faire créditer vos points e-log sur www.e-log.ch.

Les résultats des questions peuvent être trouvés environ deux semaines après la publication du dernier numéro.