

## Références

1. Merck Frosst. Monographie de produit : Emend. [en ligne] [http://merck.ca/assets/fr/pdf/products/EMEND\\_1003-a\\_129536\\_F.pdf](http://merck.ca/assets/fr/pdf/products/EMEND_1003-a_129536_F.pdf) (site visité le 23 juillet 2010).
2. Shadle CR, Lee Y, Majumdar AK, Petty KJ, Gargano C, Bradstreet TE et coll. Evaluation of potential inductive effects of aprepitant on cytochrome P450 3A4 and 2C9 activity. *J Clin Pharmacol* 2004;44:215-23.
3. Sanchez RI, Wang RW, Newton DJ, Bakhtiar R, Lu P, Chiu SH et coll. Cytochrome P450 3A4 is the major enzyme involved in the metabolism of the substance P receptor antagonist aprepitant. *Drug Metab Dispos* 2004;32:1287-92.
4. Majumdar AK, McCrea JB, Panebianco DL, Hesney M, Dru J, Constanzer M et coll. Effects of aprepitant on cytochrome P450 3A4 activity using midazolam as a probe. *Clin Pharmacol Ther* 2003;74:150-6.
5. McCrea JB, Majumdar AK, Goldberg MR, Iwamoto M, Gargano C, Panebianco DL et coll. Effects of the neurokinin1 receptor antagonist aprepitant on the pharmacokinetics of dexamethasone and methylprednisolone. *Clin Pharmacol Ther* 2003;74:17-24.
6. Nakade S, Ohno T, Kitagawa J, Hashimoto Y, Katayama M, Awata H et coll. Population pharmacokinetics of aprepitant and dexamethasone in the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting. *Cancer Chemother Pharmacol* 2008;63:75-83.
7. Chawla SP, Grunberg SM, Gralla RJ, Hesketh PJ, Rittenberg C, Elmer ME et coll. Establishing the dose of the oral NK1 antagonist aprepitant for the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting. *Cancer* 2003;97:2290-300.
8. Micromedex Healthcare series. Thomson Micromedex, 1974-2010. [en ligne] <http://thomsonhc.com> (site visité le 27 juillet 2010).
9. Blum RA, Majumdar A, McCrea J, Busillo J, Orlowski LH, Panebianco D et coll. Effects of aprepitant on the pharmacokinetics of ondansetron and granisetron in healthy subjects. *Clin Ther* 2003;25:1407-19.
10. BC Cancer Agency. BC Cancer Agency, 2010. [en ligne] <http://www.bccancer.bc.ca/HPI/DrugDatabase/DrugIndexPro/default.htm> (site visité le 6 avril 2011).
11. Aapro MS, Walko CM. Aprepitant: drug-drug interactions in perspective. *Ann Oncol* 2010. [en ligne] <http://annonc.oxfordjournals.org/citmgr?gca=annonc;mdq149v2> (site visité le 30 juillet 2010).
12. Nygren P, Hande K, Petty KJ, Fedgchin M, Van Dyck K, Majumdar A et coll. Lack of effect of aprepitant on the pharmacokinetics of docetaxel in cancer patients. *Cancer Chemother Pharmacol* 2005;55:609-16.
13. De Jonge ME, Huitema AD, Holtkamp MJ, Van Dam SM, Beijnen JH, Rodenhuis S. Aprepitant inhibits cyclophosphamide bioactivation and thiotepa metabolism. *Cancer Chemother Pharmacol* 2005;56:370-8.
14. Walko CM, Yu YA, Bhushan S, Spasojevic I, Carey L, Collichio F et coll. Effect of aprepitant on cyclophosphamide pharmacokinetics in early breast cancer patients. *J Clin Oncol* 2009 (Meeting Abstracts);27:588.
15. Howell JE, Szabatura AH, Hatfield Seung A, Nesbit SA. Characterization of the occurrence of ifosfamide-induced neurotoxicity with concomitant aprepitant. *J Oncol Pharm Pract* 2008;14:157-62.
16. Loos WJ, de Wit R, Freedman SJ, Van Dyck K, Gambale JJ, Li S et coll. Aprepitant when added to a standard antiemetic regimen consisting of ondansetron and dexamethasone does not affect vinorelbine pharmacokinetics in cancer patients. *Cancer Chemother Pharmacol* 2007;59:407-12.
17. Ibrahim RB, Abidi MH, Ayash LJ, Cronin SM, Cadotte C, Mulawa J et coll. Effect of aprepitant on intravenous tacrolimus disposition in reduced intensity hematopoietic stem cell transplantation. *J Oncol Pharm Pract* 2008;14:113-21.
18. Depré M, Van Hecken A, Oeyen M, De Lepeleire I, Laethem T, Rothenberg P et coll. Effect of aprepitant on the pharmacokinetics and pharmacodynamics of warfarin. *Eur J Clin Pharmacol* 2005;61:341-6.
19. Harder S, Thürmann P. Clinically important drug interactions with anticoagulants. An update. *Clin Pharmacokinet* 1996;30:416-44.

## FORMATION CONTINUE



### 29 et 30 septembre 2011 — Journées de formation « Revue de traitements »

• Lieu : Hôtel Delta, Trois-Rivières • Renseignements : A.P.E.S., tél. : 514 286 0776 ou [www.apesquebec.org](http://www.apesquebec.org)



### 15 et 17 novembre 2011 — Soirées de formation et développement « Oncologie »

• Lieu : 15 novembre, Québec – 17 novembre, Montréal

• Renseignements : A.P.E.S., tél. : 514 286 0776 ou [www.apesquebec.org](http://www.apesquebec.org)

NOTE : ces soirées de formation sont réservées aux membres actifs et aux membres résidents de l'A.P.E.S.



### 19 au 21 octobre 2011 — Congrès de clôture des fêtes du cinquantenaire de l'A.P.E.S., Rendez-vous 2011-Regard vers l'avenir

• Lieu : Manoir Richelieu, Pointe-au-Pic

• Renseignements : A.P.E.S., tél. : 514 286-0776 ou [www.apesquebec.org](http://www.apesquebec.org)



### 24 et 25 novembre 2011 — Journées de formation « Neurologie et psychiatrie »

• Lieu : Québec • Renseignements : A.P.E.S., tél. : 514 286 0776 ou [www.apesquebec.org](http://www.apesquebec.org)



### 29 novembre et 1<sup>er</sup> décembre 2011 — Soirées de formation et développement « Antidotes »

• Lieu : 29 novembre, Québec – 1<sup>er</sup> décembre, Montréal

• Renseignements : A.P.E.S., tél. : 514 286 0776 ou [www.apesquebec.org](http://www.apesquebec.org)

NOTE : ces soirées de formation sont réservées aux membres actifs et aux membres résidents de l'A.P.E.S.