|  |
| --- |
| AUGMENTATION OU DIMINUTION DE L’EFFET  A été décrite avec   * les antitumoraux (divers) * la phénytoïne * les inhibiteurs de la protéase |
| AUGMENTATION DE L’EFFET  Une augmentation de l’effet a été constatée avec les classes et les médicaments suivants.   * *AINS* * Amiodarone * *Antibiotiques* * *Antithrombotiques associés entre eux* * Bézafibrate * Capécitabine * Cimétidine * *Céphalosporines (surtout la céfazoline)* * Ciprofibrate * *Corticostéroïdes (surtout la méthylprednisolone, la prednisone et la dexaméthasone*) * Co-trimoxazole * Danazol * Disulfirame * Efavirenz * Fénofibrate * Fluconazole * Fluorouracil * *ISRS* * Itraconazole * Lévothyroxine * Mestérolone * Métronidazole * Miconazole * Nandrolone * Propafénone * *Statines (surtout la fluvastatine et la rosuvastatine)* * Stiripentol * Sulfaméthoxazole * Tamoxifène * Tégafur * Testostérone * Tibolone * Voriconazole * Zafirlukast |
| DIMINUTION DE L’EFFET  A été décrite avec les médicaments suivants.   * Aprépitant * Azathioprine * Bosentan * Carbamazépine * Colestipol * Colestyramine * Dabrafénib * Elvitégravir * Enzalutamide * Fosaprépitant * Fumée de cigarettes * Mercaptopurine * Millepertuis * Névirapine * Phénobarbital * Primidone * Propylthiouracil * Rifampicine * Ritonavir * Thiamazol * Vitamine K |