

Thesaurus des interactions médicamenteuses Index des substances

Version : Septembre 2016

abatacept

Interactions en propre seulement

abciximab (c 7e3b fab)

Voir : antiagrégants plaquettaires

abiraterone

Interactions en propre seulement

acebutolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

aceclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acenocoumarol

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

acetazolamide

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

acetylsulfafurazol

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

aciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

acide acetohydroxamique

Interactions en propre seulement

acide acetylsalicylique

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide alendronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide amidotrizoïque

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ascorbique

Interactions en propre seulement

acide cholique

Interactions en propre seulement

acide clodronique

Interactions en propre mais voir aussi : bisphosphonates - médicaments néphrotoxiques - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides

acide etidronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide folinique

Interactions en propre mais voir aussi : folates

acide folique

Voir: folates

acide fusidique

Interactions en propre seulement

acide ibandronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide ioxaglique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ioxitalamique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide mefenamique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide nicotinique

Interactions en propre seulement

acide niflumique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide oxidronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide pamidronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

www.ansm.sante.fr

acide risedronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide tiaprofenique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide tiludronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acide ursodesoxycholique

Interactions en propre mais voir aussi :

acide valproique

Voir : anticonvulsivants métabolisés - valproïque (acide) et, par extrapolation, valpromide

acide zoledronique

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

acitretine

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

adalimumab

Voir : anti-TNF alpha

adefovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

adrenaline

Voir : adrénaline (voie bucco-dentaire ou sous-cutanée) - sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

afatinib

Interactions en propre seulement

agomelatine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

albendazole

Interactions en propre seulement

aldesleukine

Interactions en propre seulement

alfacalcidol

Voir : vitamine D

alfentanil

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

alfuzosine

Interactions en propre mais voir aussi : alphabloquants à visée urologique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

alimemazine

Voir : hypnotiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

aliskiren

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle

alitretinoine

Voir : rétinoïdes

alizapride

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

allopurinol

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de la xanthine oxydase

alminoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

almotriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

alpha-tocopherol

Interactions en propre seulement

alprazolam

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

alteplase recombinante

Voir: thrombolytiques

altizide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

altretamine

Voir : cytotoxiques

amantadine

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

ambenonium

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ambrisentan

Interactions en propre seulement

amikacine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

amiloride

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

aminoglutethimide

Interactions en propre seulement

aminophylline

Voir : théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

amiodarone

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - bradycardisants - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

amisulpride

Voir : médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

amitriptyline

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiquessérotoninergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

amlodipine

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

amoxapine

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

amoxicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

amphotericine b

Interactions en propre mais voir aussi : hypokaliémiants - médicaments néphrotoxiques

ampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

amsacrine

Voir: cytotoxiques

anagrelide

Interactions en propre seulement

anakinra

Interactions en propre seulement

androstanolone

Voir : androgènes

apixaban

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux - substrats à risque du CYP3A4

apomorphine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

aprepitant

Interactions en propre seulement

argatroban

Voir : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

aripiprazole

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

arsenieux

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

asenapine

Voir : neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

asparaginase

Voir : cytotoxiques

ataluren

Interactions en propre seulement

atazanavir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

atenolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

atorvastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - substrats à risque du CYP3A4

atovaquone

Interactions en propre seulement

atracurium

Voir : curares - curares non dépolarisants

atropine

Voir : médicaments atropiniques

avanafil

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

avizafone

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

axitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

azacitidine

Voir: cytotoxiques

azathioprine

Voir : antipurines - cytotoxiques

azelastine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azilsartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

azithromycine

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

aztreonam

Interactions en propre seulement

baclofene

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

bambuterol

Voir : bêta-2 mimétiques

bcg

Voir : vaccins vivants atténués

bédaquiline

Interactions en propre seulement

bélatacept

Interactions en propre seulement

bélimumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

benazepril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

bendamustine

Voir : cytotoxiques

bendroflumethiazide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

benethamine-penicilline

Voir : pénicillines

benzalkonium

Voir : spermicides

5/38

benzocaïne

Voir : médicaments méthémoglobinisants

benzylpenicilline

Voir : pénicillines

betamethasone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

betaxolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

bevacizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

bezafibrate

Voir : fibrates

biperidene

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

bisacodyl

Voir : hypokaliémiants

bisoprolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle

bivalirudine

Voir : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

bleomycine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

bleu de methylene

Voir : IMAO-A réversibles, y compris linezolide et bleu de méthylène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

blinatumomab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

boceprevir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

boldo

Voir : hypokaliémiants

bortezomib

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

bosentan

Interactions en propre seulement

bosutinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

botulique (toxine)

Interactions en propre seulement

bourdaine

Voir: hypokaliémiants

brentuximab

Interactions en propre mais voir aussi : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

bromazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

bromocriptine

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

brompheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

budesonide

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

bumetanide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments ototoxiques

buprenorphine

Interactions en propre mais voir aussi : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - morphiniques en traitement de substitution - médicaments sédatifs

bupropio

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - sympathomimétiques indirects

buspirone

Interactions en propre mais voir aussi :

busulfan

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

cabazitaxel

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

cabergoline

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson

cabozantinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

cafedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

cafeine

Interactions en propre seulement

calcitonine

Interactions en propre seulement

calcitriol

Voir : vitamine D

calcium

Interactions en propre seulement

camphre

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

canakinumab

Interactions en propre mais voir aussi : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

candesartan cilexetil

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

canrenoate de potassium

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiants médicaments abaissant la pression artérielle

capecitabine

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

captodiame

Voir : médicaments sédatifs

captopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

carbamazepine

Interactions en propre mais voir aussi: anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - hyponatrémiants - inducteurs enzymatiques

carboplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

carmustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

carpipramine

Voir : neuroleptiques

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

carvedilol

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle

cascara

Voir: hypokaliémiants

cascara sagrada

Voir: hypokaliémiants

catioresine sulfo calcique

Interactions en propre seulement

catioresine sulfo sodique

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

www.ansm.sante.fr

cefalotine

Interactions en propre mais voir aussi :

cefamandole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

cefoperazone

Interactions en propre mais voir aussi :

cefotetan

Interactions en propre mais voir aussi :

ceftriaxone

Interactions en propre mais voir aussi :

celecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

celiprolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

céritinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

certolizumab

Voir : anti-TNF alpha

cetalkonium

Voir : spermicides

cétuximab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

charbon active

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

charbon vegetal officinal

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

chlorambucil

Voir : cytotoxiques

chlordiazepoxide

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

chlormadinone

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

chloroquine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

chlorphenamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

chlorpromazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

chlortalidone

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

chlortetracycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cholecalciferol

Voir : vitamine D

cibenzoline

Voir : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

ciclesonide

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

cicletanine

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

ciclosporine

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - immunosuppresseurs - médicaments néphrotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

cilazapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

cilostazol

Voir : antiagrégants plaquettaires

cimetidine

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cinacalcet

Interactions en propre seulement

cineole

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

ciprofibrate

Voir : fibrates

ciprofloxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cisatracurium

Voir : curares - curares non dépolarisants

cisplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

citalopram

Voir : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

citrate de gallium [67ga]

Voir : citrates

cladribine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

clarithromycine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4 - macrolides (sauf spiramycine)

clévidipine

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

clidinium

Voir : médicaments atropiniques

clindamycine

Interactions en propre mais voir aussi : lincosanides - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

clobazam

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clofarabine

Voir : cytotoxiques

clomipramine

Interactions en propre mais voir aussi : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

clonazepam

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clonidine

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

clopamide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

clopidogrel

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

clorazepate

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clotiazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

cloxacilline

Voir : pénicillines

clozapine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments à risque lors du sevrage tabagique - neuroleptiques

cobicistat

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

cobimétinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

cocaine

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

codeine

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

colchicine

Interactions en propre seulement

colesevelam

Voir : résines chélatrices

colestyramine

Voir : résines chélatrices

colistine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

cortisone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cortivazol

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

crizotinib

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

cyamemazine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cyanocobalamine

Interactions en propre seulement

cyclopentolate

Voir : médicaments atropiniques

cyclophosphamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

cyclothiazide

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle

cyproheptadine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

cyproterone

Interactions en propre seulement

cytarabine

Voir: cytotoxiques

dabigatran

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

dabrafénib

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

dacarbazine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

daclatasvir

Interactions en propre seulement

dactinomycine

Voir : cytotoxiques

dalfopristine

Interactions en propre seulement

dalteparine sodique

Voir : hyperkaliémiants - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

danaparoide sodique

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

10/38

danazo

Interactions en propre seulement

dantrolene

Interactions en propre seulement

dapoxétine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments sédatifs

dapsone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants

daptomycine

Interactions en propre seulement

darifenacine

Interactions en propre mais voir aussi : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

darunavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

dasabuvir

Interactions en propre seulement

dasatinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

daunorubicine

Voir : cytotoxiques

décitabine

Voir : cytotoxiques

deferasirox

Interactions en propre seulement

défériprone

Interactions en propre seulement

déféroxamine

Interactions en propre seulement

défibrotide

Interactions en propre seulement

délamanid

Interactions en propre seulement

demeclocycline

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

déméclocycline

Voir : cyclines

dénosumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

desflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

desipramine

Interactions en propre mais voir aussi :

desmopressine

Voir : hyponatrémiants

desogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

desoxycortone

Voir : minéralocorticoïdes

dexamethasone

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

dexchlorpheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dexketoprofene trometamol

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

dexmédétomidine

Voir : médicaments sédatifs

dexrazoxane

Voir : cytotoxiques

dextran

Voir : dextran 40

dextromethorphane

Interactions en propre mais voir aussi : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

di(acefylline) diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diazepam

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

dicitrate trimagnesien

Voir : citrates

diclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

didanosine

Interactions en propre seulement

dienogest

Voir: estroprogestatifs contraceptifs - progestatifs contraceptifs

diethylstilbestrol

Voir : estrogènes non contraceptifs

digoxine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

dihydralazine

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle

dihydrocodeine

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - morphiniques - médicaments sédatifs

dihydroergotamine

Interactions en propre mais voir aussi : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

diitiazem

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments abaissant la pression artérielle

dimenhydrinate

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diméthyle (fumarate de)

Interactions en propre seulement

dinitrate d'isosorbide

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

diosmectite

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diprophylline

Interactions en propre seulement

dipyridamole

Interactions en propre seulement

disopyramide

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

disulfirame

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

docetaxel

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

dolutégravir

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

domperidone

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

donepezil

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

dopamine

Voir : sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

dosulepine

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

doxazosine

Voir : alphabloquants à visée urologique - antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

doxepine

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

doxorubicine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

doxycycline

Interactions en propre mais voir aussi : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

doxvlamine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dronedarone

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - bradycardisants - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

droperidol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

drospirenone

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - progestatifs contraceptifs

duloxetine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

dydrogesterone

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

ebastine

Interactions en propre seulement

econazole

Interactions en propre seulement

efavirenz

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

eletriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

eltrombopag

Interactions en propre seulement

elvitégravir

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

enoxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastrointestinaux, antiacides et adsorbants

enoxaparine

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

entacapone

Interactions en propre mais voir aussi : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - inhibiteurs de la catéchol-O-méthyltransférase (COMT) - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

enzalutamide

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

ephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

epirubicine

Voir: cytotoxiques

eplerenone

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) hyperkaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

epoprostenol

Voir : antiagrégants plaquettaires

eprosartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

www.ansm.sante.fr

eptifibatide

Voir : antiagrégants plaquettaires

ergocalciferol

Voir : vitamine D

ergotamine

Interactions en propre mais voir aussi : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

éribuline

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

ertapenem

Voir : pénems

erythromycine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4 - macrolides (sauf spiramycine) - substances susceptibles de donner des torsades de pointes torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

Voir : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

esclicarbazépine

Voir: inducteurs enzymatiques

esmolol

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

esomeprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

estazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

estradiol

Voir : estrogènes non contraceptifs - estroprogestatifs contraceptifs

estramustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrogenes sulfoconjugues equins

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrone

Voir : estrogènes non contraceptifs

etanercept

Interactions en propre mais voir aussi : anti-TNF alpha

ethambutol

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ethinylestradiol

Interactions en propre mais voir aussi : estroprogestatifs contraceptifs

ethosuximide

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

ethylmorphine

Voir : antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

etifoxine

Voir : médicaments sédatifs

etilefrine

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

etonogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

etoposide

Voir: cytotoxiques

étoricoxib

Interactions en propre mais voir aussi : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

www.ansm.sante.fr 14/38

etravirine

Interactions en propre seulement

eucalyptus

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

eugenol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

everolimus

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - substrats à risque du CYP3A4

exemestane

Interactions en propre seulement

ezetimibe

Interactions en propre seulement

famotidine

Voir: antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

fampridines

Voir : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

febuxostat

Voir : inhibiteurs de la xanthine oxydase

felbamate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

felodipine

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

fenofibrate

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

fenoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

fenspiride

Voir : médicaments sédatifs

fentanyl

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

fer

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

fesoterodine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

fexofenadine

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

fidaxomicine

Interactions en propre seulement

fingolimod

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

flecainide

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

fluconazole

Interactions en propre mais voir aussi :

flucytosine

Interactions en propre seulement

fludarabine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

fludrocortisone

Voir : hypokaliémiants - minéralocorticoïdes

fluindione

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

flunarizine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

flunitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés

fluor

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

fluorouracile

Voir: cytotoxiques - fluorouracile (et. par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

fluoxetine

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

flupentixo

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

fluphenazine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

flurazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

flurbiprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

flutamide

Voir : médicaments méthémoglobinisants

fluticasone

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

fluvastatine

Voir : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

fluvoxamine

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

fondaparinux

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

fosamprenavir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

foscarnet

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

fosinopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

fosphenytoine

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - inducteurs enzymatiques - phénytoïne (et, par extrapolation, fosphénytoïne)

fotemustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

frovatriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

furosemide

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments ototoxiques

galantamine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ganciclovir

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

gefitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

qel d'hydroxyde d'aluminium et de carbonate de magnesium

Voir : aluminium (sels) - topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

gemcitabine

Voir : cytotoxiques

aemfibrozil

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

gentamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

giméracil

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

glibenclamide

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiants

gliclazide

Voir : sulfamides hypoglycémiants

glimepiride

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiants

alipizide

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiants

glucosamine

Interactions en propre seulement

alvcerol

Interactions en propre seulement

glycopyrronium

Voir : médicaments atropiniques

golimumab

Voir: anti-TNF alpha

griseofulvine

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

guanethidine

Interactions en propre seulement

quanfacine

Voir : antihypertenseurs centraux - médicaments abaissant la pression artérielle

halofantrine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes substrats à risque du CYP3A4

haloperidol

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

heparine calcique

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines non fractionnées (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines non fractionnées (doses préventives)

heparine sodique

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines non fractionnées (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines non fractionnées (doses préventives)

homatropine

Voir : médicaments atropiniques

hydrochlorothiazide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants médicaments abaissant la pression artérielle

hvdrocortisone

Interactions en propre mais voir aussi : hypokaliémiants

hydromorphone

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

hydroquinidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe la - bradycardisants - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

Voir : aluminium (sels) - topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

hydroxycarbamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

hydroxychloroquine

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes

hydroxyprogesterone

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

hydroxyzine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

www.ansm.sante.fr

ibritumomab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ibrutinib

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

ibuprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

idarubicine

Voir : cytotoxiques

idélalisib

Interactions en propre seulement

ifosfamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

iloprost

Voir : antiagrégants plaquettaires

iloprost trometamol

Voir : antiagrégants plaquettaires

imatinib

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

imipenem

Voir : pénems

imipramine

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiquessérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

immunoglobuline de lapin anti-lymphocyte t humain

Voir : globulines antilymphocytaires

immunoglobulines equines antilymphocyte humain

Voir : globulines antilymphocytaires

indacatérol

Voir : bêta-2 mimétiques

indapamide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

indinavir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

indometacine

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

infliximab

Voir : anti-TNF alpha

insuline

Interactions en propre mais voir aussi : insuline

insuline asparte

Voir: insuline

insuline asparte isophane biphasique

Voir : insuline

insuline glargine

Voir: insuline

insuline humaine biosynthetique

Voir: insuline

insuline humaine biosynthetique zinc

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthetique d'origine porcine

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthetique isophane

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthetique isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc

Voir: insuline

insuline humaine recombinante zinc cristalline

Voir : insuline

insuline lispro

Voir : insuline

insuline porcine

Voir : insuline

interferon alfa

Interactions en propre seulement

iobitridol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iodixanol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iohexol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iomeprol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopamidol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopromide

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ioversol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ipilimumab

Interactions en propre mais voir aussi : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ipratropium

Voir : médicaments atropiniques

iproniazide

Voir : IMAO irréversibles - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

irbesartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

irinotecan

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

isavuconazole

Interactions en propre seulement

isepamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

isoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

isoniazide

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

isoprenaline

Interactions en propre seulement

isosorbide

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

isothipendyl

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

isotretinoine

Voir : rétinoïdes

isradipine

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

itraconazole

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

ivabradine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

ivacafto

Interactions en propre seulement

iosamvcine

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

kaolin lourd

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ketoconazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - inhibiteurs puissants du CYP3A4

ketoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ketotifene

Voir : médicaments sédatifs

labetalol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

lacidipine

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

lamivudine

Interactions en propre seulement

lamotrigine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

lanreotide

Voir : analogues de la somatostatine

lansoprazole

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

lanthane

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

lapatinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

lédipasvir

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

lenalidomide

Interactions en propre seulement

lercanidipine

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

levobunolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

levocarnitine

Interactions en propre seulement

levodopa

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

levofloxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

levomenthol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

levomepromazine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

levonorgestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

levothyroxine

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

lidocaine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

linagliptine

Voir : gliptines

lincomycine

Voir : lincosanides - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

linezolide

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris linezolide et bleu de méthylène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

liothyronine sodique

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

lisinopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

lisuride

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

loflazépate

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

Iomefloxacine

Voir : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

Iomitapide

Interactions en propre seulement

Iomustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

lopinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

Ioprazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

Iorazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

Iormetazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

Iosartan

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

loxapine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

lumefantrine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes substrats à risque du CYP3A4

lurasidone

Interactions en propre seulement

lymecycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

macitentan

Interactions en propre seulement

magaldrate

Voir : aluminium (sels) - topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

magnesium (hydroxyde de)

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

magnesium (trisilicate de)

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

manidipine

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

Interactions en propre seulement

maprotiline

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

maraviroc

Interactions en propre seulement

méclozine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

medrogestone

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

medroxyprogesterone

Voir : progestatifs contraceptifs - progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

mefloquine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

meloxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

melphalan

Voir: cytotoxiques

menthe

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

menthol racemique

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

mepyramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

mequitazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

merbromine

Voir : antiseptiques mercuriels

mercaptopurine

Voir : antipurines - cytotoxiques

meropenem

Voir : pénems

mesalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

metformine

Interactions en propre seulement

methadone

Interactions en propre mais voir aussi : morphiniques - morphiniques en traitement de substitution - médicaments sédatifs - médicaments à risque lors du sevrage tabagique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

methenamine

Interactions en propre seulement

methotrexate

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

methoxyflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

methyclothiazide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

methyldopa

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

methylenecycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

méthylergométrine

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs

methylphenidate

Voir : sympathomimétiques indirects

methylprednisolone

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

metoclopramide

Voir : médicaments méthémoglobinisants - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

metopimazine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

metoprolol

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

22/38

metronidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

metyrapone

Interactions en propre seulement

mexiletine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

mianserine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

miconazole

Interactions en propre seulement

midazolam

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

midecamycine

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

midodrine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

millepertuis

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

milnacipran

Voir: médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

minocycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

mirabégron

Interactions en propre seulement

mirtazapine

Voir : médicaments sédatifs

mitomycine c

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

mitotane

Interactions en propre seulement

mitoxantrone

Voir: cytotoxiques

mivacurium

Voir : curares

mizolastine

Interactions en propre seulement

moclobemide

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris linezolide et bleu de méthylène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

modafinil

Interactions en propre seulement

moexipril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

molsidomine

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

mometasone

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

Index des substances

monmectite

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

montelukast

Interactions en propre seulement

morniflumate

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

moxifloxacine

Voir : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

moxonidine

Voir: antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

mycophenolate mofetil

Interactions en propre seulement

mycophenolate sodique

Interactions en propre seulement

nabumetone

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nadolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

nadroparine calcique

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

nalbuphine

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

nalméfène

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels

naloxone

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

naltrexone

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels

naphazoline

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

naproxene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

naratriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

natalizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

nateglinide

Voir : glinides

nebivolol

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle

nefopam

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

nélarabine

Voir : cytotoxiques

neostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

netilmicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

nevirapine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

niaouli

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

nicardipine

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nicorandil

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

nicotine

Voir : traitements de substitution nicotinique

nifedipine

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nilotinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

nimesulide

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nimodipine

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nintédanib

Interactions en propre seulement

nitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

nitrendipine

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nivolumab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

nizatidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

nomegestrol

Voir : progestatifs contraceptifs - progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

nonoxynol 9

Voir : spermicides

noradrenaline

Voir : sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

nordazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

norelgestromine

Voir : progestatifs contraceptifs

norepinephrine

Voir : sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

norethandrolone

Voir : androgènes

norethisterone

Voir : progestatifs contraceptifs - progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

norfloxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

norgestimate

Voir : progestatifs contraceptifs

nortriptyline

Interactions en propre mais voir aussi :

noscapine

Interactions en propre mais voir aussi : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

obinutuzumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

octreotide

Voir : analogues de la somatostatine

ofatumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ofloxacine

Voir : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

olanzapine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

olaparib

Interactions en propre seulement

olmesartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

olodatérol

Voir : bêta-2 mimétiques

olsalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

ombitasvir

Voir : ombitasvir + paritaprévir

omeprazole

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

ondansetron

Interactions en propre mais voir aussi :

or

Interactions en propre seulement

orlistat

Interactions en propre seulement

ornidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

osimertinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

otéracil

Voir: cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

oxacilline

Voir : pénicillines

oxaliplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

oxazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

oxcarbazepine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés - hyponatrémiants - inducteurs enzymatiques

oxetorone

Voir : médicaments sédatifs

oxitriptan

Voir : médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

oxomemazine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

oxprenolol

Interactions en propre mais voir aussi :

oxybate de sodium

Voir : médicaments sédatifs

oxybutynine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

oxycodone

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

oxymetazoline

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

oxytetracycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

p a s sodique

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

paclitaxel

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

paliperidone

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

panitumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

panobinostat

Interactions en propre seulement

pantoprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

Index des substances

paracetamol

Interactions en propre seulement

paraffine

Voir : huiles minérales

parecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

paritaprévir

Voir : ombitasvir + paritaprévir

paroxetine

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

pasiréotide

Voir : analogues de la somatostatine - bradycardisants

pazopanib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

pefloxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

peg-interferon alfa-2a

Interactions en propre seulement

pembrolizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

pemetrexed

Interactions en propre seulement

penfluridol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

penicillamine

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

pentamidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments néphrotoxiques - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

pentostatine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

pentoxifylline

Interactions en propre seulement

pérampanel

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés - médicaments sédatifs

pergolide

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

perindopril tert-butylamine

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

pethidine

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

phenindione

Voir : anticoagulants oraux

pheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenobarbital

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - barbituriques - inducteurs enzymatiques - médicaments sédatifs - phénobarbital (et, par extrapolation, primidone)

phenoxymethylpenicilline

Voir : pénicillines

phenylephrine

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale) - sympathomimétiques indirects

phenyltoloxamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenytoine

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - inducteurs enzymatiques - phénytoïne (et, par extrapolation, fosphénytoïne)

pholcodine

Voir : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

phosphore

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

pilocarpine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

pimethixene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

pimozide

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances de poin

pindolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

pioglitazone

Interactions en propre mais voir aussi :

pipamperone

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

piperacilline

Voir : pénicillines

pipéraquine

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

piperazine

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

pipobroman

Voir : cytotoxiques

pipotiazine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

piretanide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments ototoxiques

pirfenidone

Interactions en propre seulement

piribedil

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

piroxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

piroxicam-betadex

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

pitavastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

pivmécillinam

Voir : pénicillines

pixantrone

Voir : cytotoxiques

pizotifene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

polymyxine b

Interactions en propre seulement

ponatinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

posaconazole

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

potassium

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

potassium (citrate de)

Voir : citrates

povidone

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

www.ansm.sante.fr

povidone iodée

Interactions en propre seulement

pramipexole

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

prasugrel

Voir : antiagrégants plaquettaires

pravastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

prazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

praziquantel

Interactions en propre seulement

prazosine

Voir : alphabloquants à visée urologique - antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

prednisolone

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

prednisone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

pregabaline

Voir : médicaments sédatifs

prilocaine

Voir : médicaments méthémoglobinisants

primidone

Interactions en propre mais voir aussi: anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - barbituriques - inducteurs enzymatiques médicaments sédatifs - phénobarbital (et, par extrapolation, primidone)

pristinamycine

Interactions en propre seulement

probenecide

Interactions en propre mais voir aussi :

procarbazine

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - cytotoxiques

progesterone

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

proguanil

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

promegestone

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

promestriene

Voir : estrogènes non contraceptifs

promethazine

Voir : hypnotiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

propafenone

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

propericiazine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

propranolol

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

www.ansm.sante.fr

prucalopride

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

pseudoephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

pyrazinamide

Interactions en propre seulement

pyridostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

pyrimethamine

Interactions en propre seulement

quetiapine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - substrats à risque du CYP3A4

quinagolide

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson

quinapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

quinidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

quinine

Interactions en propre mais voir aussi : substrats à risque du CYP3A4

quinupristine

Interactions en propre seulement

rabeprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

racecadotril

Interactions en propre seulement

raltégravir

Interactions en propre seulement

raltitrexed

Voir : cytotoxiques

ramipril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

ramucirumab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ranitidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ranolazine

Interactions en propre seulement

rasagiline

Voir : IMAO-B - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

reglisse

Voir : hypokaliémiants

régorafénib

Interactions en propre seulement

remifentanil

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

repaglinide

Interactions en propre mais voir aussi : glinides

reserpine

Interactions en propre seulement

reteplase Voir: thrombolytiques

. ..

retigabine

Voir : anticonvulsivants métabolisés

reviparine

Voir : hyperkaliémiants - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

rhubarbe

Voir : hypokaliémiants

ribavirine

Interactions en propre seulement

ricin

Voir : hypokaliémiants

ricinus communis

Voir : hypokaliémiants

rifabutine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

rifampicine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

rilmenidine

Voir: antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

rilpivirine

Interactions en propre seulement

riociguat

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

risperidone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

ritonavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir - inhibiteurs puissants du CYP3A4

rituximab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

rivaroxaban

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux - substrats à risque du CYP3A4

rivastigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

rizatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

rocuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

rofecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ropinirole

Interactions en propre mais voir aussi : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments à risque lors du sevrage tabagique

rosuvastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

rotavirus

Voir : vaccins vivants atténués

rotigotine

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques

roxithromycine

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

rufinamide

Interactions en propre seulement

rupatadine

Voir : médicaments sédatifs

ruxolitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

sacubitril

Interactions en propre seulement

salbutamol

Voir : bêta-2 mimétiques

salmeterol

Interactions en propre seulement

saquinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

saxagliptine

Voir : gliptines

scopolamine

Voir : médicaments atropiniques

secnidazole

Voir : antabuse (réaction)

selegiline

Voir: IMAO-B - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

sene

Voir: hypokaliémiants

sene de l'inde

Voir : hypokaliémiants

sertraline

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

sevelamer

Voir : résines chélatrices

sevoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

sildenafil

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

silicone

Voir : huiles minérales

silodosine

Voir : alphabloquants à visée urologique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

siméprévir

Interactions en propre seulement

simvastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - substrats à risque du CYP3A4

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - substrats à risque du CYP3A4

sitagliptine

Voir: gliptines

sodium (bicarbonate de)

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

sodium (chlorure de)

Interactions en propre seulement

sodium (citrate de)

Voir : citrates

sodium (citrate diacide de)

Voir : citrates

sodium (docusate de)

Voir: hypokaliémiants

sodium (nitroprussiate de)

Voir : médicaments méthémoglobinisants

sodium (oxybate de)

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

sodium (picosulfate de)

Voir: hypokaliémiants

sodium (ricinoleate de)

Voir: hypokaliémiants

sofosbuvir

Interactions en propre seulement

solifenacine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

sorafenib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

sorbitol

Interactions en propre seulement

Voir : antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

spectinomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques

spiramycine

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

spironolactone

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) hyperkaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

stavudine

Interactions en propre seulement

stiripentol

Interactions en propre seulement

streptokinase

Voir: thrombolytiques

streptomycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

streptozocine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

strontium

Interactions en propre seulement

sucralfate

Interactions en propre seulement

sufentanil

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs substrats à risque du CYP3A4

sulfadiazine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfadoxine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfafurazol

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfaguanidine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfamethizol

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfamethoxazole

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfasalazine

Interactions en propre mais voir aussi : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

sulfinpyrazone

Interactions en propre seulement

sulindac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

sulpiride

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

sumatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

suxamethonium

Interactions en propre mais voir aussi : curares

synephrine

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

tacrolimus

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - immunosuppresseurs - médicaments néphrotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

Voir : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

tamoxifene

Interactions en propre seulement

www.ansm.sante.fr

tamsulosine

Interactions en propre mais voir aussi : alphabloquants à visée urologique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

tapentadol

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - médicaments sédatifs

tegafur

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

teicoplanine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

telaprevir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

telbivudine

Interactions en propre seulement

telithromycine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4 - macrolides (sauf spiramycine)

telmisartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

témocilline

Voir : pénicillines

temozolomide

Voir: cytotoxiques

temsirolimus

Voir : immunosuppresseurs - substrats à risque du CYP3A4

tenecteplase

Voir: thrombolytiques

ténofovir alafénamide

Interactions en propre seulement

tenofovir disoproxil

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

tenonitrozole

Voir : antabuse (réaction)

tenoxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

terazosine

Voir : alphabloquants à visée urologique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

terbinafine

Interactions en propre seulement

terbutaline

Voir : bêta-2 mimétiques

tériflunomide

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

terpine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

terpineol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

terpinol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

tertatolol

Voir: antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

www.ansm.sante.fr

testosterone

Voir : androgènes

tetrabenazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

tetracosactide

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

tetracycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

34/38

tetrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés

tetryzoline

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

thalidomide

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments sédatifs

theodrenaline

Voir : sympathomimétiques indirects

theophylline

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à risque lors du sevrage tabagique - théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

thiomersal

Voir: antiseptiques mercuriels

thiopental

Voir : barbituriques

thiotepa

Voir: cytotoxiques

thymol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

thvroxines

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

tiabendazole

Interactions en propre seulement

tiagabine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

tianeptine

Interactions en propre seulement

tiapride

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

tibolone

Interactions en propre seulement

ticagrelor

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires - substrats à risque du CYP3A4

ticarcilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

ticlopidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

tigecycline

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

timolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

tinidazole

Voir : antabuse (réaction)

tinzaparine

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

tioguanine

Voir: cytotoxiques

tipranavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

tiratricol

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

tirofiban

Voir : antiagrégants plaquettaires

tobramycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

tocilizumab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

tolcapone

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - inhibiteurs de la catéchol-O-méthyltransférase (COMT) - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

tolterodine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

topiramate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

topotecane

Voir : cytotoxiques

toremifene

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

trabectédine

Interactions en propre seulement

tramadol

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - morphiniques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

trandolapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

trastuzumab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

trastuzumab emtansine

Interactions en propre seulement

treprostinil

Voir : antiagrégants plaquettaires

trétinoïne

Voir : rétinoïdes

triamcinolone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

triamterene

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

triclabendazole

Interactions en propre seulement

trihexyphenidyle

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

trimethoprime

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

trimipramine

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

trinitrine

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

triprolidine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

trometamol

Voir : alcalinisants urinaires

tropatepine

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

tropicamide

Voir : médicaments atropiniques

trospium

Voir : médicaments atropiniques

tuaminoheptane

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

ulipristal

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

urapidil

Voir : antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle

urokinase

Voir: thrombolytiques

ustékinumab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

valaciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valdecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

valganciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valpromide

Voir : anticonvulsivants métabolisés - valproïque (acide) et, par extrapolation, valpromide

valsartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

vancomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

vandétanib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

vardenafil

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

vecuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

védolizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

vémurafénib

Interactions en propre seulement

venlafaxine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

verapamil

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments abaissant la pression artérielle

vidarabine

Interactions en propre seulement

vilantérol

Voir : bêta-2 mimétiques

vildagliptine

Voir : gliptines

vinblastine

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vincamine

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

vincristine

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vindesine

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinflunine

 $\label{lem:continuous} \mbox{Voir}: \mbox{cytotoxiques - substrats \`{a} risque du CYP3A4 - vinca-alcalo\"{i}des \mbox{cytotoxiques}}$

vinorelbine

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

virus de la fievre jaune

Voir : vaccins vivants atténués

virus de la rougeole

Voir : vaccins vivants atténués

virus des oreillons

Voir : vaccins vivants atténués

virus rubeoleux

Voir : vaccins vivants atténués

virus varicelle-zona

Voir : vaccins vivants atténués

virus vivant atténué de la grippe

Voir : vaccins vivants atténués

vismodégib

Interactions en propre seulement

vitamine a

Interactions en propre seulement

voriconazole

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

vortioxétine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

warfarine

Voir: anticoagulants oraux - antivitamines K

yohimbine

Interactions en propre seulement

zalcitabine

Interactions en propre seulement

ziconotide

Voir : médicaments sédatifs

zidovudine

Interactions en propre seulement

zinc

Interactions en propre seulement

zofenopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

zolmitriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

zolpidem

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

zonisamide

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

zopiclone

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

zuclopenthixol

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes