

Interactions médicamenteuses

Index des substances

Mise à jour : Mars 2018

sm.sante.

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 et adsorbants

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

Page 2 sur 40

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

alemtuzumab

Voir: anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

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 : médicaments, bradykinine et angio-œdème - 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 arsénieux, antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone...)

amisulpride

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

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

aprémilast

Interactions en propre seulement

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

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

bazédoxifène

Interactions en propre seulement

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

benzocaïne

Voir : médicaments méthémoglobinisants

benzylpenicilline

Voir : pénicillines

betamethasone

Voir : corticoïdes - 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

bicalutamide

Interactions en propre seulement

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 oxazolidinones 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 : corticoïdes métabolisés, 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

bupropion

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 cilexeti

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

cangrélor

Voir : antiagrégants plaquettaires

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

carteolol

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

carvedilol

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - bêta-bloquants non cardio-sélectifs - 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

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 - 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

ciclesonide

Voir : corticoïdes métabolisés, notamment inhalés

cicletanine

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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 arsénieux, 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

Voir : 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

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

cocaine

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 : corticoïdes - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cortivazol

Voir : corticoïdes - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

crizotinib

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

crospovidone

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

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 - 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)

danazol

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

daratumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

darifenacine

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

darunavir

Interactions en propre mais voir aussi : 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

deferiprone

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 : corticoïdes - minéralocorticoïdes

dexamethasone

Interactions en propre mais voir aussi : corticoïdes - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - 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

 $Interactions\ en\ propre\ mais\ voir\ aussi\ :\ antitussifs\ morphine-like\ -\ morphiniques\ -\ m\'edicaments\ s\'edatifs$

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

diltiazem

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 la - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 arsénieux, 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

doxylamine

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 arsénieux, 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

dutasteride

Voir : inhibiteurs de la 5-alpha reductase

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

elbasvir

Voir: grazoprevir + elbasvir

eletriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

éliglustat

Interactions en propre seulement

eltrombopag

Interactions en propre seulement

elvitégravir

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

enalapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

enoxacine

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

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

Voir : antiagrégants plaquettaires - cytotoxiques

erlotinib

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 arsénieux, antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone...)

escitalopram

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 arsénieux, 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

estriol

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrogènes conjugués

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)

etodolac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

etonogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

etoposide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

étoricoxik

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

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

évérolimus

Voir : médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

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

fidaxomicine

Interactions en propre seulement

finasteride

Voir : inhibiteurs de la 5-alpha reductase

fingolimod

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

flavoxate

Voir : médicaments atropiniques

flecainide

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

fluconazole

Interactions en propre mais voir aussi :

flucytosine

Interactions en propre seulement

fludarabine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

fludrocortisone

Voir : corticoïdes - 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 : corticoïdes métabolisés, notamment inhalés

fluvastatine

Interactions en propre mais voir aussi : 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

gabapentine

Voir : médicaments sédatifs

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

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

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

gemcitabine

Voir : cytotoxiques

gemfibrozil

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

gentamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

giméracil

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

ginkgo

Interactions en propre seulement

Glécaprévir

Voir : Glécaprévir + pibrentasvir

glibenclamide

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

gliclazide

Voir : sulfamides hypoglycémiants

glimepiride

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiants

glipizide

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

glucosamine

Interactions en propre seulement

glycerol

Interactions en propre seulement

glycopyrronium

Voir : médicaments atropiniques

golimumab

Voir: anti-TNF alpha

grazoprevir

Voir : grazoprevir + elbasvir

griseofulvine

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

guanethidine

Interactions en propre seulement

guanfacine

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 - 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 au substances de pointes - substan

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

halothane

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

hydrocortisone

Interactions en propre mais voir aussi : corticoïdes - hypokaliémiants

hydromorphone

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

hydroquinidine

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

hydrotalcite

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 arsénieux, antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone...)

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

imatinih

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 - hyponatrémiants - 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 dégludec

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

irbesartar

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

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

ivacaftor

Interactions en propre seulement

josamycine

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

kaolin lourd

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ketamine

Interactions en propre seulement

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) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs - 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

Interactions en propre mais voir aussi : 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) - 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

Interactions en propre mais voir aussi : progestatifs contraceptifs

lévosimendan

Voir : médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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 oxazolidinones 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

lisuride

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

lithium

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

Ioflazépate

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

Iopinavir

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

loxapine

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

lumacaftor

Voir : inducteurs enzymatiques

lumefantrine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires 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 point

Iurasidone

Interactions en propre seulement

lvmecvcline

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

macitentan

Interactions en propre seulement

macrogol

Voir : laxatifs (type macrogol)

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

mannitol

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

megestrol

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

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 arsénieux, 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 - hyponatrémiants - 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 : corticoïdes - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - 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) - 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

metronidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

metyrapone

Interactions en propre seulement

mexiletine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

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)

midostaurine

Interactions en propre seulement

mifamurtide

Interactions en propre seulement

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 : cvtotoxiques

mivacurium

Voir : curares

moclobemide

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris oxazolidinones 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

molsidomine

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

mometasone

Voir : corticoïdes métabolisés, notamment inhalés

monmectite

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

montelukast

Interactions en propre seulement

morniflumate

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

morphine

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 arsénieux, 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) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs - 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

naloxegol

Interactions en propre seulement

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

Interactions en propre mais voir aussi : 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

 $Voir: cytotoxiques - m\'edicaments \ n\'e phrotoxiques - m\'edicaments \ ototoxiques - organoplatines$

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

Interactions en propre mais voir aussi : 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

palbociclib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

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

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 mais voir aussi : cytotoxiques

penfluridol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - 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

périndopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments, bradykinine et angio-œdème

perindopril tert-butylamine

Voir : 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

pibrentasvir

Voir : Glécaprévir + pibrentasvir

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) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs - 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 : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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)

pitolisant

Voir : inducteurs enzymatiques

pivmécillinam

Voir : pénicillines

pixantrone

Voir : cytotoxiques

pizotifene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

polymyxine b

Interactions en propre seulement

ponatinib

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

prednisone

Voir : corticoïdes - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - 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) - cvtotoxiques

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

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) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

proteine c activee recombinante

Voir : antiagrégants plaquettaires

proteine c humaine

Voir : antiagrégants plaquettaires

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 abaissant le seuil épileptogène - 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

quinidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe la - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 mais voir aussi : médicaments, bradykinine et angio-œdème

raltégravir

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

raltitrexed

Voir : cytotoxiques

ramipril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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 - 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

 $Voir: antiparkins oniens\ dopaminer giques-dopaminer giques-m\'edicaments\ \grave{a}\ l'origine\ d'une\ hypotension\ orthostatique$

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 mais voir aussi : médicaments, bradykinine et angio-œdème

safinamide

salbutamol

Voir : bêta-2 mimétiques

Voir: IMAO-B

salmeterol
Interactions en propre seulement

saquinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

saxagliptine

Voir : gliptines - médicaments, bradykinine et angio-œdème

scopolamine

Voir : médicaments atropiniques

secnidazole

Voir : antabuse (réaction)

sécukinumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

selegiline

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

selexipag

Interactions en propre seulement

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

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

siltuximab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

siméprévir

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

simvastatine

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

sirolimus

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - médicaments, bradykinine et angio-œdème - substrats à risque du CYP3A4

sitagliptine

Voir : gliptines - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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)

Voir : 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

sotalol

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

spectinomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques

spiramycine

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 - sulfaméthoxazole + triméthoprime

sulfasalazine

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

sulfinpyrazone

Interactions en propre seulement

sulindad

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

sunitinib

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

tadalafil

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

tamoxifene

Interactions en propre seulement

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 II - morphiniques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs

tédizolide

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris oxazolidinones et bleu de méthylène

tegafur

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

teicoplanine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

témocilline

Voir : pénicillines

temozolomide

Voir : cytotoxiques

temsirolimus

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - médicaments, bradykinine et angio-œdème - 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) - bêta-bloquants (non cardio-sélectifs - médicaments abaissant la pression artérielle

testosterone

Voir : androgènes

tetrabenazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

tetracosactide

Voir : corticoïdes - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

tetracycline

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

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

thyroxines

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) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs - médicaments abaissant la pression artérielle

tinidazole

Voir : antabuse (réaction)

tinzaparine

Voir : hyperkaliémiants - 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

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

toremifene

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

trastuzumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

trastuzumab emtansine

Interactions en propre seulement

treprostinil

Voir : antiagrégants plaquettaires

trétinoïne

Voir : rétinoïdes

triamcinolone

Voir : corticoïdes - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - 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 - sulfaméthoxazole + triméthoprime

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

Page 38 sur 40

tropicamide

Voir : médicaments atropiniques

trospium

Voir : médicaments atropiniques

tryptophane

Voir : médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

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

Interactions en propre mais voir aussi : 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

vancomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

vandétanib

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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)

velpatasvir

Interactions en propre seulement

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

vinblastine

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

vincamine

Voir : substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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

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

Voir : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

voxilaprévir

Interactions en propre seulement

warfarine

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

yohimbine

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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