INDEX DU THESAURUS DES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Mise à jour Juillet 2013

abciximab (c 7e3b fab)

Voir : antiagrégants plaquettaires

abiraterone

Interactions en propre seulement

acebutolol

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

aceclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acenocoumarol

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

acepromazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - hypnotiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

aceprometazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - hypnotiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - neuroleptiques

acetazolamide

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

acetylsulfafurazol

Voir : sulfamides antibactériens

aciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

acide acetohydroxamique

Interactions en propre seulement

acide acetylsalicylique

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

acide alendronique

Voir: bisphosphonates

acide amidotrizoïque

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ascorbique

Interactions en propre seulement

acide chenodesoxycholique

Voir : acides biliaires

acide clodronique

Interactions en propre mais voir aussi : bisphosphonates - médicaments néphrotoxiques

acide etidronique

Voir: bisphosphonates

acide folinique

Interactions en propre mais voir aussi : folates

acide folique

Voir : folates

acide fusidique

Interactions en propre seulement

acide ibandronique

Voir : bisphosphonates

acide ioxaglique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ioxitalamique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide medronique

Voir : bisphosphonates

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

acide pamidronique

Voir : bisphosphonates

acide risedronique

Voir: bisphosphonates

acide tiaprofenique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide tiludronique

Voir: bisphosphonates

acide ursodesoxycholique

Voir : acides biliaires

acide valproique

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

acide zoledronique

Voir: bisphosphonates

acitretine

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

adefovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

adrenaline

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

agomelatine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

albendazole

Interactions en propre seulement

alcuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

aldesleukine

Interactions en propre seulement

alfacalcidol

Voir : vitamine D

alfentanil

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

alfuzosine

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

alimemazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - hypnotiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

aliskiren

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

alitretinoine

Voir : rétinoïdes

alizapride

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

allobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

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-pinene

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

alpha-tocopherol

Interactions en propre seulement

alprazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

alteplase recombinante

Voir: thrombolytiques

altizide

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

altretamine

Voir : cytotoxiques

amantadine

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

ambenonium

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ambrisentan

Interactions en propre seulement

amifostine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle

amikacine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

amiloride

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

amisulpride

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

amitriptyline

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

amlodinine

Interactions en propre mais voir aussi : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

amobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

amoxapine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - 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

amprenavir

Voir : amprénavir (et, par extrapolation, fosamprénavir) - inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

amsacrine

Voir : cytotoxiques

anagrelide

Interactions en propre seulement

anakinra

Interactions en propre seulement

androstanolone

Voir : androgènes

apixaban

Voir: anticoagulants oraux

apomorphine

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

aprepitant

Interactions en propre seulement

argatroban

Voir : anticoagulants oraux

aripiprazole

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

arsenieux

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

asenapine

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

asparaginase

Voir: cytotoxiques

atazanavir

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

atenolol

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

atomoxetine

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

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

avizafone

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

axitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

azatadine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azathioprine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

azelastine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azilsartan

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

azithromycine

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

aztreonam

Interactions en propre seulement

bacampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

baclofene

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

bambuterol

Voir : bêta-2 mimétiques

barbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

barnidipine

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

bcg

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf antiamarile)

befunolol

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

benazepril

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

bendroflumethiazide

Voir : antihypertenseurs - 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

benzbromarone

Interactions en propre mais voir aussi : uricosuriques

benzylpenicilline

Voir : pénicillines

bepridil

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antiarythmiques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

betamethasone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

beta-pinene

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

betaxolol

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

bezafibrate

Voir : fibrates

biperidene

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

bisacodyl

Voir : hypokaliémiants

bisoprolol

Voir : antihypertenseurs - 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

bleomycine

Voir : cytotoxiques

bleu de methylene

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

boceprevi

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

boldo

Voir : hypokaliémiants

bortezomib

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

bosentan

Interactions en propre seulement

botulique (toxine)

Interactions en propre seulement

bourdaine

Voir : hypokaliémiants

bromazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

bromocriptine

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

brompheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

brotizolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

buclizine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

budesonide

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif)

bumetanide

Voir : antihypertenseurs - 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

bupropione

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

butalbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

butobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

cabazitaxel

Voir: cytotoxiques

cabergoline

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

cafedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

cafeine

Interactions en propre seulement

cajeput

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

calcitonine

Interactions en propre seulement

calcitriol

Voir : vitamine D

calcium

Interactions en propre seulement

camazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

camphre

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

candesartan cilexetil

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

canrenoate de potassium

Voir : antihypertenseurs - 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, tegafur et capécitabine)

captodiame

Voir : médicaments sédatifs

captopril

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

carbamazepine

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

carbinoxamine

Voir : médicaments sédatifs

carboplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

carbutamide

Voir : sulfamides hypoglycémiants

carmustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

carpipramine

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

carteolol

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

carvedilol

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

cascara

Voir : hypokaliémiants

cascara sagrada

Voir : hypokaliémiants

catioresine sulfo sodique

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices

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

celiprolo

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

cetalkonium

Voir : spermicides

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

chlormethine

Voir : cytotoxiques

chloroquine

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

chlorphenamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

chlorphenoxamine

Voir : médicaments sédatifs

chlorproethazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

chlorpromazine

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

chlorpropamide

Voir : sulfamides hypoglycémiants

chlortalidone

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

chlortetracycline

Voir : cyclines

cholecalciferol

Voir : vitamine D

cibenzoline

Voir : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

cicletanine

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

ciclosporine

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

cidofovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

cilazapril

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

cilostazol

Voir : antiagrégants plaquettaires

cimetidine

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires antihistaminiques H2

cinacalcet

Interactions en propre seulement

cineole

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

ciprofibrate

Voir : fibrates

ciprofloxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

Cisapilue

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4 - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

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 susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

citrate de gallium [67ga]

Voir : citrates

cladribine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

clarithromycine

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

clévidipine

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

clidinium

Voir : médicaments atropiniques

clindamycine

Interactions en propre mais voir aussi : lincosanides

clobazam

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

clocinizine

Voir : médicaments sédatifs

clofibrate

Voir : fibrates

clomipramine

Interactions en propre mais voir aussi : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

clonazepam

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

clonidine

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

clopamide

Voir : antihypertenseurs - 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

cloxazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clozapine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à risque lors du sevrage tabagique - neuroleptiques

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

colestilan

Voir : résines chélatrices

colestyramine

Voir : résines chélatrices

colistine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

cortisone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

cortivazo

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

crizotinib

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

cyamemazine

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

cyanocobalamine

Interactions en propre seulement

cyclizine

Voir : médicaments sédatifs

cyclobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

cvclopentolate

Voir : médicaments atropiniques

cyclophosphamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

cyclothiazide

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

cyproheptadine

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

cyproterone

Interactions en propre mais voir aussi : progestatifs contraceptifs

cytarabine

Voir : cytotoxiques

dabigatran

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

dacarbazine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

dactinomycine

Voir : cytotoxiques

dalfopristine

Interactions en propre seulement

dalteparine sodique

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

danaparoide sodique

Voir : hyperkaliémiants - héparines 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 seulement

darifenacine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

darunavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

dasatinib

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

daunorubicine

Voir : cytotoxiques

décitabine

Voir : cytotoxiques

deferasirox

Interactions en propre seulement

deferoxamine

Interactions en propre seulement

delorazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

déméclocycline

Voir : cyclines

desflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

desipramine

Interactions en propre mais voir aussi : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

desirudine

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)

deslanoside

Voir: bradycardisants - digitaliques

desmopressine

Voir : hyponatrémiants

desogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

desoxycortone

Voir : minéralocorticoïdes

dexamethasone

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

dexchlorpheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dexketoprofene trometamol

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

dexmédétomidine

Voir : médicaments sédatifs

dextran

Voir : dextran 40

dextromethorphane

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

dextromoramide

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

di(acefylline) diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diazepam

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

dibekacine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

dicitrate trimagnesien

Voir : citrates

diclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

dicloxacilline

Voir : pénicillines

didanosine

Interactions en propre seulement

dienogest

Voir: estroprogestatifs contraceptifs - progestatifs contraceptifs

diethylstilbestrol

Voir : estrogènes non contraceptifs

digitoxine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - digitaliques

digoxine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - digitaliques

dihexyverine

Voir : médicaments atropiniques

dihydralazine

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

dimenhydrinate

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dinitrate d'isosorbide

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

diosmectite

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

diphemanil

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

diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diprophylline

Interactions en propre seulement

dipyridamole

Interactions en propre seulement

dirithromycine

Voir: macrolides (sauf spiramycine)

disopyramide

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

disulfirame

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

docetaxel

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

dofetilide

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

dolasetron

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

domperidone

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

donepezil

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

dopamine

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

dosulepine

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

doxazosine

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

doxepine

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - 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

doxylamine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dronedarone

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

droperidol

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques 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

dvdrogesterone

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

ebastine

Interactions en propre seulement

econazole

Interactions en propre seulement

efavirenz

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

eletriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

eltrombopag

Interactions en propre seulement

enalapril

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

enflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

enoxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

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 - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

ephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

epirubicine

Voir : cytotoxiques

eplerenone

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

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

erlotinib

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

ertapenem

Voir : pénems

erythromycine

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

escitalopram

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

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

estramustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

estriol

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrogenes sulfoconjugues equins

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrone

Voir : estrogènes non contraceptifs

etanercept

Interactions en propre seulement

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

Voir : cytotoxiques

etorecoxib

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

etravirine

Interactions en propre seulement

etretinate

Voir : rétinoïdes

eucalyptus

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

eugenol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

everolimus

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

exemestane

Interactions en propre seulement

ezetimibe

Interactions en propre seulement

famotidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

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 : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

fenbufene

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

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 - substrats à risque du CYP3A4

fer

Interactions en propre seulement

fesoterodine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

fingolimod

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

flecainide

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

fleroxacine

Voir: fluoroquinolones

fluanisone

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques

fluconazole

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés

flucytosine

Interactions en propre seulement

fludarabine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

fludiazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

fludrocortisone

Voir : hypokaliémiants - minéralocorticoïdes

fluindione

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

flunarizine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

flunitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

fluorouracile

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, tegafur et capécitabine)

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

flupentixol

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

fluphenazine

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

flurazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

flurbiprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

flutamide

Interactions en propre seulement

fluticasone

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

fluvastatine

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

fluvoxamine

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

fondanarinus

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

Voir : amprénavir (et, par extrapolation, fosamprénavir) - inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

foscarnet

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

fosinopril

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

fosphenytoine

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

fotemustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

frovatriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

furazolidone

Voir : antabuse (réaction)

furosemide

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

galantamine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ganciclovir

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

gefitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - 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

gemifloxacine

Voir: fluoroquinolones

gentamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

glibenclamide

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

glibornuride

Voir : 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

glycerol

Interactions en propre seulement

griseofulvine

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

guanethidine

Interactions en propre seulement

guanfacine

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

halazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

halofantrine

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

haloperido

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

halothane

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

haloxazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

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)

heparine sodique/iodure de sodium

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

hexylresorcinol

Voir : spermicides

histapyrrodine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

homatropine

Voir : médicaments atropiniques

hydrochlorothiazide

Voir : antihypertenseurs - 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 : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

hydromorphone

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

hydroquinidine

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

hydrotalcite

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

hydroxycarbamide

Voir : cytotoxiques

hydroxyprogesterone

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

hydroxyzine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

ibuprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ibutilide

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

idarubicine

Voir: cytotoxiques

ifosfamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

iloprost

Voir : antiagrégants plaquettaires

iloprost trometamol

Voir : antiagrégants plaquettaires

imatinib

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

imidapril

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

imipenem

Voir : pénems

imipramine

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - 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

immunoglobuline de lapin anti-lymphocyte t humain

Voir : globulines antilymphocytaires

immunoglobulines equines antilymphocyte humain

Voir: globulines antilymphocytaires

indapamide

Voir : antihypertenseurs - 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

indoramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

insuline

Interactions en propre mais voir aussi : insuline

insuline asparte

Voir: insuline

insuline asparte isophane biphasique

Voir : insuline

insuline glargine

Voir : insuline

insuline humaine biosynthetique

Voir: insuline

insuline humaine biosynthetique zinc

Voir: insuline

insuline humaine hemisynthetique d'origine porcine

Voir: insuline

insuline humaine hemisynthetique isophane

Voir: insuline

insuline humaine hemisynthetique isophane biphasique

Voir: insuline

insuline humaine recombinante

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc cristalline

Voir : insuline insuline lispro

Voir : insuline

insuline porcine
Voir : insuline

interferon alfa

Interactions en propre seulement

iobitridol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iodixanol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iohexol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iomeprol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopamidol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopentol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopromide

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ioversol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ipratropium

Voir : médicaments atropiniques

iproniazide

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

irbesartan

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

irinotecan

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

isepamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

isoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

isoniazide

Interactions en propre seulement

isoprenaline

Interactions en propre seulement

isosorbide

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

isothipendyl

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

isotretinoine

Voir : rétinoïdes

isradipine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

itraconazole

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés - 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)

kanamycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

kaolin lourd

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ketazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

ketoconazole

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

ketoprofene

 $\label{prop:control} \mbox{Voir}: \mbox{anti-inflammatoires non st\'ero\"idiens - hyperkali\'emiants}$

ketotifene

Voir : médicaments sédatifs

lahotalol

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

lacidipine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - 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

lapatinib

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

lepirudine

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)

lercanidipine

Interactions en propre mais voir aussi: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

levobunolol

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

levodopa

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

levofloxacine

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

levomenthol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

levomepromazine

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

levonorgestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

levothyroxine

Voir: hormones thyroïdiennes

lidocaine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

linagliptine

Voir : gliptines

lincomycine

Voir : lincosanides

linezolide

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

linsidomine

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

liothyronine sodique

Voir : hormones thyroïdiennes

lisinopril

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

lisuride

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

lithium

Interactions en propre seulement

Iomefloxacine

Voir: fluoroquinolones

Iomustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

Iopinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

Ioprazolan

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 - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

loxapine

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

lumefantrine

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

lymecycline

Voir : cyclines

lynestrenol

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

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 : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

mannitol

Interactions en propre seulement

maprotiline

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

méclozine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

medazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - 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

mefenidramium

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

mefloquine

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

meloxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

melphalan

Voir: cytotoxiques

menthe

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

menthol racemique

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

meprobamate

Voir : hypnotiques - médicaments sédatifs

mepyramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

mequitazine

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

merbromine

Voir : antiseptiques mercuriels

mercaptopurine

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

methenamine

Interactions en propre seulement

methotrexate

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

methoxyflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

methyclothiazide

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

methylenecycline

Voir : cyclines

methylergometrine

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

methylphenidate

Voir : sympathomimétiques indirects

methylphenobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

methylprednisolone

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

methysergide

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

metipranolol

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

metoclopramide

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

metopimazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

metoprolol

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

metronidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

metyrapone

Interactions en propre seulement

mexiletine

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

mezlocilline

Voir : pénicillines

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 : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

millepertuis

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

milnacipran

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

miltefosine

Voir : cytotoxiques

minocycline

Voir : cyclines

mirtazapine

Voir : médicaments sédatifs

mitoguazone

Voir : cytotoxiques

mitomycine c

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

mitoxantrone

Voir : cytotoxiques

mivacurium

Voir : curares

mizolastine

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

moclobemide

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

modafinil

Interactions en propre seulement

moexipril

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

molsidomine

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

mometasone

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

moxonidine

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

mycophenolate mofetil

Interactions en propre seulement

myristalkonium

Voir : spermicides

nabumetone

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nadolol

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

nadoxolol

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

nadroparine calcique

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

nalbuphine

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

nalméfène

Voir: morphiniques antagonistes partiels

nalorphine

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

naloxone

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

naltrexone

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels - médicaments sédatifs

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

nateglinide

Voir : glinides

nebivolol

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

nefopam

Voir : médicaments sédatifs

nelfinavir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

neostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

netilmicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

nevirapine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

nialamide

Voir : IMAO non sélectifs

niaouli

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

niaprazine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

nicardipine

Interactions en propre mais voir aussi : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nicorandil

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - 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: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nilotinib

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

nimesulide

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nimetazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

nimodipine

Interactions en propre mais voir aussi : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nitrazepan

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

nitrendipine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alphabloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

nizatidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

nomegestrol

Voir : 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

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

norgestrienone

Voir : progestatifs contraceptifs

nortriptyline

Interactions en propre mais voir aussi : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

noscapine

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

octreotide

Voir : analogues de la somatostatine

ofloxacine

Voir : fluoroquinolones

olanzapine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

olmesartan

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

olsalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

omeprazole

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

ondansetron

Interactions en propre mais voir aussi :

opipramol

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

or

Interactions en propre seulement

orlistat

Interactions en propre seulement

ornidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

oxacilline

Voir : pénicillines

oxaliplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

oxatomide

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

oxazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

oxazolam

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

oxitropium

Voir : médicaments atropiniques

oxomemazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

oxprenolol

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

oxybutynine

Voir : 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

p a s sodique

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

paclitaxel

Voir : cytotoxiques

paliperidone

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

pancuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

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

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 - substrats à risque du CYP3A4

pefloxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

peg-interferon alfa-2a

Interactions en propre seulement

pemetrexed

Interactions en propre seulement

penfluridol

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

penicillamine

Interactions en propre seulement

pentamidine

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

pentazocine

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

pentobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

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 sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

perindopril tert-butylamine

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

perphenazine

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

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 - antivitamines K

pheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenobarbital

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

phenoperidine

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

phenoxymethylpenicilline

Voir : pénicillines

phenylbutazone

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

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

pilocarpine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

pimethixene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

pimozide

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4

pinazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

pindolol

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

pioglitazone

Voir : antidiabétiques glitazones

pipamperone

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

piperacilline

Voir : pénicillines

piperazine

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

pipobroman

Voir : cytotoxiques

pipotiazine

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

pirarubicine

Voir : cytotoxiques

piretanide

Voir : antihypertenseurs - 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 sédatifs - 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)

pivampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

pizotifene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

plicamycine

Voir : cytotoxiques

poly (styrenesulfonate de calcium)

Voir : résines chélatrices

polymyxine b

Interactions en propre seulement

posaconazole

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

potassium

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

potassium (citrate de)

Voir : citrates

povidone

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

povidone iodée

Interactions en propre seulement

pramipexole

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

prednisolone

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

prednisone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

pregabaline

Voir : médicaments sédatifs

prilocaine

Interactions en propre seulement

primidone

Voir : 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 : uricosuriques

procarbazine

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

prochlorperazine

Voir: autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

progesterone

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

proguanil

Interactions en propre seulement

promegestone

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

promestriene

Voir : estrogènes non contraceptifs

promethazine

Voir : autres médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - hypnotiques - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

propafenone

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

propericiazine

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

propranolol

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

prucalopride

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

pseudoephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

pyrazinamide

Interactions en propre seulement

pyridostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

pyrimethamine

Interactions en propre seulement

quetiapine

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

quinagolide

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson - médicaments sédatifs

quinapril

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

quinidine

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

auinine

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

raltitrexed

Voir: cytotoxiques

ramipril

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

ranitidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

ranolazine

Interactions en propre seulement

rasagiline

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

reglisse

Voir : hypokaliémiants

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

risperidone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

ritodrine

Voir : bêta-2 mimétiques

ritonavir

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

rivaroxaban

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

rivastigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

rizatriptan

Interactions en propre mais voir aussi : 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

rosiglitazone

Voir : antidiabétiques glitazones

rosuvastatine

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

rotigotine

Voir : dopaminergiques, hors Parkinson - médicaments sédatifs

roxatidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

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

salbutamol

Voir : bêta-2 mimétiques

salmeterol

Interactions en propre seulement

saquinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

saxagliptine

Voir : gliptines

scopolamine

Voir : médicaments atropiniques

secbutabarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

secnidazole

Voir : antabuse (réaction)

selegiline

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

sene

Voir : hypokaliémiants

sene de khartoum

Voir : hypokaliémiants

sene de l'inde

Voir : hypokaliémiants

sertindole

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

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

sibutramine

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

sildenafil

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

silicone

Voir : huiles minérales

silodosine

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

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 - substrats à risque du CYP3A4

sitagliptine

Voir: gliptines

sodium (aurothiopropanolsulfonate de)

Interactions en propre seulement

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)

Interactions en propre seulement

sodium (picosulfate de)

Voir : hypokaliémiants

sodium (ricinoleate de)

Voir : hypokaliémiants

solifenacine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

sorafenib

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

sorbitol

Interactions en propre seulement

sotalol

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

spectinomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques

spiramycine

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

spirapril

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

spironolactone

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs - 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

succinylcholine

Voir : curares

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

sulfacetamide

Voir : sulfamides antibactériens

sulfadiazine

Voir : sulfamides antibactériens

sulfadoxine

Voir : sulfamides antibactériens

sulfafurazol

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

sulfaguanidine

Voir : sulfamides antibactériens

sulfamethizol

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

sulfamethoxazole

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

sulfamoxole

Voir : sulfamides antibactériens

sulfasalazine

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

sulfinpyrazone

Interactions en propre seulement

sulindac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

sulpiride

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

sulprostone

Interactions en propre seulement

sultopride

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

sumatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

sunitinib

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

tadalafi

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

tapentadol

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

tegafur

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, tegafur et capécitabine)

teicoplanine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

telaprevir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

telbivudine

Interactions en propre seulement

telithromycine

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

telmisartan

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

temazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

temozolomide

Voir : cytotoxiques

tenecteplase

Voir: thrombolytiques

tenofovir disoproxil

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

tenonitrozole

Voir : antabuse (réaction)

tenoxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

terazosine

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

terpine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

terpineol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

terpinol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

tertatolol

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

testosterone

Voir : androgènes

tetrabenazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

tetracosactide

 $Voir: glucocortico\"ides \ (sauf \ hydrocortisone \ en \ traitement \ substitutif) \ - \ hypokali\'emiants$

tetracycline

Voir : cyclines

tetrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

tetryzoline

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

thalidomide

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments sédatifs

thenyldiamine

Voir : médicaments atropiniques - 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 - médicaments sédatifs

thioproperazine

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

thiotepa

Voir : cytotoxiques

thymol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

thyroxines

Voir : hormones thyroïdiennes

tiabendazole

Interactions en propre seulement

tiagabine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

tiapride

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

tibolone

Interactions en propre seulement

ticagrelor

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

ticarcilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

ticlopidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

tigecycline

Voir : cyclines

timolol

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

tinidazole

Voir : antabuse (réaction)

tinzaparine

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

tioclomarol

Voir : anticoagulants oraux

tioguanine

Voir : cytotoxiques

tipranavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

tiratricol

Voir : hormones thyroïdiennes

tirofiban

Voir : antiagrégants plaquettaires

tobramycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

tolbutamide

Voir : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiants

toloxatone

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

tolterodine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

topiramate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

topotecane

Voir : cytotoxiques

torasemide

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

toremifene

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

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

trandolapri

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

trétinoïne

Voir : rétinoïdes

triamcinolone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

triamterene

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

triazolam

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

triclabendazole

Interactions en propre seulement

trifluoperazine

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

trifluperidol

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

trihexyphenidyle

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

trimethoprime

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

trimipramine

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

trinitrine

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

triprolidine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

trometamol

Voir : alcalinisants urinaires

tropatepine

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

tropicamide

Voir : médicaments atropiniques

trospium

Voir : médicaments atropiniques

tuaminoheptane

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

tymazoline

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

ulipristal

Interactions en propre seulement

urapidil

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

urokinase

Voir: thrombolytiques

valaciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valdecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

valganciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valpromide

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

valsartan

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

vancomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

vandétanib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes

vardenafil

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

vecuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

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 - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments abaissant la pression artérielle

vidarabine

Interactions en propre seulement

vildagliptine

Voir : gliptines

vinblastine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vincamine

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

vincristine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vindesine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinflunine

Voir : vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinorelbine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinylbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

virus de la fievre jaune

Voir : vaccin antiamarile - vaccins vivants atténués

virus de la varicelle

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf antiamarile)

virus des oreillons

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf antiamarile)

virus rougeoleux

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf antiamarile)

virus rubeoleux

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf antiamarile)

vitamine a

Interactions en propre seulement

voriconazole

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

warfarine

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

xipamide

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

yohimbine

Interactions en propre seulement

zalcitabine

Interactions en propre seulement

zidovudine

Interactions en propre seulement

zinc

Interactions en propre seulement

zofenopril

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

zolmitriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

zolpidem

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

zonisamide

Voir : anticonvulsivants métabolisés

zopiclone

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

zuclopenthixol

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes