



# Comprendre les DCI

<b>-adol</b> ou <b>-adol-</b>	Analgésiques divers	Tramadol
<b>-alol</b> ou <b>-olol</b>	Bêtabloquants	Labétalol, Sotalol..
<b>-apine</b>	Anti-psychotique	Clozapine
<b>-arol</b>	Anticoagulants – dérivés de la coumadine	Acénocoumarol
<b>-astine</b>	Antihistaminiques H <sub>1</sub>	Azélastine, Lévocabastine, Mizolastine
<b>-azam</b> ou <b>-azépam</b> ou <b>-azolam</b>	Benzodiazépine	Clobazam
<b>-azénil</b>	Antagoniste aux benzodiazépines	Flumazénil
<b>-azocine</b>	Analgésiques	Pentazocine
<b>-azosine</b>	Alpha-1 bloquants utilisés comme antihypertenseurs vasodilatateurs	Doxazosine, Prazosine
<b>-bactam</b>	Antibiotiques inhibiteurs des bêta-lactamases	Sulbactam
<b>-caïn-</b>	Antiarythmiques de la classe I	Flécaïne
<b>-caïne</b>	Anesthésiques locaux	Xylocaïne, Lidocaïne
<b>calci-</b> ou <b>-calci-</b>	Séco-stéroïdes analogues de la vitamine D	Alfacalcidol, Calcifédiol
<b>-carbef</b>	Antibiotiques - Bêta-lactamines (dérivés des carbacéphems)	Loracarbef
<b>-céf</b>	Antibiotiques - Céphalosporines	Céfaclor (Alfatil – Cloracef), Céfopodoxime (Orélox), Céftrizidime (Fortum), Céfuroxime (Zinnat)
<b>-cidine</b>	Antibiotiques d'origine naturelle sans classification	Gramicidine
<b>-cillinam</b>	Bêta-lactamines - Antibiotique	Pivmécillinam (Selexid)
<b>-cilline</b>	Bêta-lactamines (pénicillines) - Antibiotique	Amoxicilline (Amoxil – Clamoxyl - Néomox...), Ampicilline (Amblosin – Opticilline – Totapen...), Flucloxacilline (Astaph – Floxapen – Staphypen...)
<b>-clone</b>	Hypnotiques et tranquillisants	Zopiclone (Imovane)
<b>-conazole</b>	Antifongiques	Kétoconazole, Fluconazole
<b>-cort-</b>	Corticostéroïdes (dérivés de la prednisolone)	Hydrocortisone (Bacicoline - Efficort – Néocort...), Tixocortol (Oro-Pivalone – Thiovalone...)
<b>-curium</b> et <b>-curonium</b>	Curarisants	Pancuronium (Pavulon), Rocuronium (Esmeron), Vécuronium (Norcuron)
<b>-cycline</b>	Tétracyclines - Antibiotique	Doxycycline...
<b>dil-</b> ou <b>-dil</b>	Vasodilatateurs antihypertenseurs ou antiangoreux	Minoxidil, Urapidil

Antihistaminiques

Psychiatrie

Sphère cardio

AIS / AINS

Antalgique

Antibiotiques / antiviraux / anti-infectieux

©Eide.fr



# Comprendre les DCI



<b>-dipine</b>	Inhibiteurs calciques – Traitement des HTA	Amlodipine (Amlor), Nifédipine (Adalate – Coracten – Nifédicor...), Nitrendipine (Baypress - Hiperdine)
<b>-dralazine</b>	Antihypertenseurs (dérivés de l'hydralazine et de la phtalazine)	Déhydralazine
<b>-étanide</b>	Diurétiques de l'anse	Pirétanide
<b>-fénam-</b>	AINS	Acide Méfénamique
<b>-fentanyl</b>	Analgésiques centraux	Alfentanil (Rapifen), Sufentanil (Sufenta)
<b>-fibrate</b>	Normolipémiants	Ciprofibrate (Lipanor), Fénofibrate (Lipanthyl)
<b>-floxacine</b>	Fluoroquinolones - Antibiotiques	Ciprofloxacine, Ofloxacine
<b>-flurane</b>	Anesthésiques généraux	Enflurane
<b>-formine</b>	Biguanides – hypoglycémiant oraux	Metformine
<b>-gab-</b>	Anti-épileptiques	Vigabatrine
<b>-giline</b>	Anti-parkinsonniens	Sélégiline
<b>gli- ou -gli-</b>	Sulfamides hypoglycémiant	Glibenclamide, Gliclazide
<b>-golide</b>	Antiparkinsonniens ou inhibiteurs de la prolactine	Quinagolide (Norprolac)
<b>guan-</b>	Antihypertenseurs (dérivés de la guanidine)	Guanfacine (Estulic)
<b>-icam</b>	AINS	Piroxicam
<b>-iptan</b>	Antimigraineux	Sumatriptan
<b>-izine</b>	Antihistaminiques H1	Buclizine
<b>-kacine</b>	Antibiotiques - aminoside	Amikacine
<b>-listat</b>	Inhibiteurs de la lipase pancréatique – Médicament de l'obésité	Orlistat
<b>-métacine</b>	AINS	Acémétacine
<b>-métasone ou -méthasone</b>	AIS	Béclométasone
<b>-micine</b>	Antibiotiques - aminosides	Nétilmicine (Nétromicine)
<b>-mycine</b>	Antibiotiques - macrolides	Erythromycine

Antihistaminiques

Psychiatrie

Sphère cardio

AIS / AINS

Antalgique

Antibiotiques / antiviraux / anti-infectieux

©Eide.fr



# Comprendre les DCI



<b>-nal</b>	Stupéfiants, antagonistes et/ou agonistes des récepteurs morphiniques	Naloxone
<b>-nidazole</b>	Antibiotique antibactérien antiparasitaire	Métronidazole
<b>-olol</b>	Bêta-bloquants (antagonistes à l'adrénaline)	Acébutolol, Bisoprolol
<b>-olone ou -onide</b>	AIS	Triamcinolone
<b>-onidine</b>	Antihypertenseurs	Apraclonidine
<b>-orph-</b>	Stupéfiants, agonistes ou antagonistes des récepteurs morphiniques	Buprénorphine
<b>-orphan-</b>		Dextrométhorpane (Akindex, Drill Toux-Sèche)
<b>-oxacine</b>	Antibiotiques - Quinolones	Enoxacine (Enoxor)
<b>-oxef</b>	Antibiotiques - Céphalosporines	Latamoxef
<b>-oxépine ou -oxétine</b>	Antidépresseurs	Doxépine, floxétine
<b>-pamide</b>	Diurétiques hypokaliémiants	Indapamide
<b>-pamil</b>	Antiarythmiques et vasodilatateurs coronariens	
<b>-parine</b>	Dérivés de l'héparine, y compris les HBPM	Daltéparine, Enoxaparine
<b>-penem</b>	Antibiotiques – Bêta-lactamine - Carbapénèmes	Imipénème (Tiénam)
<b>-péridol</b>	Neuroleptiques	Dropéridol, Halopéridol
<b>-péridone</b>	Antipsychotiques et anti-nauséux	Dompéridone
<b>-pérone</b>	Neuroleptiques et tranquillisants	Pipampérone
<b>-pidem</b>	Hypnosédatifs	Zolpidem
<b>-poétine</b>	Facteurs sanguins analogues à l'érythropoïétine (création de GR)	Epoétine Alpha
<b>-pramine</b>	Antidépresseurs	Imipramine, Trimipramine
<b>-prazole</b>	Antiulcéreux dérivés du benzimidazole, inhibiteurs de la pompe à protons	Lansoprazole, Oméprazole, Pantoprazole
<b>-pressine</b>	Peptides vasoconstricteurs	Desmopressine
<b>-pride</b>	Neuroleptiques	Amisulpiride, Sulpiride, Tiapride
	Dans divers troubles digestifs	Alizapride, Cisapride, Métoclopramide
	Traitement des bouffées vasomotrices de la ménopause	Véralipride (Agréal)

Antihistaminiques

Psychiatrie

Sphère cardio

AIS / AINS

Antalgique

Antibiotiques / antiviraux / anti-infectieux

©Eide.fr



# Comprendre les DCI



<b>-pril</b>	Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine - HTA	Perindopril
<b>-prime</b>	Anti-infectieux	Triméthoprime
<b>-profen- ou -profène</b>	AINS	Ibuprofène, Kétoprofène
<b>-quin- ou -quine</b>	Antipaludique et antibactérienne	Chloroquine, Clioquinol, Fluméquine
<b>-rénone</b>	Diurétiques - Épargneurs potassique	Canrénone
<b>-rétin-</b>	Dérivés de la vitamine A (rétinol)	Acitrétine, Etrétinate
<b>rifa-</b>	Antibiotiques - rifamycines	Rifampicine
<b>-rizine</b>	Antihistaminiques H1	Cinnarizine
<b>-sartan</b>	Antihypertenseurs (antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II)	Losartan, Valsartan, Irbésartan
<b>-sémide</b>	Diurétiques - diurétiques de l'anse	Furosémide
<b>-sétron</b>	Antiémétiques	Ondansétron
<b>-stéine</b>	Mucolytiques – utilisé en pneumo, ophtalmo et toxico	Acétylcystéine
<b>sulfa-</b>	Antibiotiques - sulfamides	Sulfacétamide, Sulfaméthoxazole
<b>-teplase</b>	Enzymes thrombolytiques activateurs du plasminogène tissulaire	Alteplase
<b>-térol</b>	Bronchodilatateurs ou stimulants cardiaques bêta-sympathomimétiques	Fénotérol, Pirbutérol, Salmétérol
<b>-thiazide ou -tizide</b>	Diurétiques thiazidiques	Altizide, Hydrochlorothiazide
<b>-tidine</b>	Antiulcéreux	Cimétidine
<b>-toïne</b>	Antiépileptiques	Phénytoïne
<b>-trexate</b>	Analogues de l'acide folique	Méthotrexate
<b>-udine ou -uridine</b>	Antivirales et antinéoplasiques	Lamivudine, Zidovudine
<b>-uracile</b>	Antagonistes thyroïdiens ou antinéoplasique	Propyl-Thiouracile
<b>-vastatine</b>	Inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (Statines hypocholestérolémiantes)	Atorvastatine, Pravastatine, Simvastatine
<b>-vir</b>	<b>-vir</b> : Antiviraux divers	Aciclovir
<b>-yzine</b>	Anxiolytique	Hydroxyzine

Antihistaminiques

Psychiatrie

Sphère cardio

AINS / AINS

Antalgique

Antibiotiques / antiviraux / anti-infectieux

©Eide.fr

