

GUIDE DES MÉDICAMENTS D'OFFICINE

Avertissement

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce document, des erreurs sont toujours possibles. Les informations publiées dans cet ouvrage ne sauraient engager la responsabilité de l'auteur.

Tous les noms commerciaux et marques cités dans ce livre sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

N'hésitez pas à envoyer vos remarques ou suggestions à l'auteur : deberly@hotmail.fr.

Notes de version et mises à jour

Chaque année, de nombreuses modifications sont apportées au *Guide des Médicaments* pour le maintenir à jour, le compléter et l'améliorer. Désormais, nous publions les notes de version des 2 dernières éditions en toute fin de livre afin que le lecteur puisse prendre connaissance des changements apportés au fil des années.

Des mises à jour de certaines parties sont régulièrement publiées sur www.deberly.fr.

© 2024 Maximilien DEBERLY. Tous droits réservés.

ISBN 979-8-3248876-4-3

Version complète disponible sur Amazon : <https://amzn.eu/d/9iyowiA>

GUIDE DES MÉDICAMENTS D'OFFICINE

Édition 2025

Maximilien DEBERLY

Version complète disponible sur *Amazon* : <https://amzn.eu/d/9iyowiA>

Notes de l'auteur

Le but de ce livre est simple : offrir un support entièrement consacré aux médicaments. Le médicament est le cœur du métier des préparateurs, pharmaciens, infirmiers et médecins.

Étudiants et apprentis, pour aborder sereinement vos stages et renvoyer une image de compétence aux patients, vous devez être à l'aise avec les classes thérapeutiques, connaître les médicaments qui les composent et les éléments utiles à la dispensation (principales indications, contre-indications, principaux effets indésirables...). Ce guide va vous permettre d'y parvenir.

Année après année, le *Guide des Médicaments* s'enrichit de nouveaux contenus. Depuis l'édition 2022, j'ai indiqué les médicaments à dispensation particulière : **[PH]** pour les médicaments à prescription hospitalière, **[PIH]** pour les médicaments à prescription initiale hospitalière, **[SPE]** pour les médicaments à prescription réservée à certains spécialistes, **[PISPE]** pour les médicaments à prescription initiale réservée à certains spécialistes, **[STUP]** pour les médicaments stupéfiants, **[EXC]** pour les médicaments d'exception et enfin **[HOP]** pour les médicaments de la réserve hospitalière donc non disponibles à l'officine.

Au tout début de ce guide, pages 6 à 9, figure le sommaire qui détaille les différentes parties. Ensuite, de la page 10 à 104, vous trouverez la partie principale qui regroupe les médicaments et leur DCI (Dénomination Commune Internationale). Les noms de spécialités (noms commerciaux) sont en caractères majuscules, et les DCI en minuscules. Le classement est fait par domaines médicaux (cancérologie, cardiologie, dermatologie...), et, à l'intérieur de chaque domaine, par classes thérapeutiques. Des onglets sur la partie droite des pages impaires facilitent la navigation entre les différents domaines médicaux.

À la fin de cette partie principale, on trouve les paragraphes *Autres médicaments* et *Médicaments retirés du marché*. Les *Autres médicaments* (pages 94 à 100) regroupent une centaine de médicaments qui ne peuvent pas être classés dans les rubriques précédentes. Les *Médicaments retirés du marché* (pages 101 à 103) dressent une liste non exhaustive des médicaments retirés du marché au cours des dernières années, avec les dates et les raisons des retraits.

Viennent ensuite les *Annexes*, auxquelles j'ai prêté un soin tout particulier ; vous y trouverez des documents réalisés spécialement pour cet ouvrage. Pages 105 à 109, un *lexique médical français-anglais* répertorie 340 mots et locutions par ordre alphabétique. Pages 110 et 111, vous trouverez les principales *contre-indications au cours de la grossesse* et les alternatives possibles ; les molécules dont la tératogénicité est avérée sont peu nombreuses, et il convient que chaque personne amenée à dispenser des médicaments garde cette liste en mémoire. Les *valeurs biologiques de référence* sont présentées aux pages 112 et 113, suivies de pages consacrées à l'*aérosolthérapie*. À travers ces 2 pages, je

dresse un résumé des différents types d'appareils, puis j'explique concrètement le montage de certains d'entre eux. Les pages 116 et 117 présentent les *posologies* souvent demandées aux examens de stages, suivies page 118 d'un schéma abordant les causes d'une *anémie*. Puis, des pages 119 à 121, vous trouverez les propriétés, noms latins et parties utilisées d'une quarantaine de plantes parmi les plus employées en *phytothérapie*. Pages 122 à 125 sont traités les médicaments impliqués dans la majorité des *interactions médicamenteuses* : médicaments torsadogènes, médicaments hyperkaliémiants et inhibiteurs et inducteurs enzymatiques. Nous expliquons les mécanismes de ces interactions et dressons la liste des substances concernées. Les pages 126 à 128 donnent des conseils pour *l'allaitement et la nutrition du nourrisson*. Les annexes se poursuivent par une quinzaine de *schémas d'anatomie* des pages 129 à 142. Cinq grilles de mots croisés de difficulté croissante vous attendent page 144. Enfin, de la page 154 à 173, *l'index* indique pour chaque médicament la page correspondante. Comme dans le reste du livre, les noms commerciaux sont en caractères majuscules, et les principes actifs ou DCI en minuscules. Les *notes de version* sont publiées en toute fin de livre. Elles permettent de prendre connaissance des changements apportés au fil des éditions.

Voici différents moyens de compléter votre livre :



Le format POCHE : afin d'avoir ce guide sous la main dans votre pratique quotidienne, offrez-vous la version poche, idéale pour rester dans votre blouse, elle est publiée sous le titre *Guide de poche des médicaments à l'usage des externes en médecine* ;



Le site internet www.deberly.fr : consultez ce site pour télécharger la solution des mots croisés de la fin du livre, les mises à jour concernant certaines parties du livre (notamment le calendrier vaccinal) ainsi que d'autres contenus ;



La page Facebook « Guide des Médicaments d'Officine par Maximilien DEBERLY » : vous pouvez suivre cette page pour être informé de mises à jour disponibles en téléchargement gratuit ou de la mise à disposition de nouveaux contenus et documents imprimables ;



Mon adresse e-mail deberly@hotmail.fr : si vous êtes un CFA, une association d'étudiants, un IFSI ou une librairie, n'hésitez pas à me contacter directement si vous souhaitez vous procurer un ou plusieurs exemplaires de ce guide : ayant le statut d'éditeur, je peux vendre directement aux collectivités avec dépôt éventuel des factures sur le portail Chorus. Je peux vous adresser le barème des tarifs ainsi qu'un devis sur simple demande. De la même manière, toutes les remarques ou suggestions envoyées sur mon adresse e-mail sont les bienvenues, je réponds personnellement à chaque message.

Je vous souhaite, chères lectrices, chers lecteurs, une agréable lecture !

Maximilien DEBERLY

Version complète disponible sur Amazon : <https://amzn.eu/d/9iyowiA>

SOMMAIRE

CANCEROLOGIE..... p.10

- **AGONISTES DE LA LH-RH**..... p.10
- **ANTICANCEREUX**..... p.10
 - Antimétabolites
 - Alkylants
 - Agents Intercalants
 - Poisons du Fuseau
- **HORMONOTHERAPIE DANS LE CANCER DU SEIN**..... p.12
 - Antiœstrogènes
 - Inhibiteurs de l'Aromatase
 - Progestatifs Anticancéreux

CARDIOLOGIE..... p.14

- **ANTIANGOREUX**..... p.14
 - Dérivés Nitrés
 - Activateurs des Canaux Potassiques
 - Inhibiteur Sélectif du Courant If
- **ANTIARYTHMIQUES**..... p.15
 - Classe I (Ia, Ib et Ic)
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Digitaliques
- **ANTIHYPERTENSEURS**..... p.16
 - Bêta-Bloquants
 - Diurétiques
 - Inhibiteurs de l'Enzyme de Conversion (IEC)
 - Antagonistes de l'Angiotensine II
 - Inhibiteurs Calciques
 - Antihypertenseurs Centraux
 - Antihypert. vasodilatateurs
- **ANTI-ISCHEMIQUES**..... p.20
- **COMPRESSION VEINEUSE**..... p.20
- **CORRECTEURS DES HYPOTENSIONS**..... p.20
- **SCLEROSANTS VEINEUX**..... p.21
- **TONICARDIAQUES INJECT**.... p.21

- **VEINOTONIQUES ET VASCULOPROTECTEURS**..... p.21

DERMATOLOGIE..... p.22

- **ANTI-ACNEIQUES**..... p.24
- **ANTIBIOTIQUES LOCAUX**..... p.24
- **DERMOCORTICOÏDES**..... p.24
- **PANSEMENTS**..... p.25
- **PSORIASIS**..... p.27

DOULEUR

INFLAMMATION..... p.28

- **ANESTHESIQUES**..... p.28
 - Anesthésiques généraux IV
 - Anesthésiques inhalés
 - Curarisants
 - **ANTALGIQUES**..... p.30
 - Antalgiques Périphériques
 - Antalgiques Opiïdes Faibles
 - Antalgiques Opiïdes Forts
 - **ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS (AINS)** p.32
 - Arylcarboxyliques
 - Inhibiteurs Sélectifs de la Cox-2
 - **ANTI-INFLAMMATOIRES LOCAUX**..... p.33
 - **ANTIMIGRAINEUX**..... p.33
 - Dérivés de l'Ergot de Seigle
 - Triptans
 - **ANTISPASMODIQUES**..... p.34
- ## **ENDOCRINOLOGIE** p.35
- **ANTIPARATHYROÏDIENS**..... p.35
 - **DYSTHYROÏDIES**..... p.35
 - Hormones thyroïdiennes
 - Antithyroïdiens de synthèse
 - **HORMONE ANTIDIURET^{IQUE}** p.36

- **HORMONE DE CROISSANCE**... p.36
- **STIMULANTS DE LA CORTICOSURRENALE**..... p.36
- **TESTOSTERONE**..... p.36

GASTRO-ENTEROLOGIE..... p.37

- **ANTIACIDES**..... p.37
- **ANTIIDIARRHEIQUES**..... p.37
- **ANTIEMETIQUES**..... p.38
 - Antagonistes de la Dopamine
 - Antinaupathiques
 - Sétrons
 - Antagoniste des Récepteurs NK1
- **ANTIULCEREUX**..... p.39
 - Inhibiteurs de la Pp à Protons
 - Antihistaminiques H2
- **CHOLAGOGUES ET CHOLERETIQUES**..... p.39
- **LAXATIFS**..... p.40
 - Laxatifs Divers
 - Préparations Coliques
- **PANSEMENTS DIGESTIFS**..... p.41
 - Antireflux
 - Charbon
 - Antidiarrhéiques et Anticoliques
- **TOPIQUES ANTIHEMORROÏDAIRES**..... p.41

GYNECOLOGIE..... p.42

- **CONTRACEPTION**..... p.42
 - Cestro-Progestatifs
 - Progestatifs
 - Préservatifs et spermicides
 - Diaphragmes
 - Stérilets au cuivre
 - Contraception d'urgence
- **INDUCTEURS DE L'OVULATION**..... p.44
- **IVG MEDICAMENTEUSE**..... p.45
- **CESTROGENES**..... p.45
- **PROGESTATIFS**..... p.46

HEMATOLOGIE..... p.47

- **ANTIAGREGANTS PLAQUETTAIRES**..... p.47
- **ANTI ANÉMIQUES**..... p.47
 - Fer, Folates, Vitamine B12
 - Erythroïdétiques Injectables
- **ANTICOAGULANTS**..... p.48
 - Héparines Injectables
 - Antivitamines K
 - NACO ou AOD
 - Autres

IMMUNOLOGIE ALLERGOLOGIE..... p.49

- **ANTI HISTAMINIQUES H1**..... p.49
- **CORTICOÏDES DE SYNTHÈSE** p.49
- **IMMUNOSUPPRESSEURS**..... p.49
 - Inhibiteurs de la Calcineurine
 - Antagonistes de l'Interleukine 2
 - Antimétabolites
 - Inhibiteurs du TNF-α

INFECTIOLOGIE PARASITOLOGIE..... p.51

- **ANTIBIOTIQUES**..... p.51
 - Pénicillines et Aminopénicillines
 - Céphalosporines de 1^e générat.
 - Céphalosporines de 2^e générat.
 - Céphalosporines de 3^e générat.
 - Aminosides
 - Macrolides
 - Sulfamides
 - Tétracyclines
 - Fluoroquinolones
 - Nitro-Imidazolés
 - Autres
- **ANTIFONGIQUES**..... p.54
 - Voie orale
 - A Usage Local
 - Gynécologiques
- **ANTIHELMINTHIQUES**..... p.54
- **ANTIPALUDEENS**..... p.55

- **ANTIRETROVIRAUX**..... p.55
 - INTI
 - INNTI
 - Inhibiteurs de la Protease
 - Combinaisons
- **ANTISCABIEUX**..... p.56
- **ANTISEPTIQUES EXTERNES**.. p.57
- **ANTISEPTIQUES GYNECO**..... p.58
- **ANTITUBERCULEUX**..... p.58
- **ANTIVIRAUX**..... p.58
- **DESINFECTION DE L'EAU**..... p.58
- **VACCINS**..... p.59
 - Généraux
 - AntiCovid
 - Calendrier vaccinal et reco
 - Calendrier avec noms de spécial.

METABOLISME..... p.65

- **ANTIDIABETIQUES**..... p.65
 - Biguanides
 - Sulfamides Hypoglycémiants
 - Glinides
 - Inhibiteurs des α -Glucosidases
 - Inhibiteurs du SGLT2
 - Incrétinomimétiques
 - Insuline
 - Glucagon
- **ANTILITHIASIQUES BILIAIRES**..... p.68
- **HYPOLIPEMIANTS**..... p.68
 - Statines
 - Fibrates
- **HYPO-URICEMIANTS**..... p.69
- **MAGNESIUM**..... p.69
- **NUTRIMENTS POUR SUPPLEMENTATION ORALE**.. p.69
- **POTASSIUM**..... p.69
 - Potassium
 - Résines Hypokaliémiantes
- **SOLUTIONS POUR PERF**..... p.70
- **VITAMINE C**..... p.70
- **VITAMINE D**..... p.70

NEUROLOGIE..... p.71

- **ANTIEPILEPTIQUES**..... p.71
- **ANTIPARKINSONIENS**..... p.72
 - Lévodopa
 - Agonistes Dopaminergiques
 - Inhibiteurs de la COMT
 - IMAO Sélectifs de Type B
 - Anticholinergiques
- **MALADIE D'ALZHEIMER**..... p.73
- **SCLEROSE EN PLAQUE**..... p.73

OPHTALMOLOGIE.... p.74

- **ANTIGLAUCOMATEUX**..... p.74
 - Collyres β -bloquants
 - Parasympathomimétiques
 - Collyres Adrénérgiques
 - Collyres aux Prostaglandines
 - Inhibiteurs de l'Anh. Carbonique
- **COLLYRES ANTIALLERG^{IQUES}** .. p.75
- **COLLYRES ANTIBIOTIQUES**... p.75
- **COLLYRES ANTI-INFLAMM**... p.76
- **COLLYRES ANTISEPTIQUES**... p.76
- **COLLYRES ANTIVIRAUX**..... p.76
- **COLLYRES CICATRISANTS**..... p.76
- **COLLYRES MYDRIATIQUES**... p.77
- **COMPLEMENTS ALIMENTAIRES**..... p.77
- **CORRECTEURS DES SECHERESSES LACRYMALES**.. p.77
- **DMLA**..... p.77

PNEUMOLOGIE / ORL..... p.78

- **ANTIALLERGIQUES PAR VOIE NASALE**..... p.78
- **ANTIASTHMATIQUES**..... p.78
 - Bronchodilatateurs
 - Anti-Inflammatoires
 - Antiallergiques
- **ANTITUSSIFS**..... p.80

- **ANTIVERTIGINEUX**..... p.80
- **BAINS DE BOUCHE**..... p.80
- **FLUIDIFIANTS**..... p.81
- **GOUTTES AURICULAIRES**..... p.81
 - Gouttes Corticoïdes
 - Gouttes Antibiotiques
 - Gouttes avec Anesthésiques
 - Gouttes Céruménoyiques
- **VASOCONSTRICTEURS**..... p.81

PSYCHIATRIE..... p.82

- **ANTIDEPRESSEURS**..... p.82
 - Antidépresseurs Imipraminiques
 - ISRS
 - Inhibiteurs de la Recapture de
Sérotonine et de Noradrénaline
 - IMAO Sélectifs de Type A
 - IMAO Non Sélectifs
- **ANXIOLYTIQUES**..... p.83
- **HYPNOTIQUES**..... p.83
- **NEUROLEPTIQUES**..... p.84
- **NORMOTHYMIQUES**..... p.84
- **PSYCHOSTIMULANTS**..... p.85
- **TOXICOMANIE**..... p.85
 - Dépendance aux Opiacés
 - Dépendance au Tabac
 - Dépendance à l'Alcool

RHUMATOLOGIE

TRAUMATOLOGIE... p.87

- **ANTIARTHROSIQUES**..... p.87
- **CALCIUM**..... p.87
- **CORTICOÏDES
EN INFILTRATION**..... p.88
- **FLUIDES VISCO-ELASTIQUES** p.88
- **MYORELAXANTS**..... p.88
- **OSTEOPOROSE**..... p.89
 - Bisphosphonates
 - SERM

- **PRODUITS DE CONTRASTE**... p.90
- **TRAUMATO. ARTICULAIRE**... p.90
- **TRAUMATO. MUSCULAIRE**... p.91

UROLOGIE..... p.93

- **ADENOME PROSTATIQUE**.... p.93
- **IMPUISSANCE**..... p.93
- **INSTABILITE VESICALE**..... p.93

AUTRES

MEDICAMENTS..... p.94

MEDIC. RETIRES

DU MARCHÉ.....p. 101

ANNEXES.....p. 105

- **LEXIQUE MEDICAL
FRANÇAIS-ANGLAIS**.....p. 105
- **GROSSESSE ET
MEDICAMENTS**..... p. 110
- **VALEURS BIOLOGIQUES
DE REFERENCE**.....p. 112
- **AEROSOLTHERAPIE**..... p. 114
- **POSOLOGIES**..... p. 116
 - Doses Usuelles et Max. Adultes
 - Doses Usuelles pour Enfants
- **DIAGNOSTIC ANEMIE**..... p. 118
- **PHYTOTHERAPIE**..... p. 119
- **INTERACTIONS
MEDICAMENTEUSES**..... p. 122
 - Inducteurs et Inh. Enzymatiques
 - Médicaments torsadogènes
 - Médicaments hyperkaliémiant
- **NUTR. DU NOURRISSON**... p. 126
- **ANATOMIE**..... p. 129
- **JEUX**..... p. 144

INDEX..... p. 154

CANCÉROLOGIE

Classification internationale TNM: parmi plusieurs systèmes de classement des cancers, le système TNM est le plus répandu, même si, selon le type de cancer, d'autres systèmes peuvent être plus pertinents pour la décision thérapeutique ou l'évaluation du pronostic. La classification TNM évalue l'extension anatomique des cancers. Les trois lettres symbolisent la propagation de la maladie cancéreuse sur le site de la tumeur primitive (T), dans les ganglions lymphatiques voisins (N pour *node* en anglais) et à distance pour d'éventuelles métastases (M). La lettre " T " symbolise la tumeur initiale. Elle est cotée de T0 (quand la lésion primitive n'est pas localisée) à T4 pour les tumeurs les plus étendues. Cette cotation dépend du volume tumoral, représenté par le diamètre maximum de la lésion, et de la fixation aux organes voisins (peau, vaisseaux, nerfs, os...). La lettre " N ", de N0 à N3, dépend du territoire ganglionnaire, plus ou moins proche de la tumeur, des dimensions des adénopathies, de leur nombre et de leur éventuelle fixation aux tissus voisins. La lettre " M " est cotée M0 en l'absence de métastases connues ou M1 en leur présence, quel que soit leur siège, unique ou multiple. Pour chacune des 3 lettres T, N et M, il est possible à la place du chiffre d'y apposer la lettre x qui signifie alors « non déterminé car non évaluable ou non encore évalué ».

– AGONISTES DE LA LH-RH –

Indications: ces agonistes de la LH-RH (ou analogues de la Gn-RH) sont indiqués dans le cancer de la prostate, le cancer du sein hormonodépendant, l'endométriome, les fibromes utérins et les pubertés précoces.

Remarque: LH-RH et Gn-RH sont 2 noms pour désigner la même hormone : LH-RH pour *Luteinizing-hormone Releasing Hormone* et GnRH pour *Gonadatropin-Releasing Hormone*, ou en Français Hormone de libération des gonadotrophines hypophysaires ou Gonadolibérine.

Mode d'action: ces agonistes entraînent une forte réduction des taux de LH hypophysaire et des taux de testostérone plasmatique.

DECAPEPTYL: Triptoréline: voie IM pour la forme LP (à libération prolongée), voie SC pour la forme non LP

GONAPEPTYL: Triptoréline: voie IM ou SC

ELIGARD: Leuproréline: voie SC

ZOLADEX: Goséréline: implant injectable en seringue préremplie, voie SC

ENANTONE: Leuproréline: voie IM ou SC

– ANTICANCÉREUX –

Effets indésirables: les traitements médicamenteux anticancéreux, qu'il s'agisse de chimiothérapie, d'immunothérapie ou d'hormonothérapie, présentent, comme pour tout médicament, des effets indésirables. Ces effets dépendent des molécules utilisées. Certaines chimiothérapies sont par exemple moyennement ou hautement émétisantes, c'est-à-dire qu'elles entraînent fréquemment des nausées ou vomissements. Un autre effet indésirable fréquemment rencontré est l'alopecie (chute des cheveux). Parmi les effets communs de nombreux anticancéreux, on rencontre également le syndrome mains-pieds (SMP) ou érythrodysesthésie palmo-plantaire : il correspond à une réaction inflammatoire douloureuse des paumes des mains et/ou des plantes des pieds provoquée par la fragilisation des petits vaisseaux sanguins ; les symptômes débutent par l'apparition d'un érythème avec fourmillements ou brûlures (grade 1), puis de douleurs avec des zones d'hyperkératose (grade 2) pouvant évoluer en ulcérations, œdèmes à type d'ampoules et desquamations (grade 3).

Version complète disponible sur Amazon : <https://amzn.eu/d/9iyowiA>

• ANTIMETABOLITES

Mode d'action: substances qui ressemblent aux métabolites fondamentaux, et qui prennent la place de la base normale dans la synthèse de l'ADN.

Voix aussi: les médicaments à base de Méthotrexate sont traités dans la partie *Immunosuppresseurs* page 50.

FLUDARA[PIH+SPE]: Fludarabine:
Antipurique: leucémies lymphoïdes chroniques

FLURO-URACILE[HOP]: 5-fluoro-uracile: Antiprimidique: cancer colorectal, adénocarcinomes digestifs, du sein, de l'ovaire, carcinomes des voies aérodigestives supérieures

HYDREA: Hydroxyurée: leucémies, polyglobulie de Vaquez, splénomégalies

LEUSTATINE[HOP]: Cladribine:
Antipurique: leucémies

LITAK[PIH]: Cladribine: Antipurique: leucémies

TOMUDEX[HOP]: Raltitrexed: Antifolique: cancer colorectal

XELODA[PH+SPE]: Capécitabine: cancer du colon, cancer gastrique, cancer du sein

• ALKYLANTS

Mode d'action: ce sont des molécules qui forment des liaisons fortes avec les atomes riches en électrons (dits "nucléophiles") comme le soufre ou l'azote de l'ADN: il n'y a alors plus possibilité de division à la mitose suivante.

ALKERAN: Melphalan: Moutarde à l'azote: myélomes multiples, adénocarcinomes ovariens, carcinomes du sein

CHLORAMINOPHENE[PH+SPE]: Chlorambucil: Moutarde à l'azote: leucémies lymphoïdes chroniques, lymphomes, glomérulonéphrites

ENDOXAN: Cyclophosphamide: Moutarde à l'azote: lymphomes, myélomes, leucémies, cancers du sein, de l'ovaire, du testicule, des bronches, de la vessie, lupus érythémateux disséminé (LED), polyarthrite rhumatoïde sévère

ESTRACYT: Estramustine: Moutarde à l'azote: cancers de la prostate hormono-résistants

HOLOXAN[HOP]: Ifosfamide: Moutarde à l'azote: sarcomes, lymphomes, cancers de l'ovaire, cancers bronchiques, cancers ORL, cancers du sein, du col de l'utérus, carcinomes testiculaires

NATULAN: Procarbazine: Triazène: lymphomes, cancers bronchiques à petites cellules, tumeurs cérébrales

TEMODAL[HOP]: Témazolomide: Triazène: gliomes malins

• AGENTS INTERCALANTS

Mode d'action: molécules avec une structure plane en anneau, elles s'insèrent au milieu de 2 brins d'ADN et s'opposent ainsi à l'action de la topoisomérase.

CELLTOP[PH+SPE]: Etoposide:
Epipodophyllotoxine: leucémies aiguës, lymphomes, cancers du poumon, du sein, tumeurs testiculaires

NOVANTRONE[HOP]: Mitoxantrone:
Anthracènedione: leucémies aiguës myéloblastiques, cancers du sein et de la prostate

• POISONS DU FUSEAU, ALCALOÏDES DE LA PERVENCHE

Mode d'action: ils se fixent sur la tubuline et bloquent les cellules en métaphase.

ONCOVIN[PH+SPE]: Vincristine: leucémies aiguës myéloblastiques, lymphomes, sarcomes ostéogéniques, cancers du sein, du poumon, du col de l'utérus, myélomes multiples, purpura thrombopénique

VELBE: Vinblastine: lymphomes, cancers du sein, du testicule, de l'ovaire, du rein, de la vessie, choriocarcinome



• AUTRES

ABRAXANE_[HOP]: Paclitaxel: Stabilisant du fuseau, Taxane ou Taxoïde: cancers du sein, de l'ovaire, des bronches

AVASTIN_[HOP]: Bevacizumab: Anticorps monoclonaux: cancers bronchique, colorectal, du sein, de l'ovaire, du rein; son utilisation hors AMM en injection intravitréenne dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge est controversée

CABOMETYX_[PH+SPE]: Cabozantinib: Antinéoplasique, inhibiteur de la protéine kinase: carcinome rénal avancé

CASODEX: Bicalutamide: Antiandrogène non stéroïdien indiqué dans le cancer de la prostate métastaté ou localement avancé

ERLEADA: Apalutamide: Antiandrogène indiqué dans certains cancers de la prostate

GLIVEC_[PIH+SPE]: Imatinib: Antinéoplasique, inhibiteur de la tyrosine kinase: leucémies myéloïdes chroniques, syndromes myélodysplasiques, leucémies, tumeurs gastro-intestinales

JAKAVI_[PH+SPE]: Ruxolitinib: Antinéoplasique, inhibiteur de la tyrosine kinase: maladie de Vaquez, myélofibrose

LYNPARZA_[PH+SPE]: Olaparib: Antinéoplasique, inhibiteur des enzymes polymérase humaines: cancer épithélial de l'ovaire, des trompes de Fallope ou péritonéal

MABTHERA_[HOP]: Rituximab: Anticorps monoclonaux: lymphomes, leucémies, polyarthrite rhumatoïde, lupus

PROLEUKIN_[HOP]: Aldesleukine: Interleukine 2: adénocarcinome rénal

SUTENT_[PH+SPE]: Sunitinib: Antinéoplasique, inhibiteur de la tyrosine kinase: cancers du rein, tumeurs stromales gastro-intestinales, tumeurs neuro-endocrines du pancréas

TARCEVA_[PH+SPE]: Erlotinib: Inhibiteur des récepteurs de l'EGFR: cancers bronchique, colorectal, du sein, de l'ovaire, du rein

TAXOTERE_[HOP]: Docétaxel: Stabilisant du fuseau, Taxane ou Taxoïde: cancers du sein, du poumon, de la prostate, cancer gastrique ou des voies aérodigestives supérieures

VELCADE_[HOP]: Bortézomib: Inhibiteur du protéasome: myélomes multiples

VOTRIENT_[PH+SPE]: Pazopanib: Antinéoplasique, inhibiteur de la tyrosine kinase: cancer du rein avancé (RCC), sarcome des tissus mous (STS)

XTANDI_[PIH+PISPE]: Enzalutamide: Antiandrogène: cancer de la prostate résistant à la castration (CPRC)

ZYTIGA_[PIH+PISPE]: Abiratérone: Inhibiteur de la biosynthèse des androgènes: cancer de la prostate résistant à la castration (CPRC), cancer métastatique de la prostate hormono-sensible (mHSPC)

– HORMONOTHÉRAPIE DANS LE CANCER DU SEIN –

Cancer du sein: c'est un cancer grave à haut risque métastatique. Il s'agit le plus souvent d'adénocarcinomes. Souvent localisé dans les quadrants externes du sein, l'extension se fait à l'intérieur du galactophore (cancer intracanalair). Il peut franchir les parois du canal (cancer infiltrant). L'extension ganglionnaire peut atteindre les 3 relais : axillaire, sus-claviculaire, mammaire interne. Les traitements associent une ou plusieurs méthodes : chirurgie, radiothérapie, hormonothérapie et chimiothérapie. Pour la chirurgie, on distingue la mammectomie radicale (ou opération de Haldstedt, elle enlève en monobloc le sein, la peau, les muscles pectoraux et le tissu cellulo-ganglionnaire de l'aisselle), la mammectomie avec curetage ganglionnaire axillaire et la mastectomie simple (ou tumorectomie, elle correspond à l'exérèse de la lésion avec une marge de sécurité de tissu sain de 1 à 2 cm dans toutes les directions et ablation du ganglion sentinelle repéré par marquage).

• ANTICESTROGENES

Mode d'action: inhibition compétitive de la liaison de l'estradiol avec ses récepteurs.

Indications: cancer du sein chez la femme non ménopausée.

Effets positifs: sur les os et le système cardio-vasculaire.

Effets secondaires: bouffées de chaleur, nausées, saignements vaginaux, accidents thromboemboliques, potentialise le risque de développer un cancer de l'endomètre.

FASLODEX: Fulvestrant: une injection de 250mg dans chaque fesse à J₀, J₁₅, J₃₀ puis une fois par mois

NOLVADEX: Tamoxifène: 20mg par jour pendant 5 ans

• INHIBITEURS DE L'AROMATASE

Mode d'action: blocage de l'aromatase, enzyme qui transforme les androgènes des tissus adipeux en œstrogènes.

Indications: cancer du sein chez la femme ménopausée.

Effets secondaires: bouffées de chaleur, ostéoporose, trouble du métabolisme des lipides.

ARIMIDEX: Anastrozole

AROMASINE: Exemestane

FEMARA: Létrozole

• PROGESTATIFS ANTICANCEREUX

Indications: traitement de 2ème intention dans le cancer du sein.

Effets secondaires: œdèmes, prise de poids, manifestations thromboemboliques.

DEPO-PRODASONE: Médroxyprogestérone

MEGACE: Mégestrol: entraîne une prise de poids notamment par stimulation de l'appétit (d'où sa prescription hors-AMM chez certains patients à risque de dénutrition)



– VACCINS –

• VACCINS (SAUF ANTI-COVID)

Voir aussi: Calendriers vaccinaux pages 62 et 64.

Sites d'injection: chez l'adulte et l'enfant de plus de 18 mois, les vaccins sont administrés par voie intramusculaire sur la face antéro-latérale de la cuisse ou dans le muscle deltoïde ; avant 18 mois, on injecte uniquement dans la face antéro-latérale de la cuisse ; l'injection dans la fesse est déconseillée.

Précautions d'emploi: les vaccins vivants atténués sont signalés par un astérisque ; ces vaccins nécessitent des précautions d'emploi chez les patients immunodéprimés et chez la femme enceinte ; par exemple, chez la femme enceinte, le vaccin ROR est déconseillé mais possible, alors que celui contre la varicelle est contre-indiqué ; chez les immunodéprimés, cela dépend du taux de lymphocytes CD4 : ce taux doit être supérieur à 200/mm³ pour autoriser la vaccination.

Remarque: les vaccins tétravalents (DTCP) ne sont pas tous similaires. INFANRIX TETRA et TETRAVAC sont similaires entre eux et sont utilisés pour le rappel à l'âge de 6 ans. REPEVAX et BOOSTRIX TETRA sont deux vaccins similaires et sont utilisés pour le rappel entre 11 et 13 ans et à 25 ans, ils contiennent des doses réduites d'anatoxine diphtérique et d'antigène coquelucheux.

AREXVY: Maladie des voies respiratoires inférieures due au VRS (virus respiratoire syncytial): réservé aux adultes de 60 ans et plus

AVAXIM: Hépatite A

BCG AJVACCINES*(HOP): Tuberculose

BEXSERO: Méningites à Neisseria meningitidis de groupe B

BEYFORTUS: VRS (Virus Respiratoire Syncytial responsable notamment des bronchiolites): il ne s'agit pas d'un vaccin à proprement parler mais d'un anticorps monoclonal, le Nirsevimab

BOOSTRIX TETRA: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite

CERVARIX: Cancer du col de l'utérus et certaines affections gynécologiques à Papillomavirus

ENGERIX B: Hépatite B

GARDASIL 9: Cancer du col de l'utérus et certaines affections gynécologiques à Papillomavirus

HAVRIX: Hépatite A

HBVAXPRO: Hépatite B

HEXYON: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite + Haemophilus influenzae de type B + Hépatite B

IMVANEX*: Variole et Variole du singe

INFANRIX HEXA: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite + Haemophilus influenzae de type B + Hépatite B

INFANRIX QUINTA: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite + Haemophilus influenzae de type B

INFANRIX TETRA: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite

INFLUVAC TETRA: Grippe

MENJUGATE: Méningites à méningocoque C

MENQUADFI: Méningites à méningocoques A, C, W et Y

MENVEO: Méningites à méningocoques A, C, Y et W135

MMR VAX*: Rougeole + Oreillons + Rubéole

NEISVAC: Méningites à méningocoque C

NIMENRIX: Méningites à méningocoques A, C, Y et W135

PENTAVAC: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite + Haemophilus influenzae de type B

PNEUMOVAX: Infections à Pneumocoques

PREVENAR 13: Infections invasives à Pneumocoques

PREVENAR 20: Infections invasives à Pneumocoques: uniquement chez l'adulte

PRIORIX*: Rougeole + Oreillons + Rubéole

RABIPUR: Rage

REPEVAX: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite

REVAXIS: Diphtérie + Tétanos + Poliomyélite

ROTARIX*: Gastro-entérites à rotavirus (vaccin buvable)

ROTATEQ*: Gastro-entérites à rotavirus (vaccin buvable)

SHINGRIX: Zona

SPIROLEPT: Leptospirose

STAMARIL*: Fièvre jaune: uniquement en centre de vaccination agréé

TETRAVAC: Diphtérie + Tétanos + Coqueluche + Poliomyélite

TICOVAC: Encéphalite à tiques



TWINRIX: Hépatite A + Hépatite B

TYPHIM: Typhoïde

VACCIN RABIQUE: Rage

VAQTA: Hépatite A

VARILRIX*: Varicelle

VARIVAX*: Varicelle

VAXELIS: Diphtérie + Tétanos +

Coqueluche + Poliomyélite +

Haemophilus influenzae de type B +

Hépatite B

VAXIGRIP TETRA: Grippe

VAXNEUVENCE: Infections invasives à pneumocoques

ZOSTAVAX*: Zona

● **VACCINS ANTI-COVID**

Schéma vaccinal adultes et enfants de 5 ans et plus: quel que soit le passé vaccinal du patient, la posologie consiste désormais en une seule dose de vaccin ; les notions de primo-vaccination et de rappel ne sont donc plus d'actualité pour ces catégories d'âge. La vaccination contre le Covid-19 est recommandée chaque année, à l'automne, pour les personnes âgées de 65 ans et plus et les personnes à risque de forme grave de Covid-19. L'injection d'une dose supplémentaire de vaccin est recommandée au printemps pour les personnes âgées de 80 ans et plus, les personnes immunodéprimées et les résidents en EHPAD et USLD, en respectant un délai d'au moins trois mois depuis la dernière dose de vaccin ou la dernière infection. En outre, toute personne souhaitant se faire vacciner, même si elle ne fait pas partie de la cible, peut recevoir une dose de vaccin contre le Covid-19. La vaccination concomitante contre le Covid-19 et contre la grippe saisonnière est recommandée, dès lors qu'une personne est éligible aux deux vaccinations, et ceci quel que soit son âge. Les deux vaccinations peuvent être pratiquées dans le même temps, sur deux sites d'injection différents. Le cas échéant, si les vaccins contre la grippe et contre le Covid-19 ne sont pas administrés dans le même temps, les vaccins peuvent être injectés sans délai minimum à respecter entre les deux injections. Un délai minimum de 6 mois doit être respecté depuis la dernière dose de vaccin ou la dernière infection. Comme indiqué plus haut, ce délai peut être réduit à 3 mois chez les personnes âgées de 80 ans ou plus, les personnes immunodéprimées et les personnes à très haut risque selon chaque situation médicale individuelle et dans le cadre d'une décision médicale partagée avec les équipes soignantes.

Schéma vaccinal enfants de 6 mois à 4 ans: ● Les enfants de cette tranche d'âge ayant déjà été primovaccinés ou infectés par le virus du Covid-19 sont éligibles, comme le reste de la population, à une dose supplémentaire du vaccin spécifique à leur tranche d'âge (3 µg/dose) à partir de 6 mois après leur dernière infection ou injection. ● Pour les enfants de cette tranche d'âge n'ayant pas été primovaccinés ou infectés par le virus du Covid-19, il convient de réaliser un schéma de primovaccination, comprenant (sans cas d'infection qui se manifesterait pendant le schéma vaccinal) l'injection de 3 doses de la forme du vaccin spécifique à cette tranche d'âge. Les deux premières doses doivent être administrées à 21 jours d'intervalle. La 3e injection doit être réalisée 8 semaines après la 2e injection. → Dans le cas d'une infection qui survient durant la réalisation du schéma de primo-vaccination, entre l'injection de la première et de la seconde dose : l'enfant doit attendre 3 mois après l'infection avant de pouvoir se faire injecter la deuxième dose. C'est à la suite de cette 2e injection que le schéma primovaccinal sera complet (pas besoin de troisième injection). L'enfant devient alors éligible, comme le reste de la population, à une dose supplémentaire du vaccin prévu pour sa tranche d'âge à partir de 6 mois après sa dernière injection ou infection. → Dans le cas d'une infection qui survient durant la réalisation du schéma de primo-vaccination, entre l'injection de la seconde et de la troisième dose : l'enfant doit attendre 3 mois après l'infection avant de pouvoir se faire injecter une 3e dose. C'est à la suite de cette 3e injection que le schéma primovaccinal sera complet. L'enfant devient alors éligible, comme le reste de la population, à une dose supplémentaire du vaccin prévu pour sa tranche d'âge à partir de 6 mois après sa dernière injection ou infection.

Effets indésirables: les effets indésirables communs à ces vaccins sont sans gravité, de fréquence et d'intensité variables : douleur au site d'injection, fatigue, céphalées, myalgies, frissons, arthralgies, fièvre, gonflement au site d'injection, nausées, vomissements. D'autres effets indésirables rares mais graves doivent pouvoir être repérés. Pour les vaccin à vecteur adénoviral (laboratoires AstraZeneca et Janssen), on note d'une part un léger sur-risque d'infarctus du myocarde et d'embolie pulmonaire chez les adultes de moins de 75 ans, et d'autre part des cas de thromboses à localisation inhabituelle (environ 1 cas pour 100.000 majoritairement chez les femmes avant 60 ans) ; les signes cliniques évocateurs sont : essoufflement, douleurs thoraciques, gonflement des jambes, douleurs abdominales persistantes, maux de tête sévères ou persistants, vision floue, ecchymoses (pétéchies). Spécifiquement pour VAXZEVRIA (AstraZeneca), des cas de thrombocytopénie, y compris de thrombocytopénie immunitaire, ont été signalés généralement dans les 4 semaines suivant la vaccination, avec ou sans antécédents de thrombocytopénie immunitaire ; une surveillance NFS est recommandée en cas d'antécédent de troubles thrombocytopéniques. Pour les vaccins à ARN (laboratoires Pfizer et Moderna avec une fréquence 5 fois supérieure pour Moderna), des cas de myocardites et de péricardites ont été signalés, majoritairement chez de jeunes adultes masculins ; les signes évocateurs sont des douleurs thoraciques, un essoufflement, des troubles du rythme cardiaque et des œdèmes.

Voie d'administration: ces vaccins s'administrent par voie IM stricte de préférence dans le deltoïde ; chez le patient sous anticoagulant, on maintiendra une compression pendant 2 minutes après le retrait de l'aiguille.

Grossesse: la vaccination est possible chez la femme enceinte quel que soit le terme ; un vaccin à ARN est recommandé.

Personnes à haut risque: sont considérés comme patients prioritaires pour la vaccination car à très haut risque de développer des formes graves de Covid : les patients atteints de cancers en cours de traitement par chimiothérapie, patients atteints de maladies rénales chroniques sévères dont les patients dialysés, patients transplantés d'organes solides ou par allogreffe de cellules souches hématopoïétiques, patients présentant au moins deux insuffisances d'organes, patients atteints de certaines maladies rares particulièrement à risque en cas d'infection, patients atteints de trisomie 21) et enfin les personnes présentant des pathologies facteurs de risque de forme grave selon la classification établie par la HAS (hypertension artérielle compliquée, antécédents d'AVC ou de chirurgie cardiaque, insuffisance cardiaque, antécédents de coronaropathie, diabète, certaines pathologies respiratoires (notamment BPCO, insuf. respiratoire, asthme sévère, fibrose pulmonaire, syndrome d'apnée du sommeil), insuffisance rénale chronique, IMC≥30, cancer, maladies hépatiques chroniques, immunodépression, syndrome drépanocytaire majeur, splénectomie, maladies du motoneurone, myasthénie grave, sclérose en plaque, maladie de Parkinson, paralysie cérébrale, quadriplégie, hémiplégié, maladie cérébelleuse progressive, troubles psychiatriques, démence.

Mises à jour: compte-tenu de l'évolution rapide des recommandations, les informations ci-dessus pourraient rapidement évoluer ; consultez le site deberly.fr pour télécharger la version la plus récente de cette partie ; les informations indiquées ici ont été mises à jour le 2 juillet 2024.

AstraZeneca COVID-19 Vaccine VAXZEVRIA: (indiqué pour mémoire car ne faisant plus partie de la stratégie vaccinale actuelle) vaccin à vecteur adénoviral recombinant de chimpanzé non répliatif: virus modifié génétiquement pour permettre l'insertion d'un fragment génomique codant pour la protéine/l'antigène S (Spike ou Spicule) du SARS-CoV-2 ; indiqué à partir de 55 ans avec 2^e dose 9 à 12 semaines plus tard ; pour les moins de 55 ans initialement vaccinés avec ce vaccin, la 2^e dose se fera avec un vaccin à ARN 4 semaines plus tard ; par ailleurs, pour les moins de 55 ans, la HAS recommande également une 2^e dose avec un vaccin à ARN à partir de 4 semaines après la 1^e dose d'AstraZeneca

Janssen (Johnson&Johnson) COVID-19 Vaccine: (indiqué pour mémoire car ne faisant plus partie de la stratégie vaccinale actuelle) Vaccin à vecteur adénoviral humain recombinant non répliatif: virus modifié génétiquement pour permettre l'insertion d'un fragment génomique codant pour la protéine/l'antigène S (Spike ou Spicule) du SARS-CoV-2 ; indiqué à partir de 55 ans, avec 2^e dose recommandée dès 4 semaines après avec un vaccin à ARN messager (Pfizer ou Moderna)

Moderna COVID-19 Vaccine SPIKEVAX: Vaccin à ARN: fragment d'ARN messager non répliatif (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques) codant pour la protéine/l'antigène S (Spike ou Spicule) du SARS-CoV-2 ; indiqué à partir de 30 ans

Novavax COVID-19 Vaccine NUVAVID: Vaccin sous-unitaire recombinant à nanoparticules avec adjuvant: vaccin sous-unitaire utilisant la protéine recombinante Spike S du virus Sars-CoV-2, associée à un adjuvant, le Matrix-M, à base de saponine pour faciliter l'activation des cellules du système immunitaire inné et ainsi améliorer l'ampleur de la réponse immunitaire spécifique à la protéine S ; indiqué chez l'adulte et l'enfant de plus de 12 ans ne souhaitant pas ou ne pouvant pas recevoir un vaccin à ARN messager

Pfizer BioNTech COVID-19 Vaccine COMIRNATY 3µg/dose pédiatrique: Vaccin à ARN: fragment d'ARN messager non répliatif (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques) codant pour la protéine/l'antigène S (Spike ou Spicule) du SARS-CoV-2 ; indiqué pour les enfants de 6 mois à 4 ans

Pfizer BioNTech COVID-19 Vaccine COMIRNATY 10µg/dose pédiatrique: Vaccin à ARN: fragment d'ARN messager non répliatif (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques) codant pour la protéine/l'antigène S (Spike ou Spicule) du SARS-CoV-2 ; indiqué pour les enfants de 5 à 11 ans

Pfizer BioNTech COVID-19 Vaccine COMIRNATY 30µg/dose: Vaccin à ARN: fragment d'ARN messager non répliatif (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques) codant pour la protéine/l'antigène S (Spike ou Spicule) du SARS-CoV-2 ; indiqué à partir de 12 ans

Sanofi Pasteur GSK Recombinant COVID-19 Vaccine VIDPREVTYN BETA: (indiqué pour mémoire car ne faisant plus partie de la stratégie vaccinale actuelle) Vaccin recombinant à sous-unité protéique: indiqué pour les personnes ne souhaitant pas recevoir un vaccin à ARN messager



• CALENDRIER VACCINAL ET RECOMMANDATIONS

<p>Entre la naissance et 1 an</p>	<p>VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS)</p> <p>Une injection unique de 50 mg en-dessous de 5 kg ou de 100 mg à partir de 5 kg</p>	<p>Indiqué en prévention des infections respiratoires inférieures (particulièrement la bronchiolite) causées par le VRS chez les nouveau-nés et les nourrissons né à partir du 1^{er} janvier 2024, le Nirsevimab (BEYFORTUS) est un anticorps monoclonal offrant une protection d'au moins 5 mois, la période de circulation du virus débutant en cours d'automne et se terminant à la fin de l'hiver. Injection la maternité si enfant né à partir du 15 septembre 2024.</p>
<p>Dès 1 mois</p>	<p>TUBERCULOSE</p> <p>Une injection intradermique de 0,05mL (ou 0,10mL après 12 mois)</p>	<p>Le vaccin BCG n'est actuellement plus disponible en ville. Il est actuellement seulement indiqué chez les enfants à fort risque de tuberculose : vaccination avant la sortie de la maternité en Mayotte et Guyane, enfant de moins de 5 ans né dans un pays de forte endémie tuberculeuse ou devant séjourner plus d'un mois d'affilée dans l'un de ces pays, enfant de moins de 5 ans avec cas de tuberculose récente (< 5 ans) dans son entourage, enfant de moins de 5 ans vivant dans un habitat précaire ou surpeuplé. Idéalement, la vaccination se fait à l'âge de 2 mois (mais possible jusqu'à 15 ans) en même temps que DTCaPHib Hep B et Pneumocoque.</p>
<p>A partir de 2 mois</p>	<p>DIPHTERIE, TETANOS, COQUELUCHE, POLIOMYELITIS, HÆMOPHILUS INFL. B, HEPATITE B</p> <p>3 injections (à 2, 4 et 11 mois)</p>	<p>Primo-vaccination à 2 et 4 mois, rappel à 11 mois. Pour les nouveau-nés de mère Ag HBs positif, la vaccination contre l'hépatite B est avancée et réalisée dans les 24 heures après la naissance puis à 1 et 6 mois de vie.</p>
	<p>PNEUMOCOQUE</p> <p>3 injections (à 2, 4 et 11 mois)</p>	<p>Vaccination recommandée avec 2 injections à l'âge de 2 et 4 mois, puis 1 rappel à 11 mois (en pratique, en même temps que les 3 injections du vaccin hexavalent DTCPH+Hép.B à 2, 4 et 11 mois)</p>
	<p>ROTAVIRUS</p> <p>2 à 3 administrations orales à un mois d'intervalle</p>	<p>Vaccins par voie orale dont l'administration se fait chez le médecin, ils peuvent être coadministrés avec les autres vaccins. Pour ROTARIX, deux doses, une à 2 mois et une à 3 mois (minimum 4 semaines d'intervalle) et avec impérativement une 1^{er} dose entre 6 et 24 semaines de vie. Pour ROTATEQ, trois doses, à 2, 3 et 4 mois de vie (minimum 4 semaines d'intervalle entre chaque dose) et avec impérativement une 1^{er} dose entre 6 et 32 semaines de vie.</p>
<p>3 mois</p>	<p>MENINGOCOQUE B</p> <p>3 injections (à 3, 5 et 12 mois)</p>	<p>La vaccination contre les infections invasives à méningocoques (IIM) de sérotype B par Bexsero® est recommandée chez l'ensemble des nourrissons dès l'âge de 2 mois et avant l'âge de 2 ans avec le schéma suivant : première dose à l'âge de 3 mois, deuxième dose à 5 mois et dose de rappel à 12 mois (M3, M5, M12). La vaccination contre le méningocoque B est également recommandée pour l'entourage familial des personnes à risque élevé d'IIM. Un rappel de vaccination contre le méningocoque B tous les 5 ans est recommandé chez les personnes présentant un risque continu d'exposition aux IIM.</p>
<p>5 mois</p>	<p>MENINGOCOQUE C</p> <p>2 injections (à 5 et 12 mois)</p>	<p>La vaccination est recommandée aux enfants âgés de 5 mois avec une 2^e dose à l'âge de 12 mois. À partir de l'âge de 12 mois et jusqu'à l'âge de 24 ans inclus, une dose unique est recommandée pour ceux qui ne sont pas déjà vaccinés.</p>

12 mois et 16-18 mois	ROUGEOLE, OREILLONS, RUBEOLE 1 ^e dose et 2 ^e dose	En cas de menace d'épidémie dans une collectivité d'enfants, on peut vacciner tous les sujets supposés réceptifs, à partir de l'âge de 9 mois. La vaccination immédiate peut être efficace si elle est faite moins de 72 heures après le contact avec un cas. En l'absence de menace, il est recommandé d'attendre 12 mois en raison d'une meilleure efficacité du vaccin. Une seconde vaccination associant rougeole, oreillons, rubéole doit être réalisée chez tous les enfants entre 16 et 18 mois.
6 ans	DIPHTERIE, TETANOS, COQUELUCHE, POLIOMYELITIS Rappel	A l'occasion du rappel diphtérie, tétanos, coqueluche, polio, il est recommandé de faire la vaccination associée rougeole-oreillons-rubéole chez les enfants n'ayant pas encore été vaccinés ou n'ayant reçu qu'une dose de Rougeole Oreillons Rubéole, éventuellement le même jour.
11-13 ans	DIPHTERIE, TETANOS, COQUELUCHE, POLIOMYELITIS Rappel	
11-14 ans	PAPILLOMAVIRUS	Deux injections à 6 mois à 13 mois d'intervalle. Possibilité de rattrapage jusqu'à 19 ans, en 3 doses : à M0, M2 et M6 pour GARDASIL9 et à M0, M1 et M6 pour CERVARIX. Possibilité de rattrapage jusqu'à 26 ans pour les hommes ayant des relations avec des hommes. Co-injection possible avec DTCP.
A partir de 18 ans	COQUELUCHE	La vaccination contre la coqueluche chez la femme enceinte est recommandée à chaque grossesse à partir du deuxième trimestre de grossesse, en privilégiant la période entre 20 et 36 semaines d'aménorrhée (SA), afin d'augmenter le transfert transplacentaire passif des anticorps maternels et d'assurer une protection optimale du nouveau-né. En pratique, la vaccination pendant la grossesse se fait avec un tétravalent (dTCaP).
	HEPATITE B	Si haut risque de contamination et anticorps < 10mUI/mL
	GRIPPE	Facultatif ou si sujet à risque. Recommandé chez les personnes en contact régulier avec un ou plusieurs nourissons de moins de 6 mois.
A partir de 25 ans	DIPHTERIE, TETANOS, COQUELUCHE, POLIOMYELITIS	DTCP à 25 ans puis rappel DTP à 45 et 65 ans.
A partir de 65 ans	DIPHTERIE, TETANOS, POLIOMYELITIS	Injection de rappel systématiquement tous les 10 ans
	GRIPPE	Recommandé tous les ans.
	ZONA	La vaccination est recommandée chez les adultes âgés de 65 et plus en 2 doses espacées de 2 mois avec le vaccin SHINGRIX.

Remarque : La vaccination par NEISVAC (Méningocoque C) à 5 et 12 mois sera remplacée en 2025 par une vaccination par NIMENRIX (Méningocoques A, C, W et Y) à 6 et 12 mois.

Version complète disponible sur Amazon : <https://amzn.eu/d/9iyowiA>



• CALENDRIER VACCINAL AVEC NOMS DES VACCINS

Calendrier Vaccinal

France Métropolitaine août 2024

NOURRISSON

- ✓ **avant 1 an: VRS** (BEYFORTUS) : à la maternité si enfant né à partir du 15 sept 2024, possible en ville pour enfant né à partir du 1^{er} janv 2024
- ✓ **2 mois: DTCaPHib Hep B** (HEXYON ou INFANRIX HEXA ou VAXELIS) + **Pneumocoque** (PREVENAR 13 ou VAXNEUVANCE) + **Rotavirus** (ROTARIX ou ROTATEQ)
- ✓ **3 mois: Méningocoque B** (BEXSERO) + **Rotavirus** (ROTARIX ou ROTATEQ)
- ✓ **4 mois: DTCaPHib Hep B** (HEXYON ou INFANRIX HEXA ou VAXELIS) + **Pneumocoque** (PREVENAR 13 ou VAXNEUVANCE) + **Rotavirus** (seulement si schéma initié avec ROTATEQ)
- ✓ **5 mois: Méningocoque B** (BEXSERO) + **Méningocoque C*** (NEISVAC)
- ✓ **11 mois: DTCaPHib Hep B** (HEXYON ou INFANRIX HEXA ou VAXELIS) + **Pneumocoque** (PREVENAR 13 ou VAXNEUVANCE)
- ✓ **12 mois: ROR** (PRIORIX ou MMR VAXPRO) + **Méningocoque B** (BEXSERO) + **Méningocoque C*** (NEISVAC)
- ✓ **16-18 mois: ROR** (PRIORIX ou MMR VAXPRO)

ENFANT

- ✓ **6 ans: DTCaP** (TETRAVAC)
- ✓ **11-13 ans: dTcaP** (BOOSTRIX TETRA ou REPEVAX)
- ✓ **11-14 ans: Papillomavirus** : 2 injections : à M₀ et M₆ à 13 (GARDASIL 9)

FEMME ENCEINTE

- ✓ **à chaque grossesse: dTcaP** entre 20 et 36 semaines d'aménorrhée (BOOSTRIX TETRA ou REPEVAX)

ADULTE

- ✓ **25 ans: dTcaP** (BOOSTRIX TETRA ou REPEVAX)
- ✓ **45 ans: dTP** (REVAXIS)
- ✓ **65 ans: dTP** tous les 10 ans (REVAXIS) + **Grippe** tous les ans (INFLUVAC ou VAXIGRIP) + **Zona** en deux doses (M₀ et M₂) (SHINGRIX)

LEGENDE :

VRS: Virus Respiratoire Syncytial

DTCaPHib Hep B: Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Poliomyélite, *Haemophilus influenzae* b, Hépatite B

DTCaP: vaccin combiné Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Poliomyélite contenant des doses complètes d'anatoxine diphtérique (D) et d'antigènes coquelucheux (Ca)

dTcaP: vaccin combiné Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Poliomyélite contenant des doses réduites d'anatoxine diphtérique (d) et d'antigènes coquelucheux (ca)

dTP: Diphtérie, Tétanos, Poliomyélite

ROR: Rougeole, Oreillons, Rubéole

*: La vaccination par NEISVAC (Méningocoque C) à 5 et 12 mois sera remplacée en 2025 par une vaccination par NIMENRIX (Méningocoques A, C, W et Y) à 6 et 12 mois.

© Maximilien DEBERLY

Version complète disponible sur Amazon : <https://amzn.eu/d/9iyowia>

– JEUX : « MOTS CROISES » –

• GRILLE N°1

Horizontalement :

- 1 ▪ Classe thérapeutique comprenant des médicaments tels que Havlane®, Imovane®, Noctamide® et Stilnox®.
- 2 ▪ Médicament (*DCI*) diurétique de l'anse.
- 3 ▪ Médicament (*nom commercial*) indiqué dans les hypothyroïdies.
- 4 ▪ Médicament (*nom commercial*) antiasthmatique bronchodilatateur d'action rapide composé de Salbutamol.
- 5 ▪ Médicament parmi les plus connus au monde et présentant les propriétés suivantes : antalgique, antiagrégant plaquettaire, anti-inflammatoire et antipyrétique.
- 6 ▪ Anesthésique local de surface (*nom commercial*) existant en patch ou en crème avec pansement occlusif, à appliquer 1 à 2 heures avant l'acte douloureux.
- 7 ▪ Gel anti-inflammatoire (*nom commercial*) pouvant être responsable d'importantes photosensibilisations.

Verticalement :

- 8 ▪ Antibiotique (*nom commercial*) associant une aminopénicilline à un inhibiteur des bêta-lactamases.
- 9 ▪ Pathologie pour laquelle peuvent être indiqués des médicaments de la classe des Bisphosphonates (Actonel®, Fosamax®, Fosavance®...).
- 10 ▪ Classe pharmacologique, également désignée "inhibiteurs de l'HMG CoA reductase", indiquée pour réduire le taux sanguin de cholestérol.
- 11 ▪ Anticoagulant (*nom commercial*) quadrisécable de la famille des AVK (antivitamine K).
- 12 ▪ Élément chimique (symbole "K") présent sous forme de sels dans les médicaments Diffu-K® et Kaleorid®.
- 13 ▪ Anxiolytique (*nom commercial*) appartenant aux Antihistaminiques H₁.
- 14 ▪ Pilule (*nom commercial*) utilisée en contraception d'urgence et connue sous la désignation "pilule du lendemain".

Astuces : Les classes thérapeutiques, pharmacologiques et familles de médicaments sont le plus souvent au pluriel dans la grille. Pour les définitions concernant un médicament, il est généralement indiqué en italique si l'on recherche une DCI (Dénomination Commune Internationale) ou un nom commercial.

La solution de ces mots croisés ne figure pas dans ce livre, cela serait trop tentant d'aller jeter un coup d'œil sans avoir réellement cherché la solution par soi-même auparavant 😊. Vous trouverez les solutions aux mots croisés en téléchargement libre sur mon site www.deberly.fr ou sur simple demande par mail à deberly@hotmail.fr.

Niveau de difficulté de la grille n°01 :

★ Débutant	★★ Intermédiaire	★★★ Confirmé	★★★★ Expert
----------------------	---------------------	-----------------	----------------

• GRILLE N°2

Horizontalement :

- 1 ▪ Molécule contenue dans les patchs Diafusor[®], Discotrine[®] et Nitriderm[®] indiqués en prévention des crises d'Angor (angine de poitrine).
- 2 ▪ Médicament (*DCI*) antiœstrogène, indiqué dans certains cancers du sein chez la femme non ménopausée à la posologie de 20 mg par jour pendant 5 ans.
- 3 ▪ Effet d'un médicament qui provoque certaines réactions lorsqu'il est associé à l'alcool (flush, tachycardie, rougeur de la face, nausées...).
- 4 ▪ Nom anglais du vaccin ROR.
- 5 ▪ Médicament (*nom commercial*) hypolipémiant dont l'association est contre-indiquée avec le Novonorm[®] (Répaglinide), antidiabétique oral.
- 6 ▪ Antiscabieux (ou Scabicide) par voie orale, indiqué principalement dans le traitement de la gale (*nom commercial*).

Verticalement :

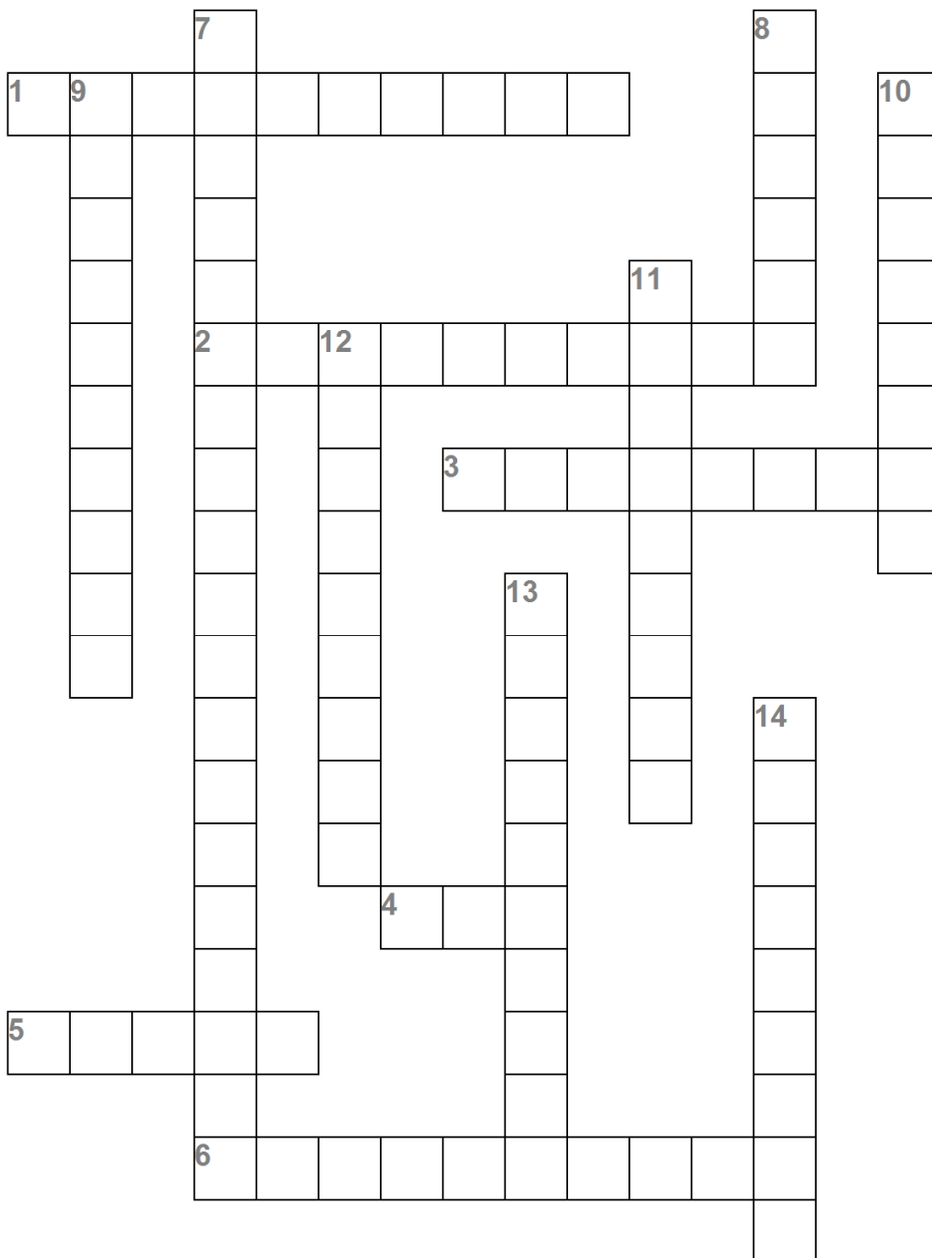
- 7 ▪ Famille d'antidiabétiques apparue récemment (2008) sur le marché, composée notamment des spécialités suivantes : Byetta[®], Galvus[®], Januvia[®], Onglyza[®], Victoza[®] et Xelevia[®].
- 8 ▪ Pathologie qui contre-indique l'utilisation des bêta-bloquants.
- 9 ▪ Collyre antibiotique présentant une coloration jaune-orangé.
- 10 ▪ Famille d'antibiotiques contre-indiquée chez la femme enceinte et les enfants de moins de 8 ans en raison de dyschromies ou d'hyperplasies dentaires définitives chez le fœtus et le jeune enfant.
- 11 ▪ Famille d'anticoagulants.
- 12 ▪ Médicament indiqué en traitement de substitution aux opiacés.
- 13 ▪ Molécule médicamenteuse antidiabétique pouvant être responsable d'un effet secondaire rare mais grave, l'acidose lactique, favorisé par l'insuffisance rénale.
- 14 ▪ Molécule antifongique à usage local existant sous plusieurs formes galéniques : ovule, crème, émulsion fluide et solution.

Astuces : Les classes thérapeutiques, pharmacologiques et familles de médicaments sont le plus souvent au pluriel dans la grille. Pour les définitions concernant un médicament, il est généralement indiqué en italique si l'on recherche une DCI (Dénomination Commune Internationale) ou un nom commercial.

La solution de ces mots croisés ne figure pas dans ce livre, cela serait trop tentant d'aller jeter un coup d'œil sans avoir réellement cherché la solution par soi-même auparavant 😊. Vous trouverez les solutions aux mots croisés en téléchargement libre sur mon site www.deberly.fr ou sur simple demande par mail à deberly@hotmail.fr.

Niveau de difficulté de la grille n°02 :

★ Débutant	★★ Intermédiaire	★★★ Confirmé	★★★★ Expert
---------------	---------------------	-----------------	----------------



• GRILLE N°3

Horizontalement :

- 1 ▪ Maladie neuromusculaire qui contre-indique l'usage des benzodiazépines.
- 2 ▪ Antipaludéen (*nom commercial*) débuté 10 jours avant le départ et poursuivi 3 semaines après le retour à la posologie d'1 cp par semaine.
- 3 ▪ Pathologie dont le traitement médicamenteux est standardisé : quadrithérapie pendant 2 mois (Isoniazide + Ethambutol + Rifampicine + Pyrazinamide) puis bithérapie pendant 4 mois (Isoniazide + Rifampicine).
- 4 ▪ Antiarythmique (*DCI*) pouvant provoquer des hypo- ou hyperthyroïdies.
- 5 ▪ Antibiotique (*nom commercial*) en gouttes auriculaires dont l'utilisation est possible sur les otites à tympan ouvert.
- 6 ▪ Élément chimique, principe actif de médicaments normothymiques ou thymorégulateurs, contre-indiqué chez la femme enceinte.
- 7 ▪ Médicament (*DCI*) antispastique indiqué notamment dans les contractures spastiques de la sclérose en plaque et disposant d'une recommandation temporaire d'utilisation pour l'alcoolodépendance.
- 8 ▪ Médicament (*nom commercial*) de la famille des Antivitamines K.

Verticalement :

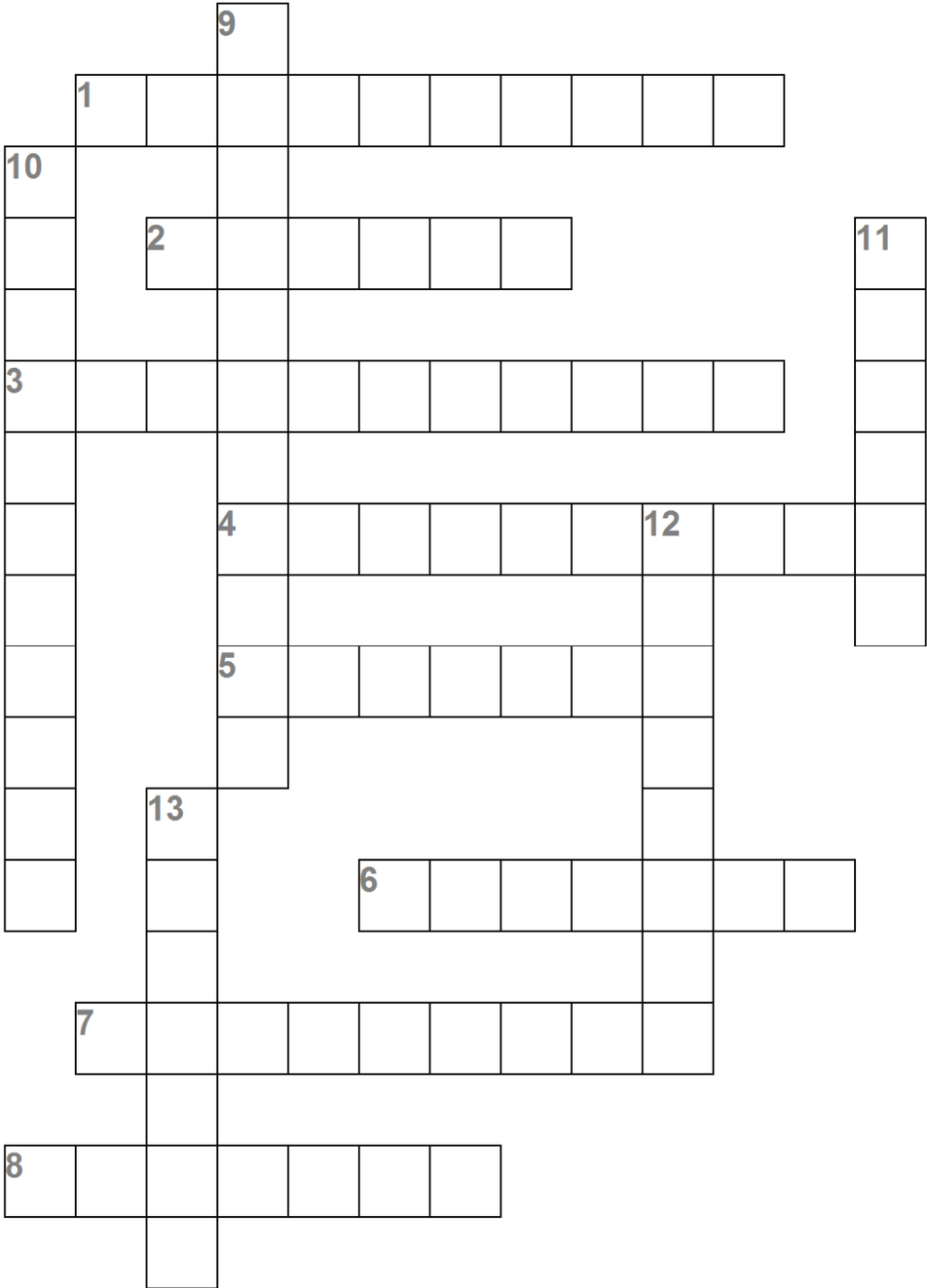
- 9 ▪ De quel médicament (*DCI*) l'Acétylcystéine (ou N-Acétylcystéine) est-il l'antidote ?
- 10 ▪ Classe pharmacologique généralement employée au cours des poussées de sclérose en plaque (à la différence des interférons prescrits en traitement de fond pour réduire la fréquence et l'intensité des poussées).
- 11 ▪ Médicament (*nom commercial*) bêta-bloquant, également alpha-bloquant, indiqué dans l'insuffisance cardiaque chronique.
- 12 ▪ Médicament psychostimulant (ou noo-analéptique) indiqué dans les troubles déficitaires de l'attention de l'enfant de plus de 6 ans (*nom commercial*).
- 13 ▪ Pilule (*nom commercial*) indiquée en contraception d'urgence qui dispose d'une efficacité jusqu'à 120h après le rapport non protégé (contre 72h pour la "pilule du lendemain").

Astuces : Les classes thérapeutiques, pharmacologiques et familles de médicaments sont le plus souvent au pluriel dans la grille. Pour les définitions concernant un médicament, il est généralement indiqué en italique si l'on recherche une DCI (Dénomination Commune Internationale) ou un nom commercial.

La solution de ces mots croisés ne figure pas dans ce livre, cela serait trop tentant d'aller jeter un coup d'œil sans avoir réellement cherché la solution par soi-même auparavant 😊. Vous trouverez les solutions aux mots croisés en téléchargement libre sur mon site www.deberly.fr ou sur simple demande par mail à deberly@hotmail.fr.

Niveau de difficulté de la grille n°03 :

★ Débutant	★★ Intermédiaire	★★★ Confirmé	★★★★ Expert
---------------	---------------------	------------------------	----------------



• GRILLE N°4

Horizontalement :

- 1 ▪ Médicament à base de Mélatonine indiqué dans l'insomnie des enfants présentant un trouble du spectre autistique ou un syndrome de Smith-Magenis (NC).
- 2 ▪ Anticoagulant de la famille des AOD (anticoagulants oraux directs) (NC).
- 3 ▪ Testostérone injectable (NC).
- 4 ▪ Laxatif antagoniste des récepteurs opioïdes périphériques (NC).
- 5 ▪ Plante synonyme du Pavot de Californie (*nom commun*).
- 6 ▪ Implant contraceptif (NC).
- 7 ▪ Vitamine D3 en capsule molle pour voie orale (NC).
- 8 ▪ Bisphosphonate commercialisé notamment sous forme de comprimés gastro-résistants permettant ainsi une prise immédiatement après le petit-déjeuner (NC).
- 9 ▪ Médicament composé d'un acide aminé, utilisé dans les bouffées de chaleur de la ménopause (NC).
- 10 ▪ Antithrombotique injectable n'appartenant pas aux héparines (NC).
- 11 ▪ Biosimilaire du NEUPOGEN (NC).
- 12 ▪ Solution pour pulvérisation nasale à base de Fentanyl (NC).

Verticalement :

- 1 ▪ Médicament injectable stimulant de la corticosurrénale (NC).
- 13 ▪ Dispositif intra-utérin diffusant un progestatif (NC).
- 14 ▪ Antidiabétique inhibiteur du SGLT2 (co-transporteur de sodium-glucose de type 2) (NC).
- 15 ▪ Molécule antihistaminique utilisée dans certains pays étrangers comme antinauséeux au cours de la grossesse mais commercialisée dans une toute autre indication en France (DCI).
- 16 ▪ Crème buccale anesthésique locale (NC).
- 17 ▪ Antivitamine K ne pouvant plus être prescrit en initiation de traitement en raison de risques immuno-allergiques (NC).
- 18 ▪ Poudre pour solution buvable à base d'urée ¹³C pour un usage diagnostique (NC).
- 19 ▪ Facteur de croissance hématopoïétique lignée neutrophile (NC).
- 20 ▪ Collyre antiglaucome analogue de prostaglandines, en unidoses (NC).
- 21 ▪ Enzymothérapie à visée antioœdémateuse (NC).
- 22 ▪ Anxiolytique associé à un anticholinergique spasmolytique (NC).

Astuces : À la fin des définitions, il est indiqué en italique si l'on recherche une DCI (Dénomination Commune Internationale) ou un NC (nom commercial).

La solution de ces mots croisés ne figure pas dans ce livre, cela serait trop tentant d'aller jeter un coup d'œil sans avoir réellement cherché la solution par soi-même auparavant 😊. Vous trouverez les solutions aux mots croisés en téléchargement libre sur mon site www.deberly.fr ou sur simple demande par mail à deberly@hotmail.fr.

Niveau de difficulté de la grille n°04 :

★ Débutant	★★ Intermédiaire	★★★ Confirmé	★★★★ Expert
---------------	---------------------	------------------------	----------------

• GRILLE N°5 SUR LES PATHOLOGIES ET SYMPTOMES COMMENÇANT PAR LA LETTRE « A »

Horizontalement :

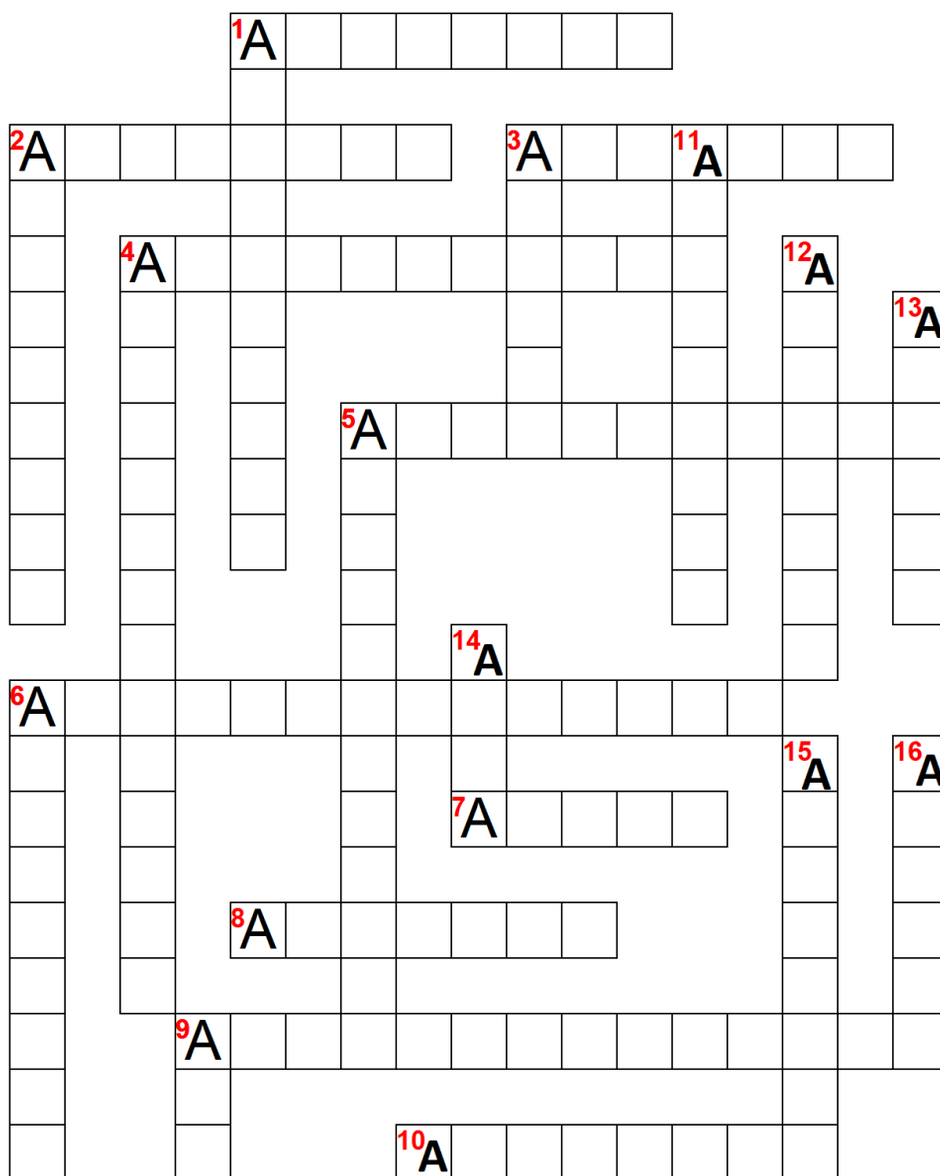
- 1 ▪ Parasitose due à un protozoaire (*Entamoeba histolytica*)
- 2 ▪ Raréfaction localisée ou diffuse de la chevelure ou de la pilosité
- 3 ▪ Trouble du langage, conséquence d'une lésion de l'hémisphère dominant et particulièrement des aires temporales
- 4 ▪ Anxiété liée au fait de se trouver dans des endroits ou des situations d'où il serait difficile ou gênant de s'échapper ou dans lesquels on ne pourrait trouver secours en cas de symptômes de panique
- 5 ▪ La plus fréquente des affections chirurgicales aiguës
- 6 ▪ Lorsque les polynucléaires neutrophiles sont inférieurs à 500/mm³
- 7 ▪ Syndrome douloureux traduisant une ischémie myocardique (essentiellement due à l'athérosclérose coronaire)
- 8 ▪ Perte de l'odorat
- 9 ▪ Altérations dégénératives de l'intima (essentiellement des artères de type élastique) avec dépôts lipidiques, réaction histiocytaire, sclérose périfocale et cellules inflammatoires ; secondairement, les lésions peuvent se calcifier
- 10 ▪ Maladie articulaire inflammatoire

Verticalement :

- 1 ▪ Absence de règles chez une femme en âge d'être réglée
- 2 ▪ Maladie causée par l'inhalation de fibres d'amiante
- 3 ▪ Predisposition héréditaire à développer une réaction allergique en contact avec un allergène
- 4 ▪ Ostéopathie avec douleurs à l'usage du membre atteint et dans un 2^e temps œdème et troubles vasomoteurs puis évolution vers une sclérose spéciale dans un 3^e temps
- 5 ▪ Parasitose due à la présence dans l'intestin d'un ver rond, *Strongyloides stercoralis*
- 6 ▪ Acuité visuelle anormalement basse
- 9 ▪ (abréviation) Épisodes déficitaires cérébraux focalisés, d'origine vasculaire, d'installation brusque, de durées brèves et régressant totalement sans séquelles
- 11 ▪ Dilatation sur un trajet artériel
- 12 ▪ (nom au pluriel) Proliférations ou malformations des petits vaisseaux cutanés voire cutané-viscéraux
- 13 ▪ Abaissement en dessous du niveau habituel de la quantité normale d'hémoglobine circulante
- 14 ▪ (abréviation) Désorganisation des courants électriques dans les oreillettes avec disparition de la systole auriculaire, remplacée par des trémulations musculaires permanentes, rapides, irrégulières, inefficaces
- 15 ▪ Rhumatisme dégénératif le plus fréquent
- 16 ▪ Présence de liquide dans la cavité péritonéale

Niveau de difficulté de la grille n°05 :

★ Débutant	★★ Intermédiaire	★★★ Confirmé	★★★★★ Expert
---------------	---------------------	-----------------	-----------------



Les définitions sont issues de l'ouvrage *Dictionnaire médical de l'infirmière* chez Masson.
 La solution de ces mots croisés ne figure pas dans ce livre, cela serait trop tentant d'aller jeter un coup d'œil sans avoir réellement cherché la solution par soi-même auparavant 😊. Vous trouverez les solutions aux mots croisés en téléchargement libre sur mon site www.deberly.fr ou sur simple demande par mail à deberly@hotmail.fr.

INDEX

L'index regroupe les noms de spécialités (en caractères majuscules) et les DCI (en minuscules), et vous renvoie aux pages correspondantes de ce guide. Certains symptômes, pathologies ou états physiologiques sont indiqués en caractères gras. Pour une recherche par classe thérapeutique, consultez le sommaire pages 6 à 9.

- A**
- A313, 94
- Abacavir, 55, 56
- ABASAGLAR, 67
- ABILIFY, 84
- Abiratérone, 12
- ABRAXANE, 12
- ABSEAMED, 47
- ABSTRAL, 31
- ABUFENE, 94
- Acamprosate, 86
- Acarbose, 66
- Accident thrombo-embolique**, 48
- Accofil, 97
- Acébutolol, 16
- Acéclofénac, 32
- Acénocoumarol, 48
- Acépromazine, 103
- Acéprométazine, 83
- Acétazolamide, 75
- Acétylcystéine, 81, 96
- Acétyl-dl-leucine, 80
- Acétylsalicylate de lysine, 30, 47
- Aciclovir, 58, 76
- Acide 5-aminosalicylique, 98
- Acide acétylsalicylique, 30, 47
- Acide alendronique, 89
- Acide ascorbique, 70
- Acide borique, 76
- Acide citrique, 40
- Acide clavulanique, 51
- Acide clodronique, 89
- Acide flavodique, 21
- Acide folique, 47
- ACIDE FOLIQUE CCD, 47
- Acide fusidique, 24, 53, 76
- Acide ibandronique, 89
- Acide hyaluronique, 95, 96
- Acide hydroxy-4butyrique, 28
- Acide mycophénolique, 50
- Acide N-acétylaspartylglucamique, 75
- Acide néfénamique, 32
- Acide niflumique, 32, 33
- Acide pantothénique, 94
- Acide rétinoïque, 24
- Acide risédronique, 89
- Acide salicylique, 25, 76
- Acide tiaprofénique, 32
- Acide tranexamique, 96
- Acide ursodésoxycholique, 68
- Acide valproïque, 71
- Acide zolédronique, 89
- Acide-5-aminosalicylique, 99
- Acides Oméga3 poly-insaturés, 68
- Acidité d'estomac**, 37, 39
- Citrétine, 27
- ACLASTA, 89
- Acné**, 24
- ACNETRAIT, 24
- ACOMPLIA, 101
- ACTIQ, 31
- ACTISKENAN, 31
- ACTISORB, 26
- ACTIVELE, 45
- ACTONEL, 89
- ACTONEL COMBI, 89
- ACTOS, 101
- ACTRAPID, 67
- ACUILIX, 18
- ACUITEL, 18
- ACULAR, 76
- ACUPAN, 31
- Adalimumab, 50
- ADANT, 88
- Adapalène, 24
- ADAPTIC, 27
- ADARTREL, 94
- Adénome prostatique**, 93
- ADENURIC, 69
- ADEPAL, 42
- ADIARIL, 37
- ADOPORT, 50
- Adrénaline, 21
- ADRIGYL, 70
- ADROVANCE, 89
- ADVAGRAF LP, 50
- ADVIL, 30
- ADVILMED, 30
- ADVILMED GEL, 33
- AERRANE, 29
- AERIUS, 49
- AETOXISCLEROL, 21
- Aflibercept, 77
- Agomélatine, 83
- AGREAL, 101
- AGRIPPAL, 59
- Agropyrum repens, 119
- AGYRAX, 80
- AIROMIR, 78
- AKINETON LP, 72
- AKYNZEO, 38
- Albendazole, 54
- ALCOOL, 57

Alcool benzylique, 57
Alcool éthylique à 70°, 57
ALCOOL MODIFIÉ, 57
Alcoolo-dépendance, 86
ALDACTAZINE, 17
ALDACTONE, 17
ALDALIX, 101
ALDARA, 94
Aldesleukine, 12
ALDOMET, 19
ALEPSAL, 71
ALEVE, 32
Alfacalcidol, 70
ALFATIL, 51
Alfentanil, 28
Alfuzosine, 93
Alginate de calcium, 95
Alginates, 37
ALGOSTERIL, 26
Alimémazine, 83
Alirocumab, 68
Aliskiren, 103
Alitrétinoïne, 94, 99
Alizapride, 38
ALIZEM, 94
ALKERAN, 11
Allaitement, 126
Allergie, 49
Allergie (bronches), 79
Allergie (nez), 78
Allergie (oeil), 75
Allergie (peau), 25
ALLERGODIL, 75, 78
ALLEVYN, 25
ALLI, 101
Allopurinol, 69
ALMOGRAN, 33
Almotriptan, 33
ALODONT, 80
ALOPEXY, 94
ALOPLASTINE, 94
Aloysia triphylla, 121
Alpha-amylase, 97
ALPHAGAN, 74
Alprazolam, 83
ALPRESS LP, 19
Alprostadil, 93
ALTEIS, 18
ALTEISDUO, 18
Althaea officinalis L., 120
ALTIM, 88
Altizide, 17
Aluminium oxyde hydraté, 41
Alun de chrome, 21
Alvérine, 34, 39
Alvérine citrate, 39
Alzheimer, 73
Amantadine, 72
AMAREL, 66
Ambroxol, 81
Amfébutanone, 86
AMGEVITA, 50
Amiloride, 17
Amiodarone, 15
Amisulpride, 84
Amitriptyline, 82
Amlodipine, 19
AMLOR, 19
Amorolfine, 54
Amoxicilline, 51
Amphotéricine B, 54
AMUKINE, 57
AMYCOR, 54
AMYCOR ONYCHOSÉT, 54
ANAFRANIL, 82
Anakinra, 50
ANAPEN, 21
Anastrozole, 13
ANDRACTIM, 36
ANDROCUR, 46
ANDROGEL, 36
Androstanolone, 36
ANDROTARDYL, 36
Anémie, 47, 118
Anémone, 39
ANESDERM, 94
Anétholtrithione, 99
ANGELIQ, 45
Angine de poitrine, 14, 19
Angor, 14, 19
Anis vert, 119
ANORO, 79
ANSATIPINE, 58
ANTADYS, 32
ANTARENE, 30
ANTARENE CODEINE, 30
ANTARENE GEL, 33
ANTASOL, 29
Anthemis nobilis, 119
Anthocyanosides, 21
ANTIBIO-SYNALAR, 81
ANTIGONE, 43
Anxiété, 82, 83
AOTAL, 86
Apalutamide, 12
A-PAR, 56
APIDRA, 67
Apixaban, 48
APOKINON, 72
Apomorphine, 72
Apraclonidine, 74
APRANAX, 32
Aprépitant, 38
APREXEVO, 18
APROVEL, 18
APSOR, 27
APTIVUS, 56
AQUACEL, 25
AQUAREST, 77
AQUATABS, 58
ARANESP, 47
ARAVA, 94
ARCOXIA, 32
AREXVY, 59
Arginine, 30
ARICEPT, 73
ARIMIDEX, 13
Aripiprazole, 84
ARIXTRA, 48
AROMASINE, 13
ART50, 87
ARTANE, 72
ARTELAC, 77
Artéméthér, 55
Artenimol, 55
ARTERIN, 68
ARTEX, 16
ARTHROCINE, 32
Arthrose, 87, 88 (voir aussi *Inflammation*)
ARTHRUM H, 88
Artichaut, 39
ARTISIAL, 94
ARTOTEC, 101
Arythmie, 15
ASCABIOL, 56
ASCOFER, 47
Aspartate de magnésium, 69
ASPEGIC, 30
Aspirine, 30, 47
ASPIRINE PROTECT, 47
ASPIRINE UPSA, 30
ASPIRINE UPSA VIT. C, 30
Asthme, 78, 79
ATACAND, 18
ATARAX, 83
Atazanavir, 56
ATEBEMYXINE, 75
ATECTURA, 79
Aténolol, 16
ATENOLOL NIFEDIPINE, 19
Atorvastatine, 68
Atovaquone, 55
Atracurium, 29
Atropine, 77
ATROPINE, 77
ATROVENT NASAL, 78
ATROVENT, 78
ATURGYL, 81
AUBAGIO, 73
Aubépine, 96, 97, 119

AUGMENTIN, 51
 AUREOMYCINE, 24, 75
 AURICULARUM, 81
 AVAMYS, 78
 Avanafil, 93
 AVANDAMET, 101
 AVANDIA, 101
 AVASTIN, 12
 AVAXIM, 59
 AVLOCARDYL, 16
 AVODART, 93
 AVONEX, 73
 AXELER, 18
 AXEPIM, 52
 AZANTAC, 39
 AZARGA, 74
 Azathioprine, 50
 Azélastine, 75, 78
 AZILECT, 72
 Azithromycine, 52, 75
 AZOPT, 74
 AZYTER, 75

B

BACILOR, 37
 BACLOCUR, 86
 Baclofène, 86, 88
 BACTRIM, 52
 BACTRIM FORTE, 52
 BACTROBAN, 24
 Badiane de Chine, 119
 Ballote, 96
 Bambutérol, 78
 BANDES BIFLEX, 20
 BAQSIMI, 67
 Baryum sulfate, 90
 BASDENE, 35
 Basiliximab, 50
 BAUME ARÔMA, 33
 BAUME SAINT BERNARD, 33
 BAYPRESS, 19
 BCG AJVACCINES, 59
 BEAGYNE, 54

BEBEGEL, 40
 BECILAN, 94
 BECLOJET, 79
 Béclométasone, 78, 79
 BECLO-RHINO, 78
 BECLOSPRAY, 79
 BECONASE, 78
 BECOTIDE, 79
 BEDELIX, 41
 BEFIZAL, 68
 BELANETTE, 42
 Bénazépril, 18
 BENEPALI, 50
 BENERVA, 94
 Benfluorex, 103
 Benralizumab, 96
 Bensérazide, 72
 Benzalkonium, 43, 57, 81
 Benzoate de benzyle, 56
 Benzoate de sodium, 80
 Benzocaïne, 41
 Benzylthiouracile, 35
 BEPANTHEN, 94
 BEPANTHENE, 94
 Bêta-alanine, 94
 BETADINE BAIN DE BOUCHE, 80
 BETADINE DERMIQUE, 57
 BETADINE OVULES, 58
 BETADINE SCRUB, 57
 BETADINE SOLUT^o VAGINALE, 58
 BETAFERON, 73
 BETAGAN, 74
 Bétahistine, 80
 Bétaméthasone, 24, 25, 27, 49, 88
 BETASERC, 80
 Bétaxolol, 16, 74
 BETMIGA, 93

BETNESOL, 49
 BETNEVAL, 24
 BETOPTIC, 74
 Bevacizumab, 12
 BEVITINE, 94
 BEXSERO, 59
 BEYFORTUS, 59
 Bézafibrate, 68
 BIAFINE, 94
 BIATAIN, 25
 BICAFRES, 95
 Bicalutamide, 12
 Bicarbonate de sodium, 37, 70, 95
 Bifidobacterium lactis, 37
 Bifonazole, 54
 BILASKA, 49
 Bilastine, 49
 BILTRICIDE, 54
 Bimatoprost, 75
 BIMISSILOR, 53
 BINOCRIT, 47
 BIOCALYPTOL, 101
 BIOCIDAN, 76
 Biotine, 95
 BIOTINE, 95
 Bipéridène, 72
 BIPERIDYS, 101
Bipolarité, 84
 BIPRETERAX, 18
 BI-PROFENID, 32
 BIRODOGYL, 53
 Bisacodyl, 40
 BISEPTINE, 57
 Bismuth, 98
 Bisoprolol, 16
 BI-TILDIEM, 19
 Boldine, 39
 Boldo, 119
 BONVIVA, 89
 BOOSTRIX TETRA, 59
 Borago officinalis, 119
 Borate de sodium, 76
 Bortézomib, 12

Bouchon de cérumen, 81
 Bouillon blanc, 119
 Bourdaine, 119
 Bourrache, 119
 BREAKYL, 31
 BREXIN, 32
 BRICANYL, 78
 BRILIQUE, 47
 BRIMAZED, 74
 Brimonidine, 74
 BRINTELLIX, 82
 Brinzolamide, 74
 BRISTOPEN, 51
 Bromazépam, 83
 Bromfénac, 76
 Bromocriptine, 72
 Bromogalactoglucoside de calcium, 95
 BRONCHODUAL, 79
 BRONCHOKOD, 81
 BUCCOLAM, 71
 Budésônide, 49, 78, 79
 Bufexamac, 103
 Buflomédil, 102
 Bugrane, 39
 Bumétanide, 17
 Buprénorphine, 31, 85
 Bupropion, 86
 BURINEX, 17
 BUSPIRONE, 83
 Buspirone, 83
 BYETTA, 67

C

CABOMETYX, 12
 Cabozantinib, 12
 CACIT, 87
 CACIT VIT. D3, 87
 CADUET, 19
 Cafédrine, 103
 Caféine, 30, 33
 CALCIBRONAT, 95
 CALCIDIA, 87
 CALCIDOSE, 87

Calcifédiol, 70
 CALCIPARINE SC, 48
 Calcipotriol, 27
 CALCITONINE, 95
 Calcitonine, 95
 Calcitriol, 27
 Calcium, 87
 Calcium dobésilate, 21
Calculs biliaires, 68
 CALPEROS, 87
 CALPEROS D3, 87
 CALTRATE, 87
 CALTRATE VIT. D3, 87
 Camomille
 romaine, 119
 Canagliflozine, 66
Cancer, 10, 11, 12
Cancer du sein, 12
 CANDAZOL, 54
 Candésartan, 18
 Cannabidiol, 71
 Cannelle de Ceylan, 119
 CANOLSLIM, 39
 CANTABILINE, 95
 Capécitabine, 11
 Captopril, 18
 Carbamazépine, 71
 Carbasalate
 calcique, 47
 Carbidopa, 72
 Carbimazole, 35
 Carbocistéine, 81
 CARBOLEVURE, 41
 Carbomère, 77
 Carbonate de
 calcium, 37, 87
 Carbonate de
 lithium, 84
 Carbonate de
 magnésium, 37, 69
 CARBOSYLANE, 41
 CARBOSYMAG, 41
 Carboxymaltose
 ferrique, 47
 CARDENSIEL, 16
Carence martiale (en fer), 47
Carence oestrogénique, 45, 46
 CARIBAN, 38
 CARLIN, 42
 CARLYTENE, 20
 Carmellose
 sodique, 77
 Carnitine, 97
 Carraghénates, 41
 CARTEOL, 74
 Carteolol, 74
 CARTREX, 32
 Carvédilol, 16
 CASODEX, 12
 Cassia angustifolia, 121
 Cassia senna, 121
 CATAPRESSAN, 19
 CATIONORM, 77
 CAVERJECT, 93
 CAYA, 44
 CEBEMYXINE, 75
 CEBUTID, 32
 Céfaclor, 51
 Céfadroxil, 51
 Céfélexine, 51
 Céfépime, 52
 Céfixime, 52
 Céfotiam hexétil, 52
 Cefpodoxime, 52
 Ceftazidime, 52
 Ceftriaxone, 52
 Céfuroxime axetil, 51
 CELANCE, 102
 CELEBEX, 32
 Célécoxib, 32
 CELECTOL, 16
 CELESTENE, 49, 88
 CELESTENE CHRONODOSE, 49, 88
 Céliprolol, 16
 CELLCEPT, 50
 CELLTOP, 11
 CELLUVISC, 77
 CELOCURINE, 29
 CELSENTRI, 56
 CERAZETTE, 43
 CERIS, 93
 CERTICAN, 50
 CERULYSE, 81
 CERVARIX, 59
 Céthexonium, 76
 CETINOR, 93
 Cétirizine, 49
 Cétrimide, 41, 77
 Cétylpyridinium, 76, 80
 Chamaemelum
 nobile, 119
 Chamomilla
 recutita, 120
 CHAMPIX, 86
 Charbon, 41
 Charbon activé, 41
 CHARBON DE BELLOC, 41
 CHIBRO-CADRON, 76
 CHIBRO-PROSCAR, 93
 CHIBROXINE, 75
 Chiendent, 119
 Chlorambucil, 11
 Chloramine, 58
 CHLORAMINOPHEN E, 11
 Chlordiazépoxyde, 34
 Chlorhexidine, 57, 80
 CHLORHYDRATE D'HEPTAMINOL, 20
 Chlorhydrate de Morphine, 31
 Chlorhydrate de quinine, 21
 Chlormadinone, 46
 Chlorobutanol, 76, 80
 Chlorocrésol, 57
 Chloroquine, 55
 Chlorpromazine, 84
 Chlorquinadol, 25, 45
 Chlortétracycline, 24, 75
 Chlorure de benzalkonium, 57
 Chlorure de déqualinium, 58
 Chlorure de potassium, 40, 69
 Chlorure de sodium, 70, 77, 95
 CHLORURE DE SODIUM 0,9%, 70
Choc anaphylactique, 21
 Cholécalfcérol, 70
 CHOLURSO, 68
 CHONDRO-AID, 87
 Chondroïtine sulfate, 87
 CHONDROFLEX, 87
 CHONDROSULF, 87
 CHRONO-INDOCID, 32
 CIALIS, 93
 CIBACALCINE, 95
 CIBADREX, 18
 Cibenzoline, 15
 Cicléttamine, 17
 Ciclopirox, 54
 Ciclopirox olamine, 54
 Ciclosporine, 50
 CIDERMEX OPHT, 76
 CIELLA, 76
 CIFLOX, 53
 CILOXADEX, 81
 CILOXAN, 75, 81
 Cimétidine, 39
 Cinacalcet, 35
 Cinchocaïne, 41

Cinchonidine, 55
 Cinchonine, 55
 Cinéole, 80
 Cinnamomum
 zeylanicum, 119
 Ciprofibrate, 68
 Ciprofloxacin, 53,
 76
 CIRCADIN, 83
 Cisatracurium, 29
 Citalopram, 82
 CITRAFLEET, 40
 CITRATE DE
 BÉTAÏNE, 39
 Citrate de bétaine,
 39
 Citrate de
 clomifène, 44
 Citrate de
 potassium, 96
 Citrate de sodium,
 40, 96
 Citrus aurantium,
 120
 Cladribine, 11
 CLAMOXYL, 51
 CLARADOL, 30
 CLARADOL
 CAFEINE, 30
 CLARADOL
 CODEINE, 30
 CLARELUX, 24
 CLARISCAN, 90
 Clarithromycine, 52
 CLARITYNE, 49
 CLARIX, 80
 CLASTOBAN, 89
 CLAVENTIN, 51
 CLERIDIUM, 47
 Clidinium bromure,
 34
 CLIMASTON, 45
 Clindamycine, 53
 CLINUTREN, 69
 CLIPTOL GEL, 33
 Clobazam, 71, 83
 Clobétasol, 24
 CLOBEX, 24
 Clobutinol, 104
 CLOMID, 44
 Clomipramine, 82
 Clonazépam, 71
 Clonidine, 19
 Clopidogrel, 47
 CLOPIXOL, 84
 Clorazépate
 dipotassique, 83
 CLOSALIS GE, 27
 Clotiazepam, 83
 Cloxacilline, 51
 Clozapine, 84
 COALGAN, 95
 COAPROVEL, 18
 Cobicistat, 56
 Codéine, 30, 80
 Codéthylène, 80
 CODOLIPRANE, 30
 COLCHICINE, 69
 Colchicine, 69
 COLCHIMAX, 69
 Colestyramine, 68
 COLOFOAM, 95
 COLOKIT, 40
 COLOPEG, 40
 COLPOSEPTINE, 102
 COLPOTROPHINE,
 45
 COLPRONE, 46
 COMBANTRIN, 54
 COMBIGAN, 74
 COMBIVIR, 56
 COMBODART, 93
 COMFEEL, 25
 COMIRNATY, 61
 COMPETACT, 102
 COMTAN, 72
 CONCERTA, 85
 CONEBILOX, 16
Congestion nasale,
 81
Conjonctivite, 76
Conjonctivite
 allergique, 75
Constipation, 40
 CONTALAX, 40
 CONTRACNE, 24
Contracture
 musculaire, 88
 CONTRAMAL, 30
Convulsion, 71
 CO-OLMETEC, 18
 COPAXONE, 73
 COPEGUS, 95
 CORAZED, 24
 CORDARONE, 15
 CORGARD, 16
 CORTANCYL, 49
 Cortivazol, 88
 CORVASAL, 95
 COSIDIME, 74
 COSOPT, 74
 COSTEC, 74
 COTAREG, 18
 COTRIATEC, 18
 Cotrimoxazole, 52
 COUMADINE, 48
 Coumarine, 21
 COVERAM, 18
 COVERSYL, 18
 COZAAR, 18
 Crataegus
 laevigata, 119
 Crème de Dalibour,
 57
 CREON, 95
 CRESTOR, 68
Crise d'épilepsie,
 71
Crise de goutte, 69
 CROMABAK, 75
 CROMADOSE, 75
 CROMEDIL, 75
 Cromoglycate, 75,
 78
 CROMOPTIC, 75
 CROMORHINOL, 78
 Crespovidone, 41
 CURACNE, 24
 CURASPOT, 24
 Curcuma, 39
 CUTACNYL, 24
 CUTICELL, 26
 Cyamémazine, 84
 Cyanocobalamine,
 47
 CYCLADOL, 32
 CYCLO3FORT, 21
 Cyclopentolate, 77
 Cyclophosphamide,
 11
 CYMBALTA, 82
 CYNOMEL, 35
 Cyproheptadine, 49
 Cyprotérone, 42,
 43, 46
 CYTEAL, 57
 CYTOTEC, 102

D
 Dabigatran, 48
 DACRYOSERUM, 76
 DACRYUM, 76
 DACUDOSSES, 76
 DAFALGAN, 30
 DAFALGAN
 CODEINE, 30
 DAFLON, 21
 DAILY GE, 42
 DAIVOBET, 27
 DAIVONEX, 27
 DAKIN COOPER, 57
 DAKTARIN, 54
 DALACINE, 53
 Daltéparine
 sodique, 48
 Danaparoïde, 48
 DANATROL, 95
 Danazol, 95
 DANTRIUM, 88
 Dantrolène, 88
 DAONIL, 66
 Dapagliflozine, 66
 Dapoxétine, 98
 Darbeopéatine alfa,
 47
 Daridorexant, 83
 Daxunavir, 56
 DCCNa, 58
 DEBRIDAT, 34
 DECAPEPTYL, 10
 DECONTRACTYL,
 102
 DECTANCYL, 49
 DEDROGYL, 70
 Deferasirox, 96

Deferoxamine, 95
Dégénérescence maculaire liée à l'âge, 77
 DELICAL, 69
 DELIPROCT, 41
 DELPRIM, 53
 DELURSAN, 68
 Dénosumab, 89
 DEPAKINE, 71
 DEPAKINE CHRONO, 71
 DEPAKOTE, 84
 DEPAMIDE, 84
Dépendance à l'alcool, 86
Dépendance aux opiacés, 85
Dépendance au tabac, 85, 86
 DEPO-PRODASONE, 12
 DEPRENYL, 72
Dépression, 82, 83
 Déqualinium, 58
 DERINOX, 81
Dermatite, 25
 DERMOCUIVRE, 57
 DERMOVAL, 24
 DEROXAT, 82
 DESFERAL, 95
 Desflurane, 29
 Desloratadine, 49
 Desmopressine, 36
 DESOBEL, 42
 Désogestrel, 42, 43
 DESOMEDINE, 76
 Désonide, 25
 DETENSIEL, 16
 DETURGYLONE, 81
 DEXA-FREE, 76
 DEXAMBUTOL, 58
 Dexaméthasone, 49, 76, 81
 Dexchlorphéniramine, 49
 DEXERYL, 95
 Dexkétoprofène, 30
 Dexpanthénol, 94
 Dextrométhorphan e, 80
 Dextropropoxyphène, 102, 103
Diabète, 65, 66, 68
Diabète insipide, 36
 Diacérine, 87
 DIACOMIT, 71
 DIAMICRON, 66
 DIAMOX, 75
 DIANE, 42
 DI-ANTALVIC, 102
 DIAPHANE, 20
Diarrhée, 37, 41
 DIASEPTYL, 57
 Diazépam, 71, 83
 DICETEL, 34
 Diclofénac, 32, 33, 76
 Diclofénac épolamine, 32
 DICODIN, 30
 DICYNONE, 21
 DIDRONEL, 89
 Diénogest, 43, 46
 DIERGO-SPRAY, 33
 Diéthylstilbestrol, 11
 DIFFERINE, 24
 DIFFU-K, 69
 Diflucortolone, 25
 Difluprednate, 25
 DIFRAREL, 21, 77
 DIFRAREL E, 77
 DIGEDRYL, 39
Digestion difficile, 38, 39, 41
 Digoxine, 15
 DIGOXINE, 15
 DI-HYDAN, 71
 Dihydrocodéine, 30
 Dihydroergocristine, 102
 Dihydroergocryptine, 104
 Dihydroergotamine, 33, 102
 DILATRANE LP, 78
 Diltiazem, 15, 19
 Dimenhydrinate, 38
 DIMETANE, 101
 Diméthyl fumarate, 73
 Diméticone, 41
 DIMETRUM, 46
 Diosmectite, 41
 Diosmine, 21
 DIOSMINE, 21
 DIOVENOR, 21
 DIPHANTOÏNE, 71
 Diphenhydramine, 38
 DIPIPERON, 84
 DIPRIVAN, 28
 DIPROLENE, 25
 DIPROSALIC, 25
 DIPROSONE, 25
 DIPROSTENE, 49, 88
 DISCOTRINE, 14
 Disopyramide, 15
 Disulfirame, 86
 DITROPAN, 93
 DIVALCOTE, 84
 Divalproate de sodium, 84
 DIVARIUS, 82
DMLA, 77
 Docétaxel, 12
 Docusate de sodium, 40
 Dodéclonium bromure, 41
 DOGMATIL, 84
 DOLENIO, 87
 DOLIPRANE, 30
 DOLKO, 30
 Dolutégravir, 56
 Dompéridone, 38
 Donepezil, 73
 DONORMYL, 83
 Dornase alpha, 98
 Dorzolamide, 74
 Dosulépine, 82
 DOTAREM, 90
Douleurs, 30, 31
Douleurs digestives, 34
Douleurs neuropathiques, 71
 Doxazosine, 93
 DOXIUM, 21
 DOXY, 53
 Doxycycline, 53, 55
 Doxylamine, 38, 83
 DOXYPALU, 55
 DROSPIBEL, 42
 Drospirénone, 42, 43, 45
 DT POLIO, 59
 DUALKOPT, 74
 Dulaglutide, 67
 DULCILARMES, 77
 DULCOLAX, 40
 Duloxétine, 82
 DUODERM, 25
 DUOPLAVIN, 47
 DUORESP, 79
 DUOTRAV, 75
 DUPHALAC, 40
 DUPHASTON, 46
 Dupilumab, 95
 DUPIXENT, 95
 DUROGESIC, 31
 DUROLANE, 88
 DUSPATALIN, 34
 Dutastéride, 93
 Dydrogestérone, 45, 46
 DYMISTA, 78
 DYNEXAN, 95
Dyslipidémie, 68
Dyspepsie, 38, 39, 41
Dysthyroïdies, 35

E
 Eau oxygénée, 57
 Eau pour préparations injectables, 70
 EAU PPI, 70
 Ebastine, 49
 EBILFUMIN, 58
 EBIXA, 73

Econazole, 54
Eczéma, 25, 49
 EDEN
 PRESERVATIFS,
 43
 EDEX, 93
 EDUCTYL, 40
 Efavirenz, 56
 EFFEDERM, 24
 EFFENTORA, 31
 EFFERALGAN, 30
 EFFEXOR, 82
 EFFICORT, 25
 EFFIDIA, 95
 EFFIZINC, 24
 EFIENT, 47
 Eflornithine, 99
 EFUDIX, 95
 ELEBRATO, 79
 Elétriptan, 33
 ELIGARD, 10
 ELIQUIS, 48
 ELLAONE, 44
 ELUDRIL, 80
 ELUDRILPERIO, 80
 Elvitéggravir, 56
Embolie
 pulmonaire, 48
 EMEND, 38
 EMERADE, 21
 EMGALITY, 33
 EMLA, 95
 Empagliflozine, 66
 Emtricitabine, 55,
 56
 EMTRIVA, 55
 Enalapril, 18
 ENANTONE, 10
 ENBREL, 50
Endométriose, 46
 ENDOTELON, 21
 ENDOVELA, 46
 ENDOXAN, 11
 ENERZAIR, 79
 Enfuvirtide, 56
 ENGERIX B, 59
 ENLIVE, 69
 Enoloxone, 41
 Enoxacine, 102
 Enoxaparine
 sodique, 48
 ENOXOR, 102
 ENSTILAR, 27
 ENSURE, 69
 Entacapone, 72
 ENTOCORT, 49
 ENTONOX, 29
 ENTRESTO, 18
Enurésie nocturne,
 36
 Enzalutamide, 12
 Enzymes
 pancréatiques,
 96
 Eosine, 57
 Eosine disodique,
 57
 EPIDUO, 24
 EPIDYOLEX, 71
Epilepsie, 71
 Epinastine, 75
 Epinéphrine, 21
 EPINITRIL, 14
 EPIPEN, 21
Episode dépressif,
 82, 83
 EPITOMAX, 71
 EPITOPIC, 25
 EPIVIR, 55
 Eplérénone, 17
 Epoétine alpha, 47
 Epoétine bêta, 47
 Epoétine thêta, 47
 EPORATIO, 47
 EPREX, 47
 Eprosartan, 18
 EPTAVIT, 87
 EQUANIL, 102
 ERELZI, 50
 ERJEAN, 95
 Ergocalciférol, 70
 Ergotamine
 tartrate, 33
 ERLEADA, 12
 Erlotinib, 12
 ERY, 52
 ERYFLUID, 24
 ERY, 52
 ERYLIK, 24
 ERYNJA, 46
 Erysimum, 80
 ERYTHROCINE, 52
 ERYTHROGEL, 24
 Erythromycine, 24,
 52
 Erythropoïétines,
 47
 ESBERIVEN FORT,
 21
 Escholtzia, 119
 Eschsoltzia
 californica, 119
 Escitalopram, 82
 Esculoside, 41
 Esdépalléthrine, 56
 ESIDREX, 17
 ESMERON, 29
 Esoméprazole, 39
 ESPERAL, 86
 Estazolam, 83
 Estétrol, 42
 ESTIMA, 46
 ESTRACYT, 11
 Estradiol, 43, 45, 46
 Estradiol-17-bêta,
 45, 46
 Estramustine, 11
 ESTRAPATCH, 45
 ESTREVA, 45
 ESTREVA GEL, 45
 Estriol, 46
 Etamsylate, 21
 Etanercept, 50
Etat pshychotique,
 84
 Ethambutol, 58
 Ethanol, 57
 Ethinylestradiol, 42,
 43
 Etidronate, 89
 Etifoxine, 83
 ETIOVEN, 21
 Etodolac, 32
 Etomidate, 28
 Etonogestrel, 43
 Etoposide, 11
 Etoricoxib, 32
 Etravirine, 56
 Eucalyptus, 119
 Eucalyptus
 globulus, 119
 EUCREAS, 66
 EUPANTOL, 39
 EUPHON, 80
 EUPHYTOSE, 96
 EUPRESSYL LP, 19
 EURARTESIM, 55
 EURELIX, 17
 EUROBIOL, 96
 EUTHYRAL, 35
 EUTHYROX, 35
 EVEPAR, 42
 Évérolimus, 50
 EVIPLERA, 56
 EVISTA, 89
 Evolocumab, 68
 EVRA, 42
 EXACOR, 15
 EXACYL, 96
 EXELON, 73
 Exemestane, 13
 Exénatide, 67
 EXFORGE, 18
 EXJADE, 96
 EXOCINE, 76
 EXOMUC, 81
 EXTOVYL, 80
 Extrait biliaire, 40
 Extrait d'os total, 89
 Extraits
 allergéniques de
 pollens de
 graminées, 97
 EYLEA, 77
 Ézétimibe, 68
 EZETROL, 68

F
 Famotidine, 39
 Fampridine, 73
 FAMPYRA, 73
 Faricimab, 77
 FASENRA, 96
 FASIGYNE, 53
 FASLODEX, 13

FAZOL, 54
 Fébuxostat, 69
 FEGENOR, 68
 FELDENE, 32
 Félodipine, 19
 FEMARA, 13
 FEMSEPT, 45
 FEMSEPTCOMBI, 45
 Fénofibrate, 68
 Fénoprophène, 32
 Fenspiride, 98
 Fentanyl, 31
 Fentanyl injectable, 28
 Fenticonazole, 54
 Fer, 47
 Férédétate de sodium, 47
 FERINJECT, 47
 FERROGRAD
 VITAMINE C, 47
 FERROSTRANE, 47
 FERTIFOL, 47
 Fésotérodine, 93
 Fexofénadine, 49
 FIASP, 67
 FIBROVEIN, 21
 Filgrastim, 97
 FILIOP, 75
 Filipendula ulmaria, 121
 Finastéride, 93, 98
 Fingolimod, 73
 FIXICAL, 87
 FIXORINOX, 78
 FLAGYL, 53
 FLAGYL OVULES, 58
 FLAMMAZINE, 96
 Flavanoïdes, 21
 Flavoxate, 93
 FLECAÏNE, 15
 Flécaïnade, 15
 FLECTOR, 32
 FLECTOR GEL, 33
 FLECTOR TISSUGEL, 33
 FLEXEA, 87
 FLIXONASE, 78
 FLIXOTIDE, 79
 FLIXOVATE, 25
 Floctafénine, 102
 FLODIL LP, 19
 FLORIDINE, 69
 FLORIMIX, 69
 FLOXYFRAL, 82
 Flubendazole, 54
 FLUCON, 76
 Fluconazole, 54
 FLUDARA, 11
 Fludarabine, 11
 FLUDEX, 17
 Fludrocortisone, 81
 FLUIDABAK, 77
 FLUIMUCIL, 81
 Fluindione, 48
 FLUISEDAL, 80
 Flumazénil, 28
 Flunarizine, 104
 Flunitrazépam, 103
 Fluocinolone, 81
 Fluocortolone, 41
 Fluor, 70
 Fluorométholone, 76
 Fluorouracile, 11, 95
 FLUORO-URACILE, 11
 FLUOSTEROL, 70
 Fluoxétine, 82
 Flurbiprofène, 32, 76
 Fluticasone, 25, 78, 79
 FLUTIFORM, 79
 Fluvastatine, 68
 FLUVERMAL, 54
 Fluvoxamine, 82
 Folate de calcium, 47
 Follitropine alpha, 44
 Follitropine bêta, 44
 FONCITRIL, 96
 Fondaparinux, 48
 FONX, 54
 FONZYLANE, 102
 FORADIL, 78
 FORLAX, 40
 Formotérol, 78, 79
 FORSTEO, 89
 FORTIGEL, 36
 FORTIMEL, 69
 FORTRANS, 40
 FORTUM, 52
 FORTZAAR, 18
 FORXIGA, 66
 FOSAMAX, 89
 Fosamprenavir, 56
 FOSAVANCE, 89
 Fosfomycine, 53
 FOSTIMONKIT, 44
 Fractions flavonoïques, 21
 FRAGMINE, 48
 FRAKIDEX, 76
 Framycétine, 76
 Frangula alnus, 119
 Fraxinus excelsior, 119
 FRAXIPARINE, 48
 FRAXODI, 48
 Frêne élevé, 119
 FRESUBIN, 69
 Frovatriptan, 33
 FUCIDINE, 24, 53
 FUCITHALMIC, 76
 FULPHILA, 97
 Fulvestrant, 13
 FUMAFER, 47
 Fumeterre, 39
 FUNGIZONE, 54
 FURADANTINE, 53
 Furmarate ferreux, 47
 Furosémide, 17
 FUZEON, 56
 FYREMADEL, 96

G
 G5, 70
 Gabapentine, 71
 Gadobénate de diméglumine, 90
 Gadobutrol, 90
 Gadolinium, 90
 GADOVIST, 90
 Gaïazulène, 41
 Galantamine, 73
 Galcanézumab, 33
Gale, 56
 GALVUS, 66
 GAMMA-OH, 28
 GAMMATETANOS, 96
 Ganciclovir, 76
 GANFORT, 75
 Ganirélix, 96
 GARDASIL, 59
 GARDENAL, 71
 GAVISCON, 37
 GAVISCONELL, 37
 G-CSF, 97, 100
 G-CSF glycosylé, 96
 G-CSF pegylé, 97
 GEL-LARMES, 77
 GELOX, 37
 GELTIM LP, 74
 Gemfibrozil, 68
 Génévrier, 120
 GENOTONORM, 36
 GENTALLINE, 52
 Gentamicine, 52
 Gentamycine, 76
 Gentiana lutea, 120
 Gentiane jaune, 120
 GES45, 37
 Gestodène, 42, 43
 GHB, 28
 GIBITER, 79
 GILENYA, 73
 Ginkgo biloba, 20
 GINKOR FORT, 21
 Ginseng, 120
 Glatiramère, 73
Glaucome, 74, 75
 Glibenclamide, 66
 Gliclazide, 66
 Glimépiride, 66
 Glipizide, 66
 GLIVEC, 12
 GLUCAGEN, 67
 GLUCAGEN KIT, 67

Glucagon, 67
GLUCIDION G5, 70
GLUCIDION G10, 70
Gluconate de
 lithium, 84, 97
Gluconate de zinc,
 24
GLUCOPHAGE, 65
GLUCOR, 66
Glucosamine, 87
Glucose, 70
GLUCOSE 5%, 70
GLUCOVANCE, 66
Glycérides
 hyperoxygénés
 d'acides gras
 essentiels, 99
Glycérol, 40, 94, 95
Glycopyrronium, 79
GLYCO-
 THYMOLINE, 80
Glycyrrhiza glabra,
 121
Gomme de
 sterculia, 40
Gomme guar, 37
Gomme karaya, 41
Gonadotrophine
 chorionique
 alpha, 44
GONAL-F, 44
GONAPEPTYL, 10
GO-ON, 88
Gosérelina, 10
Goutte, 69
Granisétron, 38
GRANOCYTE, 96
GRASTOFIL, 97
GRAZAX, 97
Griottier, 120
GRISEFULINE, 102
Griseofulvine, 102
Grossesse, 110
Guimauve
 officinale, 120
GUTRON, 20
GYDRELLE, 46
GYMISO, 45
GYNELLE, 44

GYNERGENE
 CAFEINE, 33
GYNO-PEVARYL, 54
GYNO-PEVARYL LP,
 54

H

HALCION, 102
HALDOL, 84
HALIMATOZ, 50
Halopéridol, 84
Hamammélis, 76
HARMONET, 42
Harpagophyton,
 120
HAVLANE, 83
HAVRIX, 59
HBVAXPRO, 59
HEFIYA, 50
HELICIDINE, 80
Hélicidine, 80
HELIKIT, 96
HEMIGOXINE, 15
Hémochromatose,
 95
Hémorroïdes, 21,
 41
HEPANEPHROL, 39
Héparinate de
 calcium, 48
Héparinate de
 sodium, 48
Héparine, 48
Héparine sodique,
 48
HEPATOUM, 39
Heptaminol, 20
Herpes, 58
Hespéridine, 21
Hétérosides, 21
Hexamidine, 57, 76
HEXAQUINE, 96
Hexetidine, 80
HEXOMEDINE
 SOLUTION, 57
HEXOMEDINE
 TRANSCUTANEE,
 57

HEXTRIL, 80
HEXYON, 59
HIBISCRUB, 57
Hibiscus, 120
Hibiscus sabdariffa,
 120
HIBITANE CHAMP,
 57
HIV, 55, 56
HOLOXAN, 11
Houblon, 120
Huile essentielle de
 girofle, 33
Huile minérale, 40
HULIO, 50
HUMALOG, 67
HUMALOG MIX25,
 67
HUMALOG MIX50,
 67
HUMIRA, 50
Humulus lupulus,
 120
HYALGAN, 88
Hyaluronate de
 sodium, 77, 88
HYDREA, 11
Hydrochlorothiazid
 e, 17
HYDROCLONAZONE
 , 58
Hydrocortisone, 24,
 25, 76, 95
Hydromorphe,
 31
Hydroquinidine, 15
Hydrotalcite, 37
Hydroxybutarate,
 28
Hydroxychloroquin
 e sulfate, 98
Hydroxyde
 d'aluminium, 37
Hydroxyde de
 magnésium, 37,
 40
Hydroxyurée, 11
Hydroxyzine, 83
HYLOVIS, 77

Hymécromone, 95
Hyperactivité, 85
**Hypercalcémie
 maligne**, 89
**Hypercholestérolé
 mie**, 68
HYPERIUM, 19
Hyperkaliémie, 69,
 125
Hyperlipidémie, 68
Hyperparathyroïdie
 , 35
**Hypertension
 artérielle**, 16,
 17, 18, 19
Hyperthyroïdie, 35
**Hypertonie
 intraoculaire**,
 74, 75
Hypersomnie, 85
**Hypertriglicéridémi
 e**, 68
**Hypertrophie
 bénigne de la
 prostate**, 93
Hyperuricémie, 69
HYPNOMIDATE, 28
Hypocalcémie, 87
Hypochlorite de
 sodium, 57
**Hypogonadisme
 masculin**, 36
Hypokaliémie, 69
Hypotension, 20
Hypothyroïdie, 35
Hypromellose, 77
HYRIMOZ, 50
HYTACAND, 18
HYZAAR, 18

I

IALUSET
 PANSEMENT, 27
IALUSET CRÈME, 96
IALUSET PLUS
 CREME, 96
IBUFETUM, 33

- Ibuprofène, 30, 33, 98
- ICAZ LP, 19
- IDACIO, 50
- IDARAC, 102
- IDEOS, 87
- Ifenprodil, 104
- Ifosfamide, 11
- IKARAN, 102
- IKOREL, 14
- Illicium anisatum, 119
- Imatinib, 12
- IMENOR, 50
- IMETH, 50
- IMIGRANE, 33
- Imipramine, 82
- Imiquimod, 94
- Immunoglobulines humaines antirhésus, 98
- Immunoglobulines humaines antitétaniques, 96
- IMODIUM, 37
- IMOVANE, 83
- Impériosité**, 93
- IMPORTAL, 40
- Impuissance**, 93
- IMRALDI, 50
- IMUREL, 50
- IMVANEX, 59
- Incontinence**, 93
- INCRUSE, 78
- Indacatérol, 78, 79
- Indapamide, 17
- INDOBIOTIC, 76
- INDOCID, 32
- INDOCOLLYRE, 76
- Indométacine, 32, 76
- Indoramine, 104
- INEGY, 68
- INEXIUM, 39
- INFANRIX HEXA, 59
- INFANRIX QUINTA, 59
- INFANRIX TETRA, 59
- Infections bactériennes**, 51, 52, 53
- Infections cutanées**, 51, 52, 53, 57
- Infections fongiques**, 54
- Infections virales**, 58
- Infertilité**, 44
- Inflammation**, 32, 33
- Inflammation (œil)**, 76
- Infliximab, 50
- INFLUVAC, 59
- INFLUVAC TETRA, 59
- INHIXA, 48
- INIPOMP, 39
- INNOHEP, 48
- INNOVAIR, 79
- INOVELON, 71
- Insaponifiable d'avocat et de soja, 87
- Insomnie**, 83
- INSPIRA, 17
- INSTANYL, 31
- Insuffisance veineuse**, 20, 21
- Instabilité vésicale**, 93
- INSULATARD, 67
- Insuline, 67
- Insuline aspartate, 67
- INSULINE ASPARTE SANOFI, 67
- Insuline dégludec, 67
- Insuline détémir, 67
- Insuline glargine, 67
- Insuline glulisine, 67
- Insuline isophane, 67
- Insuline lispro, 67
- INTELENCE, 56
- INTERCYTON, 21
- Interféron alpha-2a, 99
- Interféron bêta-1a glycosylé, 73
- Interféron bêta-1b non glycosylé, 73
- INVIRASE, 56
- INVOKANA, 66
- lobitridol, 90
- Iodixanol, 90
- Iohexol, 90
- Ioméprol, 90
- IOMERON, 90
- Iopamidol, 90
- IOPAMIRON, 90
- IOPIDINE, 74
- Iopromide, 90
- Ioxitalamate de méglumine, 90
- IPERTEN, 19
- IPRAALOX, 39
- Ipratropium, 78, 79
- Iproniazide, 83
- Irbésartan, 18
- Ischémie**, 20
- ISENTRESS, 56
- ISIMIG, 33
- ISKEDYL, 102
- ISOBAR, 17
- ISOCARD, 14
- Isoconazole, 54
- Isoflurane, 29
- Isoniazide, 58
- ISOPTINE, 15, 19
- ISOPTO-PILOCARPINE, 74
- ISORYTHM, 15
- Isosorbide dinitrate, 14
- Isotrétinoïne, 24
- Ispaghul, 40
- Isradipine, 19
- ISTENDO, 96
- Itraconazole, 54
- IUB BALLERINE, 44
- Ivabradine, 14
- Ivermectine, 56
- Ixékizumab, 50
- IXEL, 82
- IXPRIM, 30
- IZALGI, 30
- IZILOX, 53
- IZINOVA, 40
- IZIXATE, 50
- ## J
- JAKAVI, 12
- JAMYLENE, 40
- JANUMET, 66
- JANUVIA, 66
- JARDIANCE, 66
- JASMINE, 42
- JASMINELLE, 42
- JAYDESS, 43
- JELONET, 26
- JEXT, 21
- JOSACINE, 102
- Josamycine, 102
- JUNALIZA, 68
- Juniperus communis, 120
- ## K
- KALEORID, 69
- KALETRA, 56
- KALINOX, 29
- Karaya, 41
- KARDEGIC, 47
- Karkadé, 120
- KAYEXALATE, 69
- KEAL, 39
- KEFORAL, 51
- KELIOR D3+, 77
- KENZEN, 18
- KEPPRA, 71
- Kératite aiguë superficielle**, 76
- KERLONE, 16
- KESTIN, 49
- Kétamine, 28
- KETEK, 103

KENACORT
 RETARD, 49, 88
 KETAZED, 75
 Kétoconazole, 54
 KETODERM, 54
 Kétoprofène, 32, 33
 Kétorolac, 76
 Kétotifène, 75, 80
 KETREL, 24
 KETUM, 32
 KETUM GEL, 33
 KINERET, 50
 KINUREA-H, 21
 KIPOS, 70
 KIVEXA, 56
 KLEAN-PREP, 40
 KLIPAL CODEINE, 30
 KMnO₄, 57
 KOMBOGLYZE, 66
 KREDEX, 16
 KRONALIS, 93
 KYLEENA, 43
 KYTRIL, 38

L

Labétalol, 16
 Lacosamide, 71
 LACRIFLUID, 77
 LACRIGEL, 77
 LACRINORM, 77
 Lactate de calcium,
 97
 Lactate de
 magnésium, 69
 LACTEOL, 37
 Lactitol, 40
 Lactobacillus
 acidophilus, 37
 Lactobacillus
 delbrueckii, 37
 Lactobacillus
 fermentum, 37
 Lactulose, 40
 LAMALINE, 30
 LAMICTAL, 71
 LAMIDERM, 96
 LAMISIL, 54
 Lamivudine, 55, 56

Lamotrigine, 71
 Lansoprazole, 39
 LANSOÏL, 40
 LANTUS, 67
 LANZOR, 39
 LARGACTIL, 84
 LARIAM, 55
 LARMABAK, 77
 LARMES
 ARTIFICIELLES,
 77
 LAROSCORBINE, 70
 LAROXYL, 82
 LASILIX, 17
 LASILIX SPECIAL, 17
 Latanoprost, 75
 Lauromacrogol 400,
 21
 Lavande vraie, 120
 Lavandula
 angustifolia, 120
 LAVENTAIR, 79
 L-carnitine, 97
 L-Dopa, 72
 LECTIL, 80
 LEDERFOLINE, 47
 LEELOO, 42
 Léflunomide, 94
 LEGALON, 97
 Lenograstim, 96
 LEPONEX, 84
 LEPTICUR, 72
 LERCAN, 19
 Lercanidipine, 19
 LERCAPRESS, 18
 LESCOL LP, 68
 Létrozole, 13
 Leuproréline, 10
 LEUSTATINE, 11
 LEVEMIR, 67
 Lévétyracétam, 71
 LEVITRA, 93
 LEVMENTIN, 51
 Lévocabastine, 74
 Levocabastine, 75
 LEVOCARNIL, 97
 Lévocétirizine, 49
 Lévodopa, 72
 Lévoﬂoxacine, 53

LEVOFREE, 75
 Levomenthol, 33
 Lévoomenthol, 33,
 80
 Lévomépromazine,
 84
 Lévonorgestrel, 43,
 44
 LEVOPHTA, 75
 LEVOTHYROX, 35
 Lévothyroxine, 35
 Levure de riz rouge,
 68
 LEXOMIL, 83
 LIBRAX, 34
 Lidocaïne, 15, 41,
 94, 95, 99, 100
 LINDILANE, 30
 LIORESAL, 88
 Liothyroxine, 35
 LIPANOR, 68
 LIPANTHYL, 68
 LIPOROSA, 68
 LIPOSIC, 77
 LIPTRUZET, 68
 LIPUR, 68
 Liraglutide, 67
 Lisinopril, 18
 Lisuride, 72
 LITAK, 11
Lithiase biliaire, 68
 LITHIODERM, 97
 Lithium, 84
 LITHOS, 89
 LIVIAL, 97
 LIVOGIVA, 89
 LOCAPRED, 25
 LOCATOP, 25
 LOCERYL, 54
 LOCOÏD, 25
 LODINE, 32
 LODOZ, 16
 Loflazépate
 d'éthyle, 83
 LOGIMAX, 19
 LOGIRENE, 17
 LOMEXIN, 54
 LONOTEN, 19
 Lopéramide, 37

Loprazolam, 83
 LOPRESSOR, 16
 LORAMYC, 54
 Loratadine, 49
 Lorazépam, 83
 Lormétazépam, 83
 Losartan, 18
 LOVAVULO, 42
 LOVENOX, 48
 LOXEN, 19
 LT3, 35
 LT4, 35
 L-THYROXIN
 HENNING, 35
 L-THYROXINE SERB,
 35
 LUBENTYL, 40
 LUBENTYL A LA
 MAGNESIE, 40
 LUCENTIS, 77
 LUDEAL, 42
 LUDIOMIL, 82
 Luméfantine, 55
 LUMIGAN, 75
 LUMIRELAX, 88
 Lupinavir, 56
 LUTENYL, 46
 LUTERAN, 46
 LUZADEL, 70
 Lymécycline, 53
 LYNPARZA, 12
 LYRICA, 71
 LYSANXIA, 83
 LYTOS, 89

M

MAALOX, 37
 MABTHERA, 12
 Macrogol, 40
 Macrogol 3350, 40
 Macrogol 4000, 40
 MACULA, 77
 MAG2, 69
 MAGNE B6, 69
 Magnésium, 69
 MAGNESPASYL,
 69

Mal des transports, 38
Maladie d'Alzheimer, 73
Maladie de Crohn, 50
Maladie de Paget, 89
Maladie de Parkinson, 72
Malaria, 55
 MALARONE, 55
 Malva sylvestris, 120
 Manidipine, 19
 MANTADIX, 72
 Maprotiline, 82
 Maraviroc, 56
 MARSILID, 83
Mastodynie, 46
 Matricaire, 120
 Matricaria recutita, 120
 MATRIFEN, 31
 Mauve sylvestre, 120
 MAXALT, 33
 MAXALTYO, 33
 MAXIDEX, 76
 MAXIDROL, 76
 MAXILASE, 97
 Mébévérine, 34
 Mébutate d'ingéno, 98
 MECIR LP, 93
 Méclozine, 80
 MEDIATENSIL LP, 19
 MEDIATOR, 103
 MEDIKINET, 85
 MEDIVEN, 20
 Médrogestone, 46
 MEDROL, 49
 Médroxyprogestérogène, 12
 Méfloquine, 55
 MEGACE, 12
 MEGAMAG, 69
 Mégéstrol, 12
 MELADININE, 97
 Mélatonine, 83
 MELAXOSE, 40
 Méliot, 21
 Melissa officinalis, 120
 Mélisse, 97, 120
 MELODIA, 42
 Meloxicam, 32
 Melphalan, 11
 Mémantine, 73
 MENJUGATE, 59
 MENOPUR, 44
 Ménotropine, 44
 MENQUADFI, 59
 Mentha piperita, 120
 Menthe poivrée, 120
 Menthol, 80
 MENVEO, 59
 MEOPA, 29
 Méphénésine, 102
 MEPILEX, 25
 MEPITEL, 27
 Méprobamate, 102, 103
 MEPRONIZINE, 103
 Méquitazine, 49
 MERCALM, 38
 MERCILON, 43
 MERCRYL, 57
 MESTINON, 97
Météorisme, 34, 41
 METEOSPASYL, 34
 METEOXANE, 34
 Metformine, 65, 66
 METHADONE, 85
 Méthadone, 31, 85
 Méthocarbamol, 88
 Méthotrexate, 50
 Méthoxalène, 97
 Méthoxypropralène, 97
 Méthylclothiazide, 17
 Méthylodopa, 19
 Méthylphénidate, 85
 Méthylprednisolone, 49
 Métoclopramide, 38
 METOJECT, 50
 Métopimazine, 38
 Métoprolol, 16
 Métronidazole, 53, 58, 98
 Miansérine, 83
 MICARDIS, 18
 MICARDIS PLUS, 18
 Miconazole, 54
 MICROLAX, 40
 MICROPAKINE, 71
 MICROPAQUE, 90
 MICROPAQUE SCANNER, 90
 MICROPUR FORTE, 58
 MICROVAL, 43
 Midazolam, 71
 Midazolam injectable, 28
 MIDAZOLAM, 71
 Midodrine, 20
 MIFEGYNE, 45
 Mifépristone, 45
 MIFLASON, 79
 MIFLONIL, 79
 MIGPRIV, 30
Migraine, 33
 MILDAC, 97
 Millepertuis, 97
 Milnacipram, 82
 MIMPARA, 35
 MINERVA, 43
 MINESSE, 43
 MINIDRIL, 43
 MINIRIN, 36
 MINIRIN MELT, 36
 MINISINTROM, 48
 Minocycline, 53
 Minoxidil, 19, 94
 MINULET, 43
 MIOREL, 88
 Mirabégon, 93
 MIRENA, 43
 Mirtazapine, 83
 MISOLFA, 43
 MISOONE, 45
 Misoprostol, 45, 101, 102
 Mitoxantrone, 11
 MIVACRON, 29
 Mivacurine, 29
 Mizolastine, 49
 MIZOLLEN, 49
 MMR VAX, 59
 MOBIC, 32
 MOCLAMINE, 82
 Moclobémide, 82
 Modafinil, 85
 MODAMIDE, 17
 MODANE, 40
 MODIODAL, 85
 MODOPAR, 72
 MOGADON, 83
 Molsidomine, 95
 Mométasone, 78, 79
 Monacoline K, 68
 MONA LISA, 44
 MONAZOL, 54
 Monmectine, 37
 MONOALGIC, 30
 MONOCRIXO, 30
 MONOFLOCET, 53
 MONOKETO, 75
 MONOOX, 76
 MONOPROST, 75
 MONOSEPT, 76
 MONO-TILDIEM LP, 19
 Montéluqast, 79
 Montmorillonite, 41
 MONURIL, 53
 MOPRAL, 39
 MOPRALPRO, 39
 Morphine, 31
 MORPHINE CHLORHYDRATE, 31
 MORPHINE SULFATE, 31

MOSCOTIN LP, 31
MOTILIUM, 38
MOVENTIG, 40
MOVICOL, 40
MOVIPREP, 40
MOVYMIA, 89
Moxifloxacin, 53
Moxisylyte, 20
Moxonidine, 19
MOXYDAR, 37
MUCOMYST, 81
MUCOMYSTENDO,
97
MULTICROM, 75
MULTIHANCE, 90
MUPIDERM, 24
Mupirocin, 24
MYAMBUTOL, 58
Mycophénolate
mofétyl, 50
Mycose, 54
MYCOSTATINE, 54
MYCOSTER, 54
MYDRIATICUM, 77
MYFORTIC, 50
MYNOCINE, 53
MYOLASTAN, 103
MYSOLINE, 71

N

NAABAK, 75
NAAXIA, 75
NABUCOX, 32
Nabumétone, 32
N-Acétylcystéine,
81, 96
NaCl, 70
Nadolol, 16
Nadroparine
calcique, 48
Naftazone, 21
Naftidrofuryl, 20
NAFTILUX, 20
NaHCO₃, 70
NALGESIC, 32
Naloxéol, 40
Naloxone, 28, 31,
85, 97, 98

Nalméfène, 86
NALTREXONE, 86
Naltrexone, 86
Naphazoline, 81
NAPROSYNE, 32
Naproxène, 32
NARAMIG, 33
Naratriptan, 33
NARAVELA, 43
NARCAN, 97
Narcolepsie, 85
NASACORT, 78
NASONEX, 78
NATISPRAY, 14
NATRIXAM, 19
NATULAN, 11
NATUROPHTA, 77
Nausées, 38
NAUSICALM, 38
NAUTAMINE, 38
NAXY, 103
NEBIDO, 36
NEBILOX, 16
Néбиволол, 16
Néfopam, 31
NEFOPAM
COMPRIMES, 31
NEISVAC, 59
NEO-CODION, 80
NEO-MERCAZOLE,
35
Néomycine, 58, 75,
76, 81
Néopynamine, 56
NEORAL, 50
NEORECORMON,
47
Néostigmine, 29
NEOSYNEPHRINE,
77
NEPEXTO, 50
NERISONE, 25
NERISONE C, 25
Nétupitant, 38
NEULASTA, 97
NEUPOGEN, 97
NEUPRO, 72
NEUROLITHIUM, 84
NEURONTIN, 71

Névirapine, 56
NEXEN, 103
NEXIUM CONTROL,
39
NEXPLANON, 43
Nicardipine, 19
Nicergoline, 103
NICOBION, 97
NICOGUM, 86
NICOPASS, 86
NICOPATCH LIB, 86
Nicorandil, 14
NICORETTE, 86
Nicotinamide, 97
Nicotine, 86
Nifédipine, 19, 41
NIFEDIPINE LP, 19
NIFEXINE, 41
NIFLUGEL, 33
NIFLURIL, 32
NIMBEX, 29
NIMENRIX, 59
Nimésulide, 103
NIQUITIN, 86
Nirmatrelvir, 58
Nirsevimab, 59
Nitrazépam, 83
Nitrendipine, 19
NITRIDERM TTS, 14
Nitrofurantoïne, 53
NIVAQUINE, 55
NIVESTIM, 97
Nizatidine, 39
NIZAXID, 39
NIZORAL, 54
NOCERTONE, 33
NOCTRAN, 103
NOLVADEX, 13
Nomegestrol, 46
Nomégestrol, 43
NOOTROPYL, 97
NORDAZ, 83
Nordazépam, 83
NORDIMET, 50
NORDITROPINE, 36
Norelgestromine,
42
Noréthistérone, 43,
44

Norfloxacin, 53, 75
Norgestimate, 43
NORLEVO, 44
NORMACOL
LAVEMENT, 40
NORMAFIBE, 40
NORSET, 83
NORVIR, 56
Noscapine, 80
NOVANTRONE, 11
NOVATREX, 50
NOVONORM, 66
NOVOPTINE, 76
NOVOPULMON, 79
NOVORAPID, 67
NOZINAN, 84
NUCTALON, 83
NUREFLEX, 30
NUROFEN, 30
NUROFEN GEL, 33
NUTRAPOTE, 69
NUTRIVISC, 77
NUTROF, 77
NUVARING, 43
NUVAXOVID, 61
Nystatine, 54, 74
NYXOID, 97

O

OCUFEN, 76
ODDIBIL, 39
ODRIK, 18
OEDIEN, 43
OESCLIM, 46
OESTRODOSE, 46
OESTROGEL, 46
OFLOCET, 53, 81
Ofloxacin, 53, 76,
81
OGAST, 39
OGASTORO, 39
OKIMUS, 97
Olaparib, 12
Olea europaea, 120
Olanzapine, 84
Oligomères
procyanidolique
s, 21

Olivier, 120
Olmésartan, 18
OLMETEC, 18
Olodatérol, 78, 79
Olopatadine, 75
OMACOR, 68
Omalizumab, 100
Oméprazole, 39
OMEXEL LP, 93
OMEZELIS, 97
OMIX LP, 93
OMNIPAQUE, 90
OMNITROPE, 36
ONBREZ, 78
ONCOVIN, 11
Ondansétron, 38
ONGLYZA, 66
ONYTEC, 54
OPATANOL, 75
OPHTACALM, 75
OPHTIM, 74
Opium, 30
OPTICRON, 75
OPTIDRIL, 43
OPTIKINZY, 43
OPTILOVA, 43
OPTIMIZETTE, 43
OPTIVE, 77
OPTREX, 76
ORACEFAL, 51
ORACILLINE, 51
ORAL IMPACT, 69
ORALAIR, 97
ORAMORPH, 31
Oranger amer, 120
ORAP, 84
ORBENINE, 51
ORDIPHA, 52
ORELOX, 52
ORGARAN, 48
Orlistat, 100, 101
Ornithine, 98
OROBUPRÉ, 85
OROCAL, 87
OROCAL VIT. D3, 87
OROKEN, 52
OROMONE, 46
OROZAMUDOL, 30
Orthosiphon, 39
Oseltamivir, 58
OSSOPAN, 89
OSTENIL, 88
Ostéoporose, 87, 89
OSTRAM, 87
OTIPAX, 81
Otite, 81 (voir *Infections bactériennes*)
OTOFA, 81
OVITRELLE, 44
Oxaciline, 51
Oxazépam, 83
Oxcarbazépine, 71
OXEOL, 78
Oxétorone, 33
Oxiconazole, 54
Oxomémazine, 80
OXYNIA, 31
Oxybate de sodium, 28
OXYBOLDINE, 39
Oxybutinine, 93
Oxycodone, 31
OXYCONTIN LP, 31
Oxyde d'aluminium hydraté, 37
Oxyde de magnésium, 40, 41
Oxyde de zinc, 57, 94
Oxygène, 29
Oxymétazoline, 81
OXYNORM, 31
OXYNORMORO, 31
OXYNOX, 29
Oxytétracycline, 76, 81
Oxytocine, 99
Oxytropium, 79
Oxyurose, 54
OZAWADE, 85
OZEMPIC, 67
OZIDIA LP, 66

P

Paclitaxel, 12
PADERYL, 80
Palonosétron, 38
Paludisme, 55
PALUDRINE, 55
Panax ginseng, 120
PANOS, 103
PANOTILE, 81
PANTOLOC CONTROL, 39
Pantoprazole, 39
Pantothénate de calcium, 40
Paracétamol, 30
Paraffine, 40, 95
PARALYOC, 30
PARAPSYLLIUM, 40
PARFENAC, 103
PARIET, 39
PARKINANE LP, 72
Parkinson, 72
PARLODEL, 72
PAROEX, 80
Paroxétine, 82
Passiflora incarnata, 121
Passiflore, 96, 121
Pavot de Californie, 119
PAXLOVID, 58
Pazopanib, 12
PECFENT, 31
PEG, 40
PEGASYS, 98
Pegfilgrastim, 97
Peginterféron alpha-2a, 98
PELGRAZ, 97
PELMEG, 97
Pénicilline V, 51
Pensée sauvage, 121
PENTASA, 98
PENTAVAC, 59
Pentoxyvérine, 80
PEPSANE, 41
PERFALGAN, 30
Pergolide, 102
PERIACTINE, 49
Perindopril, 18
PERLEANE, 43
Permanganate de potassium, 57
Perméthrine, 56
PERMIXON, 93
PERNAZENE, 81
Péroxyde de benzoyle, 24
Peroxyde d'hydrogène, 57
PERSANTINE, 47
Peumus boldus, 119
PEVARYL, 54
PEVISONNE, 54
PHARMATEX, 43
Phénazone, 81
PHENERGAN, 49
Phénobarbital, 71
Phénotérol, 79
Phényléphrine, 77, 81
Phénytoïne, 71
Phloroglucinol, 34
Pholcodine, 101
PHOSPHALUGEL, 37
Phosphate d'aluminium, 37
Phosphate disodique, 40
Phosphate monosodique, 39, 40
PHOSPHONEUROS, 98
Phosphore, 98
PHYLARM, 76
PHYSIOGINE, 46
PHYSIOTENS, 19
Phytoménadiolone, 99
PIASCLEDINE, 87
Picloxydine, 76
PICO 7, 27
Picosulfate de sodium, 40

Pilocarpine, 74
 PILOCARPINE
 FAURE, 74
 Piment de
 Jamaïque, 33
 Pimozide, 84
 Pimpinella anisum,
 119
 Pinavérium, 34
 Pindolol, 16
 Pioglitazone, 101,
 102
 Pipampérone, 84
 Pipéraquline, 55
 Piracétam, 97
 Pirétanide, 17
 Piribédil, 72
 PIRILENE, 58
 Piroxicam, 32
 Piscidia erythrina,
 39
 Pitolisant, 85
 PIVALONE, 78
 Pivmécollinam, 51
 Pizotifène, 33
 Plantago psyllium,
 121
 PLAQUENIL, 98
 PLAVIX, 47
 PLITICAN, 38
 PLUREXID, 57
 PNEUMOREL, 98
 PNEUMOVAX, 59
 POLARAMINE, 49
 POLERY, 80
 Pollens de
 graminées, 97
Polyarthrite
 rhumatoïde, 49
 POLYDEXA, 81
 Polyéthylène glycol,
 40
 POLYGYNAX, 58
 POLYGYNAX VIRGO,
 58
 POLY-KARAYA, 41
 Polymyxine B, 58,
 75, 76, 81
 POLYSILANE
 DELALANDE, 41
 POLYSILANE UPSA,
 41
 Polystyrène
 sulfonate de
 calcium, 69
 Polystyrène
 sulfonate de
 sodium, 69
 PONSTYL, 32
 Potassium, 69
 POTASSIUM
 RICHARD, 69
 Poudre d'Opium,
 30, 69
 Povidone, 77
 Povidone iodé, 57,
 58, 80
 PRADAXA, 48
 PRALUENT, 68
 Pramipexole, 72
 Prasugrel, 47
 PRAVADUAL, 103
 Pravastatine, 68
 PRAXINOR, 103
 Prazépam, 83
 Praziquantel, 54
 Prazosine, 19
 Prednisolone, 49
 Prednisone, 49
 Prégabaline, 71
 PREMINOR, 18
 PRENOXAD, 98
 PRESERVATIFS
 DUREX, 43
 PRESERVATIFS
 EDEN, 43
 PRESERVATIFS
 MANIX, 43
 PRESERVATIFS
 SORTEZ
 COUVERTS, 43
 PRESERVISION, 77
 PRESTOLE, 17
 PRETERAX, 18
 PREVENAR 13, 59
 PREVENAR 20, 59
 PREVISCAN, 48
 PREXIDINE, 80
 PREZISTA, 56
 PRILIGY, 98
 Prilocaine, 94, 95
 PRIMALAN, 49
 Primidone, 71
 PRIMPERAN, 38
 PRINCI-B, 98
 PRIORIX, 59
 Pristinamycine, 53
 Probénécide, 69
 PROBIOLOG FORT,
 37
 Procarbazine, 11
 PROCORALAN, 14
 PROCTOLOG, 103
 PROCUTA, 24
 PROFEMIGR, 32
 PROFENID, 32
 Progestérone, 46
 Progestérone
 micronisée, 46
 PROGESTOGEL, 46
 PROGRAF, 50
 Proguanil, 55
 PROKINYL, 38
 PROLEUKIN, 12
 PROLIA, 89
 Promestriène, 45
 Prométhazine, 49,
 80
 Propafénone, 15
 PROPECIA, 98
 PROPOFAN, 104
 Propofol, 28
 Propranolol, 16
 Propylène glycol,
 25
 PROPYLEX, 35
 Propylthiouracile,
 35
 PROSTIGMINE, 29
 PROTELOS, 103
 PROTHIADEN, 82
 PROTOPIC, 98
 Protoxyde d'azote,
 29
 PROVAMES, 46
 PROZAC, 82
 Prunier d'Afrique,
 104
 Prunus cerasus, 120
 Pseudoéphédrine,
 98, 104
Psoriasis, 27, 50
Psychose, 84
 Psyllium, 40, 121
 PULMICORT, 79
 PULMODEXANE, 80
 PULMOZYME, 98
 PUREGON, 44
 PURILON, 26
 PURIVIST, 75
 PURSENNIDE, 40
 PYLERA, 98
 PYOSTACINE, 53
 Pyrantel, 54
 Pyrazinamide, 58
 Pyrèthre, 99
 Pyridostigmine, 97
 Pyridoxine, 38, 94,
 98, 99

Q

 QLAIIRA, 43
 QUASYM, 85
 QUESTRAN, 68
 Quétiapine, 84
 Quinapril, 18
 Quinidine, 55
 QUINIMAX, 55
 Quinine, 21, 55, 96,
 97
 Quinisocaïne, 41
 QUINOFREE, 76
 QUVIVIQ, 83
 QVAR, 79

R

 Rabéprazole, 39
 RABIPUR, 59
 Racécadotril, 37
Rachitisme, 70
 Radiante, 20
 RADIANTE, 20
 Raloxifène, 89

Raltégravir, 56
 Raltitrexed, 11
 Ramipril, 18
 Ranélate de
 strontium, 103
 Ranibizumab, 77
 Ranitidine, 39
 RANIVISIO, 77
 RAPAMUNE, 50
 RAPIFEN, 28
 Rasagiline, 72
 RASILEZ, 103
 RATIOGRASTIM, 97
 Raubasine, 102
 REBETOL, 98
 REBIF, 73
 RECIVIT, 31
 RECTOPANBILINE,
 40
 RECTOQUOTANE,
 41
**Reflux gastro-
 oesophagiens,**
 37, 39
 REFRESH, 77
 Réglisse, 121
 Reine des près, 121
Rejet de greffe, 50
 RELPAX, 33
 RELVAR, 79
 REMICADE, 50
 Rémifentani, 28
 REMINYL, 73
 RENAGEL, 98
 RENITEC, 18
 RENNIE, 37
 RENNIELIQUO, 37
 RENUTRYL, 69
 Répaglinide, 66
 REPATHA, 68
 REPEVAX, 59
 REQUIP, 72
 RESELIP, 68
 RESIKALI, 69
 RESITUNE, 47
 Résorcinol, 33
 RESTRICAL, 40
 RETACNYL, 24
 RETACRIT, 47

**Retard de
 croissance,** 36
 Rétinol, 77, 94
 RETROVIR, 55
 REVATIO, 93
 REVAXIS, 59
 REVINTY, 79
 REYATAZ, 56
 RhDNase, 98
 RHINADVIL, 98
Rhinite allergique,
 49, 78
 RHINOCORT, 78
 RHINOFLUIMUCIL,
 81
 RHINOMAXIL, 78
 RHOPHYLAC, 98
 Ribavirine, 98
 Rifabutine, 58
 RIFADINE, 58
 Rifampicine, 58
 Rifamycine, 76, 81
 RIFAMYCINE, 76
 RIFATER, 58
 RIFINAH, 58
 Rilmenidine, 19
 Rilpivirine, 56
 RIMACTAN, 58
 Rimexolone, 76
 RIMIFON, 58
 Rimonabant, 101
 RINOCLENIL, 78
 RISPERSAL, 84
 Rispéridone, 84
 RITALINE, 85
 Ritonavir, 56, 58
 Rituximab, 12
 Rivaroxaban, 48
 Rivastigmine, 73
 RIVOTRIL, 71
 Rizatriptan, 33
 ROACCUTANE, 103
 ROCEPHINE, 52
 ROCGEL, 37
 Rocuronium, 29
 RODOXYL, 53
 Rofécoxib, 104
 ROFERON-A, 99
 Romarin, 121

Ropinirole, 72, 94
 Rosiglitazone, 101
 Rosmarinus
 officinalis, 121
 Rosuvastatine, 68
 ROTARIX, 59
 ROTATEQ, 59
 Rotigotine, 72
 ROVALCYTE, 58
 ROVAMYCINE, 52
 Roxithromycine, 52
 RUBOZINC, 24
 Rufinamide, 71
 RULID, 52
 Rupatadine, 49
 Ruscogénines, 103
 Rutosides, 21
 Ruxolitinib, 12
 RYTHMODAN, 15
 RYTHMOL, 15

S

SABRIL, 71
 Saccharomyces
 boulardii, 37
 Sacubitril, 18
 SAIZEN, 36
 SALAZOPYRINE, 99
 SALBUMOL, 99
 Salbutamol, 78, 79,
 99
 Salicylate de
 méthyle, 33
 Salmétérol, 78, 79
 SANDIMMUN, 50
 SANMIGRAN, 33
 SANTURIL, 69
 SANYRENE, 99
 Saquinavir, 56
 SAWIS, 46
 Saxagliptine, 66
 SAXENDA, 67
Schizophrénie, 64
 SCLEREMO, 21
Sclérose en plaque,
 73
 SCOBUREN, 34

SCOPODERM TTS,
 34
 Scopolamine, 34
Scorbut, 70
 SEBIPROX, 54
**Sécheresse
 lacrymale,** 77
 Secnidazole, 53
 SECNOL, 53
 SECTRAL, 16
 SEDACOLLYRE, 76
 SEDORRHOIDE, 41
 SEEBRI, 79
 SEGLOR, 102
 Sélégiline, 72
 SELEXID, 51
 SELINCRO, 86
 SELOKEN, 16
 SELOZOK, 16
 Sémaglutide, 67
 Séné, 40, 121
 Sennosides B, 40
 Sennosides
 calciques, 40
 SEPTAL, 57
 SEPTIVON, 57
 SERC, 80
 SERECORT, 15
 Serenoa repens, 93
 SERESTA, 83
 SERETIDE, 79
 SEREVENT, 78
 SERMION, 103
 SEROPLEX, 82
 SEROPRAM, 82
 Sertaconazol, 54
 Sertaconazole, 54
 Sertraline, 82
 SETOFILM, 38
 Sévéramer, 98
 SEVIKAR, 18
 Sévoflurane, 29
 SEVORANE, 29
 SEVREDOL, 31
 SHINGRIX, 59
 SIBELIUM, 104
 SIBUTRAL, 104
 Sibutramine, 104
 SICCAFLUID, 77

SIDA, 55, 56
 SIFROL, 72
 SIGVARIS, 20
 SILAPO, 47
 Sildénafil, 93
 SILKIS, 27
 Silodosine, 93
 SILODYX, 93
 SILOMAT, 104
 Silymarine, 97
 SIMBRINZA, 74
 Siméticone, 34
 SIMULECT, 50
 Simvastatine, 68
 SINEMET, 72
 SINETRAV, 75
 SINGA, 44
 SINGULAIR, 79
 SINOVIAL, 88
 SINTROM, 48
 Sirolimus, 50
 Sitagliptine, 66
 SKENAN LP, 31
 SKIACOL, 77
 SKUDEXUM, 30
 SLENYTO, 83
 SLINDA, 43
 SMECTA, 41
 Sodium, 70, 80, 98
 Sodium benzoate, 80
 Sodium borate, 80
 Sodium salicylate, 80
 SOFTACORT, 76
 SOGROYA, 36
 SOLIAN, 84
 Solifénacine, 93
 SOLUBACTER, 57
 SOLUMÉDROL, 49
 SOLUPRED, 49
 SOLUTION DE MILIAN, 57
 SOLYMBIC, 50
 Somatropine, 36
 SOPHIDONE LP, 31
 Sorbitol, 39, 40
 SORBITOL DELALANDE, 39
 SORIATANE, 27
 SOTALLEX, 16
 Sotalol, 16
 SPAGULAX, 40
 SPASFON, 34
 SPASFON LYOC, 34
 SPASMAG, 69
Spasmes digestifs, 34
 SPECIAFOLDINE, 47
 SPEDIFEN, 30
 SPEDRA, 93
 SPIFEN, 30
 SPIKEVAX, 61
 SPIOLTO, 79
 Spiraea ulmaria, 121
 Spiramycine, 52, 53
 SPIRIVA, 79
 SPIROLEPT, 59
 Spironolactone, 17
 SPORANOX, 54
 STABLON, 83
 STAGID, 65
 STALEVO, 72
 STAMARIL, 59
 STEOVESS, 89
 STERDEX, 76
Stérilité, 44
 STERLANE SOLUTION, 57
 STEROGYL, 70
 STILNOX, 83
 Stiripentol, 71
 STRESAM, 83
 STRIBILD, 56
 STRIVERDI, 78
 STROMECTOL, 56
 STRUCTOFLEX, 87
 STRUCTUM, 87
 SUBOXONE, 85
 SUBUTEX, 85
 Sucralfate, 39
 SUDAFED, 104
 SUFENTA, 28
 Sufentanil, 28
 Sulfadiazine argentique, 96
 Sulfaméthoxazole, 52
 SULFARLEM, 99
 Sulfasalazine, 99
 Sulfate de cuivre, 57
 Sulfate de magnésium, 40, 69
 Sulfate de Morphine, 31
 Sulfate de potassium, 40
 Sulfate de sodium, 39, 40
 Sulfate ferreux, 47
 Sulindac, 32
 Sulpiride, 84
 Sumatriptan, 33
 Sumithrine, 56
 Sunitinib, 12
 SUPPOSITOIRES A LA GLYCERINE, 40
 SUPRANE, 29
 SURBRONC, 81
 SURGAM, 32
 SURMONTIL, 82
 SUSTIVA, 56
 SUTENT, 12
 SUVREZA, 68
 Suxaméthonium, 29
 SYMBICORT, 79
 SYNACTHENE, 36
Syndrome mains-pieds, 10
 SYNJARDY, 66
 SYNTHOL GEL, 33
 SYNTOCINON, 99
 SYNVISC, 88
 SYNVISC ONE, 88
 SYSTANE BALANCE, 77
 SYSTANE ULTRA, 77
T
 Tacalcitol, 27
 Tacrolimus, 50, 98, 99
 Tadalafil, 93
 TADENAN, 104
 TAHOR, 68
 TAKADOL, 30
 TAKROZEM, 99
 Talc, 94
 TALTZ, 50
 TAMIFLU, 58
 TAMIK, 102
 Tamoxifène, 13
 Tamsulosine, 93
 TANAKAN, 20
 TANGANIL, 80
 TARCEVA, 12
 TARDYFERON, 47
 TARDYFERON B9, 47
 TAREG, 18
 TARKA LP, 18
 Tartrate acide de potassium, 40
 TASMAR, 72
 TAVANIC, 53
 TAXOTERE, 12
 TCAPS, 35
 TECFIDERA, 73
 TEDRALAN LP, 78
 TEGRETOL, 71
 TELEBRIX, 90
 TELEBRIX GASTRO, 90
 TELFAST, 49
 Télithromycine, 103
 Telmisartan, 18
 TELZIR, 56
 TEMERIT, 16
 TEMERITDUO, 16
 TEMESTA, 83
 TEMGESIC, 31
 TEMODAL, 11
 Témazolamide, 11
Ténia, 54
 Tenofovir, 55, 56
 TENORDATE, 104
 TENORETIC, 16
 TENORMINE, 16
 Tenoxicam, 32

TERALITHE, 84
 Terbinafine, 54
 Terbutaline, 78
 TERCIAN, 84
 TERGYNAN, 58
 Tériflunomide, 73
 Tériparatide, 89
 TERROSA, 89
 Tertatolol, 16
 Testostérone, 36
 Testostérone énanthate, 36
 Tétrabromofluorésécéine, 57
 Tetracosactide, 36
 Tétracycline, 98
 Tétradécyl sulfate de sodium, 21
 TETRALYSAL, 53
 TETRAVAC, 59
 Tétrazépam, 103
 TEVAGRASTIM, 97
 TEVETEN, 18
 THAÏS, 46
 THAÏS SEPT, 46
 Thalidomide, 99
 THALIDOMINE, 99
 Thé vert, 39
 THEALOSE, 77
 Théodrénaline, 103
 Théophylline, 78
 THERALENE, 83
 Thiamazole, 35
 Thiamine, 94, 96, 98, 99
 Thiocolchicoside, 88
 Thiosulfate de magnésium, 97
Thrombose veineuse profonde, 48
 Thym, 121
 Thymol, 80
 Thymus vulgaris, 121
 THYROFIX, 35
 THYROZOL, 35
 Tianeptine, 83
 TIAPRIDAL, 84
 Tiapride, 84
 Tibolone, 97
 Ticagrélor, 47
 Ticarcilline, 51
 TICLID, 47
 Ticlopidine, 47
 TICOVAC, 59
 TIELLE, 25
 Tiémonium, 69, 104
 TIGREAT, 33
 TILCOTIL, 32
 TILDIEEM, 15, 19
 Tilia cordata, 121
 Tilleul, 121
 TILLHEPO, 68
 TIMABAK, 74
 TIMENTIN, 51
 TIMOCOMOD, 74
 TIMOFEROL, 47
 Timolol, 74, 75
 TIMOPTOL, 74
 Tinidazole, 53
 Tinzaparine sodique, 48
 TIORFAN, 37
 TIORFANOR, 37
 Tiotropium, 79
 Tipranavir, 56
 Titane dioxyde, 41
 TITANOREINE, 41
 TITANOREINE LIDOCAÏNE, 41
 Tixocortol, 78
 TOBRADEX, 76
 Tobramycine, 76
 TOBEX, 76
TOC (troubles obsessionnels compulsifs), 82
 TOCO, 68
 Tocophérol, 68
 TOCTINO, 99
 TOFRANIL, 82
 Tolcapone, 72
 TOLEXINE, 53
 TOMUDEX, 11
 TOPALGIC, 30
 Topiramate, 71
 TOPISCAB, 56
 TOPLEXIL, 80
 TOPREK, 32
Torsades de pointe, 124
 Tosylchloramide sodique, 58
 TOUJEO, 67
Toux grasse, 81
Toux sèche, 80
 TOVIAZ, 93
Toxicomanie, 85
 TRACRIUM, 29
 Tramadol, 30
 TRANDATE, 16
 Trandolapril, 18
 TRANSIPEG, 40
 TRANSULOSE, 40
 TRANXENE, 83
 Travoprost, 75
 TRAVATAN, 75
 Tréhalose, 77
 TRELEGY, 79
 TRESIBA, 67
 Trétinoïne, 24
 TRIAFEMI, 43
 Triamcinolone, 49, 54, 76, 78, 88
 Triamterène, 17
 TRIATEC, 18
 Triazolam, 102
 Triclocarban, 57
 TRIDESONIT, 25
 TRIFLUCAN, 54
 Trifluridine, 76
 Trihexyphényldyle, 72
 TRILEPTAL, 71
 TRIMBOW, 79
 Trimébutine, 34
 Trimétazidine, 20
 Triméthoprime, 52, 53
 Triméthylphloroglucinol, 34
 Trimipramine, 82
 TRINARA, 43
 TRINIPATCH, 14
 Trinitrine, 14
 TRINORDIOL, 43
 Triphénylméthanes, 57
 Triptoréline, 10
 TRIUMEQ, 56
 TRIVASTAL LP, 72
 TRIXEO, 79
 TRIZIVIR, 56
 Trolamine, 94, 96
 TROMBOVAR, 21
 Trométamol, 53
 Tropatépine, 72
 TROPHICREME, 46
 TROPHIGIL, 46
 Tropicamide, 77
 Trospium, 93
Troubles anxieux généralisés, 82, 83
Troubles bipolaires, 84
Troubles de l'érection, 93
Troubles déficitaires de l'attention, 85
 Troxérutine, 21
 TRULICITY, 67
 TRUSOPT, 74
 TRUVADA, 56
 TT 380, 44
 Tuaminoheptane, 81
 Tuberculine, 99
Tuberculose, 58
 TUBERTEST, 99
 TULLE GRAS, 26
 TUSSIDANE, 80
 TUSSIPAX, 80
 TUSSISEDAL, 80
 TWICOR, 68
 TWINRIX, 60
 TWYNSTA, 18
 TYPHIM, 60

U
 UDENYCA, 97
 ULCAR, 39

Ulcère gastrique,
 39
 Ulipristal acétate,
 44
 ULTIBRO, 79
 ULTIVA, 28
 ULTRA-LEVURE, 37
 ULTRAPROCT, 41
 ULTRAVIST, 90
 UMATROPE, 36
 Uméclidinium, 78,
 79
 UMULINE NPH, 67
 UMULINE RAPIDE,
 67
 UN-ALFA, 70
 UNIFLOX, 53
 Urapidil, 19
 URBANYL, 71, 83
 Urée ¹³C, 96
 URGOTUL, 25
 URISPAS, 93
 Urofollitropine, 44
 UROREC, 93
 Ursodiol, 68
 URSOLVAN, 68
 UT 380, 44
 UTROGESTAN, 46
 UVEDOSE, 70
 UVESTEROL ADEC,
 70
 UVESTEROL D, 104

V

VABLYS, 58
 VABYSMO, 77
 VACCIN RABIQUE,
 60
 VACCIN
 TETANIQUE, 59
 VADILEX, 104
Vaginose, 58
 VAGOSTABIL
 (NSFP), voir
 OMEZELIS, 97
 Valaciclovir, 58
 VALDOXAN, 83

Valeriana
 officinalis, 121
 Valériane, 96, 121
 Valganciclovir, 58
 VALIUM, 28, 71, 83
 Valproate de
 sodium, 71
 Valpromide, 84
 Valsartan, 18
 VANIQA, 99
 VAQTA, 60
 Vardénafil, 93
 Varénicline
 tartrate, 86
Varices, 20, 21
 VARILRIX, 60
 VARISMA, 20
 VARIVAX, 60
 VARNOLINE, 43
 Vaseline, 40, 95
 VASOBRAL, 104
 VASTAREL, 20
 VASTEN, 68
 VAXELIS, 60
 VAXIGRIP TETRA, 60
 VAXNEUVANCE, 60
 VEINAMITOL, 21
 VELBE, 11
 VELCADE, 12
 VELITEN, 21
 VELMETIA, 66
 VENACTIF, 20
 Venlafaxine, 82
 VENOFLEX, 20
 VENTILASTIN, 78
 VENTOLINE, 78
 Veralipride, 101
 Vérapamil, 15, 19
 VERATRAN, 83
 Vératrole, 33
 Verbascum
 thapsus, 119
Vers intestinaux,
 54
 VERSATIS, 99
 Vertéporfine, 77
Vertiges, 80
 Verveine odorante,
 121

VESICARE, 93
 VIAGRA, 93
 VIATOL, 37
 VICTAN, 83
 VICTOZA, 67
 Vidagliptine, 66
 VIDORA, 104
 VIDPREVTYN BETA,
 61
 Vigabatrin, 71
VIH, 55, 56
 Vilantérol, 79
 VIMPAT, 71
 Vinblastine, 11
 Vincristine, 11
 Viola arvensis, 121
 VIOXX, 104
 VIRAMUNE, 56
 VIREAD, 55
 VIRGAN, 76
 VIROPHTA, 76
 VISCERALGINE, 104
 VISIPAQUE, 90
 VISKEN, 16
 VISMED, 77
 VISUDYNE, 77
 VITABACT, 76
 VITALOGINK, 20
 Vitamine A, 76, 94
 VITAMINE A
 POMMADE
 OPHT., 76
 Vitamine B1, 47,
 77, 94, 98, 99
 VITAMINE B1 B6,
 99
 Vitamine B12, 47,
 76
 VITAMINE B12, 47
 VITAMINE B12
 COLLYRE, 76
 Vitamine B3, 97
 Vitamine B5, 94
 Vitamine B6, 38,
 69, 94, 98, 99
 Vitamine B8, 95
 Vitamine C, 70
 VITAMINE C UPSA,
 70

Vitamine D, 70
 Vitamine D₂, 70
 Vitamine D₃, 70
 VITAMINE D3 BON,
 70
 Vitamine E, 68
 Vitamine H, 95
 Vitamine K, 99
 VITAMINE K1
 ROCHE, 99
 Vitamine PP, 97
 VITAROS, 93
 VITASCORBOL, 70
 VIVELLDOT, 46
 VIZILATAN, 75
 VIZITRAV, 75
 VOGALENE, 38
 VOLTARENACTIGO,
 33
 VOLTARENE, 32
 VOLTARENE
 EMULGEL, 33
 VOLTARENE PLAST,
 33
 VOLTARENOPHTA,
 76
 VOLTARENOPHTAB
 AK, 76
Vomissements, 38
 Vortioxétine, 82
 VOTRIENT, 12

W

WAKIX, 85
 Warfarine, 48
 WEGOXY, 67
 WYSTAMM, 49
 WYTENS, 16

X

XALACOM, 75
 XALATAN, 75
 XAMIOL, 27
 XANAX, 83
 XARELTO, 48
 XATRAL, 93
 XATRAL LP, 93

XELEVIA, 66
XELODA, 11
XENETIX, 90
XENICAL, 100
XEROQUEL, 84
XIGDUO, 66
XIMEPEG, 40
XIOP, 75
XOLAAM, 37
XOLAIR, 100
X-PREP, 40
XTANDI, 12
XULTOPHY, 67
XYBILUN, 93
Xylène, 81
XYLLOMAC, 51
XYLOCAÏNE, 100
XYLOCAÏNE
VISQUEUSE, 100
XYLOCARD, 15
XYZALL, 49

Y

YAZ, 43
YELLOX, 76
YOCORAL, 93
Yohimbine, 93, 104
YOHIMBINE
HOUDE, 104

Z

ZADITEN, 80
ZAGRAPA, 75
ZALDIAR, 30
ZALERG, 75
ZAMUDOL, 30
ZANEXTRA, 18
ZANIDIP, 19
ZARZIO, 97
ZECLAR, 52

ZEFFIX, 55
ZELITREX, 58
ZENTEL, 54
ZESTORETIC, 18
ZESTRIL, 18
ZIAGEN, 55
Zidovudine, 55, 56
ZIEXTENZO, 97
Zinc, 41
ZINNAT, 51
ZITHROMAX, 52
ZOCOR, 68
ZOELY, 43
ZOFENIL, 18
ZOFENILDUO, 18
Zofénopril, 18
ZOLADEX, 10
Zolmitriptan, 33
ZOLOFT, 82
Zolpidem, 83
ZOLTUM, 39

ZOMACTON, 36
ZOMETAX, 89
ZOMIG, 33
ZOMIGORO, 33
Zona, 58
ZONDAR, 87
ZOPHREN, 38
Zopiclone, 83
ZORYON, 31
ZOSTAVAX, 60
ZOVIRAX, 58
ZOXAN LP, 93
Zuclopenthixol, 84
ZYBAN LP, 86
ZYLORIC, 69
ZYMAD, 70
ZYMADUO, 70
ZYPREXA, 84
ZYRTECSET, 49
ZYTIGA, 12

Notes de version

Nous indiquons ici les modifications apportées au *Guide des Médicaments* au cours des 2 dernières éditions. Les notes de version des éditions précédentes sont regroupées au sein d'un document *PDF* en téléchargement libre sur www.deberly.fr.

ÉDITION 2025

- p.10: *Cancérologie* : ajout de la définition de la classification TNM
- p.12: *Hormonothérapie dans le cancer du sein* : ajout de notions à connaître au sujet du cancer du sein
- p.18: *Antihypertenseurs* : ajout de APREXEVO ; retrait de BRIEM, CIBACENE, MOEX, PRITOR et PRITOR PLUS
- p.20: *Anti-ischémiques* : retrait de PENTOXIFYL
- p.20: *Correcteurs des hypotensions* : ajout de CHLORHYDRATE D'HEPTAMINOL
- p.24: *Dermocorticoïdes* : ajout de CORAZED
- p.31: *Antalgiques* : ajout de NEFOPAM COMPRIMES
- p.33: *Antimigraineux* : retrait de SIBELIUM
- p.36: *Hormone de croissance* : ajout de SOGROYA ; retrait de NUTROPINAQ
- p.40: *Laxatifs* : retrait de TRANSILANE
- p.42: *Contraception* : ajout de DROVELIS et LEELOO CONTINU ; retrait de CONVULINE, EVANECIA, LOLLISTREL, MELIANE et PACILIA
- p.46: *Progestatifs* : ajout de ENDOVELA, ERYNJA et SAWIS ; retrait de VISANNE
- p.50: *Immunosuppresseurs* : ajout de IMENOR et NORDIMET
- p.52: *Antibiotiques* : retrait de EGERY
- p.58: *Antiseptiques gynécologiques* : ajout de TERGYNAN
- p.58: *Antiviraux* : retrait de RELENZA
- p.59-60: *Vaccins* : ajout de AREXVY, PREVENAR 20, SHINGRIX et VAXNEUVANCE ; retrait de EFLUENDA et TYAVAX
- p.60-61: *Vaccins anti-Covid* : mise à jour des recommandations
- p.62-64: *Calendrier vaccinal* : mise à jour
- p.66-67: *Antidiabétiques* : ajout de INVOKANA, SAXENDA et WEGOVY ; ajout des indications pour FORXIGA et JARDIANCE
- p.68: *Antilithiasiques biliaires* : ajout de TILLHEPO
- p.68: *Hypolipémiants* : ajout de JUNALIZA, RESELIP et REPATHA
- p.70: *Vitamine D* : ajout de LUZADEL
- p.75: *Antiglaucmateux* : ajout de FILIOP et XIOP
- p.77: *DMLA* : ajout de VABYSMO
- p.82: *Antidépresseurs* : ajout d'indications supplémentaires pour LAROXYL et CYMBALTA
- p.83: *Hypnotiques* : ajout de QUUVIQ
- p.93: *Adénome prostatique* : retrait de JOSIR LP
- p.93: *Impuissance* : ajout de CETINOR, KRONALIS et XYBILUN ; retrait de MUSE
- p.99: *Autres médicaments* : ajout de BICAFRES, ERJEAN et TAKROZEM ; retrait de OXOGLURATE D'ORNITHINE et RHINUREFLEX
- p.130-131: *Anatomie* : modification de la légende du squelette pour tenir compte de la nouvelle nomenclature tout en conservant pour mémoire l'ancienne nomenclature entre parenthèses ; ajout du squelette en vue postérieure

ÉDITION 2024

- Correcteurs des hypotensions* : retrait de HEPTAMINOL
 - Veinotoniques* : retrait de BICIRKAN
 - Antiacnéiques* : retrait de LOCACID et PANNOGEL
 - Pansements* : ajout d'une nouvelle catégorie : *Traitement des plaies par pression négative* avec le dispositif PICO 7
 - Douleur Inflammation* : ajout d'une nouvelle classe thérapeutique : *Anesthésiques généraux* comprenant 3 parties : *Anesthésiques généraux intraveineux*, *Anesthésiques généraux inhalés* et *Curarisants*
 - Antalgiques* : ajout de ZORYON ; retrait de GELUPRANE
 - Antimigraineux* : ajout de EMGALITY
 - Anti-inflammatoires locaux* : retrait de GELDENE
 - Testostérone* : ajout de NEBIDO
 - Antiémétiques* : ajout de AKYNZEO
 - Pansements digestifs* : retrait de ACTAPULGITE
 - Topiques anti-hémorroïdaires* : ajout de NIFEXINE ; retrait de CIRKAN PREDNACINOLONE, PHLEBOCREME et PHLEBOSUP
 - Contraception* : ajout de TRINARA ; retrait de TRIMINULET ; ajout d'une partie *Diaphragmes*
 - Immunosuppresseurs* : rapatriement de toutes les spécialités à base de Méthotrexate dans cette partie
 - IVG médicamenteuse* : modification des délais pour le recours à l'IVG médicamenteuse et à l'IVG instrumentale
 - Progestatifs* : retrait de SURGESTONE
 - Antibiotiques* : ajout de l'association contre-indiquée FUCIDINE-Statines ; retrait de AMODEX, DEXEF, JOSACINE, LOGIFLOX et URIDOZ
 - Vaccins* : ajout de BEYFORTUS et MENQUADFI ; mise à jour des calendriers vaccinaux
 - Solutions pour perfusion* : ajout de GLUCIDION G5 et G10
 - Antiépileptiques* : ajout de EPIDYOLEX
 - Collyres anti-inflammatoires* : ajout de YELLOX
 - Correcteurs des sécheresses lacrymales* : retrait de LACRYVISC
 - DMLA* : ajout de RANIVISIO
 - Produits de contraste* : ajout de CLARISCAN
 - Rhumatologie / Traumatologie* : ajout de 2 parties : *Traumatologie articulaire* et *Traumatologie musculaire*
 - Autres médicaments* : ajout de NYXOID et PRENOXAD ; retrait de EXTRANASE
 - Onglets latéraux* : augmentation du contraste pour une lisibilité optimale
- ## ÉDITION 2023
- Antihypertenseurs* : retrait de NISIS et NISISCO
 - Psoriasis* : ajout de CLOSALIS GE
 - Antalgiques* : retrait de PETHIDINE
 - AINS* : retrait de MINALFENE
 - Antiémétiques* : ajout de CARIBAN ; retrait de ANAUSIN LP
 - Cholagogues* : ajout de CANOLSLIM ; retrait de CANOL

Contraceptifs : retrait de CLAREAL
Antianémiques : ajout de FERTIFOL ; retrait de SPINAFOL
Antihistaminiques H1 : retrait de INORIAL
Immunosuppresseurs : ajout de TALTZ ; ajout des biosimilaires d'ENBREL : BENEPALI, ERELZI et NEPEXTO
Antibiotiques : ajout de LEVMENTIN et XYLLOMAC ; retrait de CLARAMID, MONOZECLAR, RUFOL, LYSOCLINE et MISSILOR
Antifongiques : retrait de FAZOL G OVULES
Antirétroviraux : retrait de ATRIPLA
Antiviraux : ajout de PAXLOVID
Vaccins : ajout de IMVANEX ; retrait de MENINGITEC
Vaccins anti-Covid : mise à jour selon les dernières recommandations au moment de l'édition
Antidiabétiques : ajout de la méthodologie pour la mesure de la glycémie capillaire ; ajout des conseils d'adaptation de traitement lors d'un jeûne ; ajout de BAQSIMI et GLUCAGEN KIT ; retrait de GLIBENESE, HEMIDAONIL, MINIDIAB et BYDUREON ; ajout d'un biosimilaire de NOVORAPID
Antiglaucomeux : ajout de BRIMAZED, SINETRAV et VIZITRAV
Cataracte : retrait de CATARSTAT et CORRECTOL
Collyres anti-allergiques : ajout de KETAZED et ZAGRAPA ; retrait de TILAVIST
Collyres antibiotiques : ajout de QUINOFREE
Collyres antiviraux : retrait de ZOVIRAX POMMADE OPHTHALMIQUE
Collyres cicatrisants : retrait de EURONAC
Collyres mydriatiques : ajout des précautions d'emploi
Correcteurs des sécheresses lacrimales : retrait de UNIFLUID
Antiasthmatiques : ajout de ATECTURA, ENERZAIR et TRIXEO ; retrait de COMBIVENT et THEOSTAT
Antitussifs : retrait de BIOCALYPTOL et DIMETANE
Neuroleptiques : ajout des effets secondaires hématologiques de LEPONEX et de son indication pour les patients parkinsoniens
Normothymiques : ajout de DIVALCOTE GE
Psychostimulants : ajout de OZAWADE
Calcium : retrait de STRUCTOCAL VIT D3
Myorelaxants : retrait de COLTRAMYL
Ostéoporose : ajout des biosimilaires de FORSTEO : LIVOGIVA, MOVYMIA et TERROSA ; retrait de BONASOL, OPRUMA et SKELID
Adénome prostatique : retrait de TADENAN
Autres médicaments : ajout de ALIZEM
Calendrier vaccinal : mise à jour du calendrier vaccinal et du calendrier simplifié avec les nouvelles recommandations ; intégration des noms de spécialités dans le calendrier vaccinal simplifié

ÉDITION 2022

Anticancéreux : retrait de DISTILBENE
Activateurs de canaux potassiques : retrait de ADANCOR
Antihypertenseurs : ajout de PREMINOR ; retrait de CALDINE et MINIPRESS
Anti-ischémiques : retrait de PRAXILENE
Pansements : retrait de CARBONET
Contraceptifs : ajout de NARAVELA et SLINDA
Progestatifs : modification des indications et ajout de nouvelles recommandations pour LUTENYL et LUTERAN
Antibiotiques : retrait de BRISTAMOX
Antifongiques : ajout de CANDAZOL ; retrait de GRISEFULINE

Anthelminthiques : ajout de ZENTEL
Vaccins : ajout de EFLUELDA, MENVEO, NIMENRIX et TICOVAC ; retrait de VACCIN ANTITETANIQUE
Infectiologie : ajout d'une nouvelle classe thérapeutique : Vaccins anti-COVID
Antidiabétiques : ajout de JARDIANCE et SYNJARDY
Hypolipémiant : ajout de PRALUENT et SUVREZA ; retrait de ELISOR, SECALIP GE et YSONEGA
Hypo-uricémiants : ajout de SANTURIL
Sclérose en plaque : ajout de AUBAGIO
Antiglaucomeux : ajout de COSTEC
Antivertigineux : ajout de EXTOVYL
Calendrier vaccinal : ajout de la recommandation de vaccination HPV pour les garçons

ÉDITION 2021

Anticancéreux : ajout d'une définition du syndrome mains-pieds ; ajout de NORDIMET, XELODA, SUTENT, CASODEX, ERLEADA, LYNPARZA, XTANDI, ZYTIGA, VOTRIENT
Antihypertenseurs : retrait de ADALATE et CHRONADALATE ; ajout de NIFEDIPINE LP
Veinotoniques : retrait de VEINOBIASE ; modification des DCI de CYCLO3FORT, DAFLON, ESBERIVEN FORT et VELITEN
Psoriasis : ajout de SILKIS
Anti-inflammatoires non stéroïdien : retrait de FLANID
Antispasmodiques : ajout de SCOBUREN et migration de SCOPODERM TTS et LIBRAX depuis d'autres parties
Testostérone : ajout de FORTIGEL
Antidiarrhéiques : ajout de PROBIOLOG FORT
Antiulcéreux : ajout de NIZAXID
Laxatifs : ajout de XIMEPEG
Contraception : ajout de LOLISTREL et MISOLFA
Progestatifs : ajout de DIMETRUM et VISANNE
Antianémiques : ajout de 4 biosimilaires de EPREX
Anticoagulants : ajout de 2 biosimilaires de LOVENOX
Antihistaminiques H1 : retrait de VIRLIX
Corticoïdes de synthèse : ajout de DECTANCYL ; retrait de CELESTAMINE
Immunosuppresseurs : ajout de CERTICAN, de KINERET et de 8 biosimilaires de HUMIRA ; retrait de ORTHOCLONE OKT3 et ZENAPAX
Antibiotiques : ajout de CLAVENTIN et TIMENTIN
Antifongiques : ajout de FUNGSTER ; ajout des précautions d'emploi de FUNGSTER et LAMISIL ; retrait de GYNODAKTARIN
Anthelminthiques : retrait de TREDEMINE
Antirétroviraux : retrait de VIDEX, ZERIT et CRIVIXAN
Antiviraux : ajout de EBILFUMIN
Antidiabétiques : ajout d'une nouvelle classe pharmacologique, les inhibiteurs du SGLT2 avec FORXIGA et XIGDUO
Hypolipémiant : ajout de TWICOR ; retrait de MAXEPA
Hypo-uricémiants : ajout de l'indication *péricardite* pour la Colchicine
Nutriments pour supplémentation orale : retrait de RESOURCE ; ajout de la nouvelle désignation (CNO pour compléments pour nutrition orale) ; ajout des nouvelles règles de dispensation
Vitamine D : ajout de KIPOS
Antiépileptiques : ajout de DIACOMIT et TRILEPTAL
Antiparkinsoniens : retrait de BROMOKIN
Antiglaucomeux : ajout de VIZLATAN
Collyres antibiotiques : ajout de MONOOX

Correcteur des sécheresses lacrymales : ajout de LACRYVISC

Anti-allergiques par voie nasale : ajout de CROMORHINOL ; retrait de LOMUSOL

Antiasthmatiques : ajout de BECLOSPRAY, DUORESP, ELEBRATO et GIBITER ; retrait de LOMUDAL

Hypnotiques : ajout de SLENYTO ; retrait de NOCTAMIDE commercialisé uniquement sous sa forme générique

Dépendance à l'alcool : ajout de BACLOCUR

Calcium : ajout de CALPEROS et CALPEROS D3

Ostéoporose : ajout de BONASOL et STEOVES

Produits de contraste : ajout des indications de chaque spécialité ; ajout de MICROPAQUE SCANNER et TELEBRIX GASTRO ; retrait de HEXABRIX et OMNISCAN

Instabilité vésicale : ajout de BETMIGA et URISPAS

Autres médicaments : ajout de ALOPLASTINE, DESFERAL, DUPIXENT, EXJADE, FASENRA, FYREMADEL, ISTENDO, LAMIDERM, OXOGLUTARATE D'ORNITHINE, de 5 biosimilaires de NEULASTA, de 6 biosimilaires de NEUPOGEN ; retrait de CETORNAN, COPEGUS, ERCEFURYL, PANFUREX, PICATO et VIRAFERON PEG

Phytothérapie : ajout de Escholtzia ou Pavot de Californie

Anatomie : ajout de 3 nouveaux schémas

ÉDITION 2020

Partie principale : ajout d'onglets verticaux pour faciliter la navigation entre les différentes spécialités médicales

Hormonothérapie dans le cancer du sein : retrait de FARLUTAL

Dermatologie : ajout d'une partie théorique sur les principales lésions rencontrées en dermatologie ; mise à jour et déplacement de la partie *Pansements* auparavant en *Annexes*

Anti-hypertenseurs : ajout de CONEBILOX et TEMERITDUO

Anti-inflammatoires non stéroïdiens : ajout de ARTHROCIENE

Antibiotiques locaux : ajout de BACTROBAN

Contraception : ajout de OEDIEN, OPTIKINZY, PACILIA, KYLEENA, PRESERVATIFS EDEN, PRESERVATIFS SORTEZ COUVERTS et IUB BALLERINE ; retrait de CILEST

Antiagrégant plaquettaire : retrait de ASASANTINE

Antifongiques : ajout de LORAMYC ; arrêt de la forme poudre de FONX

Anthelminthiques : ajout de COMBANTRIN

Antirétroviraux : ajout d'un court paragraphe sur la PrEP (prophylaxie pré-exposition)

Antiseptiques gynécologiques : ajout de VABLYS

Vaccins : retrait de DT POLIO et GENHEVAC B

Antidiabétiques : ajout de OZEMPIC et TRESIBA

Hypolipémiants : ajout de LIPOROSA

Antiépileptiques et anticonvulsivants : ajout de l'indication de sédation pour le Midazolam injectable (réserve hospitalière)

Sclérose en plaque : ajout de GILENYA

Antiglaucomeux : ajout de COSIDIME

Collyres anti-inflammatoires : ajout de SOTFACORT

Correcteurs des sécheresses lacrymales : ajout de SYSTANCE BALANCE

Antiasthmatiques : ajout de LAVENTAIR et TRIMBOW

Antitussifs : ajout de CLARIX

Vasokonstricteurs par voie nasale : retrait de HUMOXAL

Psychostimulants : ajout de WAKIX

Toxicomanie et dépendance : ajout de NICOPASS ; REVIA n'existe plus que sous sa forme générique NALTREXONE

Antiarthrosiques : retrait de VOLTAFLX

Fluides visco-élastiques : retrait de STRUCTOVIAL

Myorelaxants : retrait de DECONTRACTYL

Ostéoporose : retrait de PROTELOS

Impuissance : retrait de XYBULIN

Autres médicaments : ajout de ANESDERM, NIVESTIM et ZARZIO ; retrait de CLAREVA

Lexique Français/Anglais : ajout de la distinction toux grasse / toux sèche

Grossesse et médicaments : mise à jour des anti-épileptiques reconnus comme tératogènes

Annexes : ajout d'une partie *Allaitement et nutrition du nourrisson*

Index : ajout de 140 pathologies et symptômes en caractères gras

ÉDITION 2019 ACTUALISÉE

Anticancéreux : ajout de ABRAXANE et TAXOTERE ; retrait de CARYOLYSINE, VEPESIDE et TAXOL

Antiangoreux : retrait de CORDIPATCH, DIAFUSOR et MONICOR LP

Antiarythmiques : retrait de CIPRALAN

Anti-hypertenseurs : retrait de AVLOCARDYL, CAPTEA, ECAZIDE et LOPRIL, ces 4 médicaments n'existant désormais que sous leur forme générique ; ajout de ENTRESTO

Traitement des hypotensions : ajout de HEPTAMINOL

Antalgiques : ajout de OXSYNIA

Anti-inflammatoires non stéroïdiens : retrait de ARTOTEC

AINS locaux : retrait de PERCUTALGINE

Endocrinologie : ajout d'une classe thérapeutique, *Hormones de croissance*, avec les médicaments GENOTONORM, NORDITROPINE, NUTROPINAQ, OMNITROPE, SAIZEN, UMATROPE et ZOMACTON

Immunosuppresseurs : ajout de IMRALDI

Anthelminthiques : retrait de POVANYL

Antirétroviraux : retrait de VIRACEPT

Vaccins : ajout de VAXIGRIP TETRA, INFLUVAC, INFLUVAC TETRA, FLUARIX TETRA et VAQTA ; retrait de AGRIPAL et IMMUGRIP

Antidiabétiques : retrait de DIASTABOL

Antiparkinsoniens : ajout de XADAGO

Antiasthmatiques : ajout de INCRUSE, MIFLASON, REVINTY et TRELEGY

Toxicomanie et dépendances : ajout de OROBUPRE

Ostéoporose : retrait du dosage 10mg de FOSAMAX

Autres médicaments : retrait de PLIAGLIS

ÉDITION 2019

Anticancéreux : ajout de CABOMETYX

Anti-hypertenseurs : retrait de la classe pharmacologique *Inhibiteurs de la rénine* et des deux médicaments de cette classe, RASILEZ et RASILEZ-HCT ; retrait de TENORDATE, PRACTAZIN, FOZIRETIC, FOZITEC, COTEVETEN et NIDREL

Correcteurs des hypotensions : retrait de HEPTAMYL

Psoriasis : ajout de ENSTILAR

Dysthyroïdies : ajout d'un court paragraphe pour comprendre et pouvoir expliquer la "crise du LEVOTHYROX" ; ajout de L-THYROXIN HENNING, EUTHYROX, TCAPS et THYROFIX

Antidiarrhéiques : retrait de ARESTAL

Antiulcéreux : retrait de CYTOTEC

Cholagogues et cholérétiques : retrait de SCHOUM

Laxatifs : ajout de MOVENTIG

Topiques antihémorroïdaires : ajout de RECTOQUOTANE ; retrait de PROCTOLOG (retrait du marché)

Contraception : ajout de CLAREAL, 7 MED 380, GYNEAS et NOVAPLUS ; retrait de CYCLEANE, MONEVA, PHAEVA, STEDIRIL, TRICILEST et MULTILOAD

Inducteurs de l'ovulation : retrait de PERGOTIME

IVG médicamenteuse : ajout de MISOOONE

Progestatifs : retrait de MENAELLE

Antianémiques : ajout de ACIDE FOLIQUE CCD et SPINAFOL

Antibiotiques : retrait de KETEK ; ajout de recommandations à propos des effets indésirables dermatologiques et hématologiques de BACTRIM ; ajout de SELEXID, RUFOL, SECNOL et DELPRIM

Antifongiques : ajout de ONYTEC

Antiscabieux : retrait de SPREGAL

Vaccins : ajout de VAXELIS et ZOSTAVAX ; retrait de ROUVAX

Antidiabétiques : ajout des insulines FIASP et XULTOPHY

Hypo-uricémiants : ajout des risques de toxidermies avec l'Allopurinol

Antiépileptiques : correction de la liste des antiépileptiques inducteurs enzymatiques

Antiasthmatiques : retrait de EUPHYLLINE ; ajout de ANORO et SPIOLTO

Antitussifs : retrait de TUXIUM

Antidépresseurs : ajout dans les remarques de la liste des antidépresseurs indiqués dans les TAG (Troubles Anxieux Généralisés) et de ceux indiqués dans les TOC (Troubles Obsessionnels Compulsifs)

Hypnotiques : retrait de NORMISON

Ostéoporose : ajout de la forme "comprimés gastro-résistants" pour ACTONEL 35

Impuissance : ajout de XYBULIN

Autres médicaments : ajout de CALCIBRONAT ; retrait de SPRAY PAX

Grossesse et médicaments : ajout d'un lien internet vers le site du CRAT (Centre de Référence sur les Agents Tératogènes)

Calendrier vaccinal : ajout de la vaccination contre le Méningocoque C à 5 mois ; ajout de la recommandation vaccinale contre le zona après 65 ans ; mise à jour des recommandations vaccinales concernant les Papillomavirus

Anatomie : création d'un nouveau contenu en annexe avec l'ajout de 13 schémas d'anatomie

Notes de version : afin que les lecteurs puissent se rendre compte précisément des modifications apportées par chaque édition successive, nous publions en toute fin de livre les "notes de version" de l'édition actuelle ainsi que celle des dernières éditions

ÉDITION 2018

Inhibiteurs calciques : ajout de NATRIXAM

Cardiologie : ajout d'une nouvelle classe thérapeutique, *Sclérosants veineux*, avec les médicaments AETOXISCLEROL, FIBROVEIN, KINUREA-H, SCLEREMO et TROMBOVAR

Tonicardiaques injectables : ajout de EMERADE

Veinotoniques et vasculoprotecteurs : ajout de ETIOVEN et VEINOBIASE

Antiacnéiques : ajout de CURASPOT et PANNOGEL ; retrait de BREVOXYL, ECLARAN, EFFACNE, ERYACNE, PANOXYL et STIMYCINE

Antalgiques : ajout de SKUDEXUM

Anti-inflammatoires non stéroïdiens : ajout de MINALFENE ; retrait de XENID

Anti-inflammatoires locaux : ajout de BAUME SAINT BERNARD, CLIPTOL et IBUFETUM GEL ; retrait de XENID GEL

Antimigraineux : ajout de MAXALT, MAXALTLYO et TIGREAT

Antiacides : ajout de GAVISCONELL, GELOX, MOXYDAR, RENNIE et RENNIELIQUO

Antidiarrhéiques : ajout de TIORFANOR

Antiémétiques : ajout de PLITICAN, PROKINYL et SETOFILM ; retrait de OROPERIDYS et PERIDYS

Antiulcéreux : ajout de IPRAALOX, MOPRALPRO, NEXIUM CONTROL, PANTOLOC CONTROL et FAMOTIDINE ; retrait de RANIPLEX et STOMEDINE

Laxatifs : ajout de BEBEGEL, EDUCTYL, LUBENTYL A LA MAGNESIE, PARAPSYLLIUM, PURSENNIDE, RECTOPANBLINE, RESTRICAL et SUPPOSITOIRES A LA GLYCERINE

Contraception : retrait de TRIELLA

Antiagrégants plaquettaires : ajout de RESITUNE ; retrait de CARDIOSOLUPSAN

Antibiotiques : ajout de FURADANTINE, MONOFLOCET et NORFLOXACINE ; retrait de TAKETIAM

Antipaludéens : ajout de PALUDRINE ; retrait de HALFAN

Antituberculeux : ajout de ANSATIPINE et RIMACTAN

Vaccins : remplacement de PNEUMO 23 par PNEUMOVAX

Insuline : ajout de HUMALOG MIX 25 et HUMALOG MIX 50

Hypolipémiants : ajout de SECALIP GE ; retrait de FRACTAL et TOCOPA

Vitamine D : ajout de ADRIGYL ; retrait de UVESTEROL D (retrait du marché)

Antiparkinsoniens : retrait de DOPERGINE et OTRASEL

Antiglaucomeux : ajout de GELTIM LP, OPHTIM, TIMOCOMOD et GANFORT ; retrait de NYOLOL et NYOGEL

Collyres antiallergiques : ajout de ALLERGOCOMOD, MONOKETO et TILAVIST ; retrait de ZADITEN

Collyres antibiotiques : ajout de EXOCINE

Collyres anti-inflammatoires : ajout de ACULAR, MAXIDEX, VOLTARENOPHTA et VOLTARENOPHTABAK ; retrait de BACICOLINE et VEXOL

Collyres antiseptiques : ajout de MONOSEPT, NOVOPTINE et PHYLARM

Ophthalmologie : ajout d'une nouvelle classe thérapeutique, *Collyres antiviraux*, avec les médicaments VIRGAN, VIROPHTA et ZOVIRAX POMMADE OPHTALMIQUE

Correcteurs des sécheresses lacrymales : ajout de LACRINORM, OPTIVE FUSION, SICCAFLUID, SYSTANE ULTRA, THEALOSE, UNIFLUID, UNILARM

DMLA : retrait de MACUGEN

Antiallergiques par voie nasale : ajout de ATROVENT NASAL, BECLO-RHINO et DYMISTA

Antiasthmatiques : ajout de TEDRALAN LP, STRIVERDI et RELVAR ; retrait de TRENDATIL et NEXXAIR

Antivertigineux : ajout de AGYRAX

Gouttes auriculaires : ajout de CILOXAN (spécialité dont il existe également une forme collyre et une forme pommade ophtalmique déjà référencées)

Fluides visco-élastiques : ajout de DUROLANE

Autres médicaments : ajout de EFFIDIA, IALUSET CREME, IALUSET PLUS CREME ; retrait de STREPTASE