

# Index

## A

---

Accident vasculaire cérébral, 156  
Acétylcholine, 168  
Acharnement thérapeutique, 56  
Acte transfusionnel, 288  
Activité(s)  
– de vie quotidienne, 37  
– instrumentales de la vie quotidienne, 38  
– physique, 8, 14, 223, 233–234  
*Activities of Daily Living (ADL)*, 37  
Adhésion, 273  
Affection de longue durée (ALD), 43  
AGGIR, 40  
Âgisme, 6  
Agitation, 283  
– hostile, 157  
Agonie, 293  
Agressivité, 132, 157, 177, 283  
Aidant, 147, 155  
Aide(s), 42  
– ménagère, 43  
Albuminémie, 230  
Alendronate, 86  
Alexie, 69  
Algoplus, 122  
Alimentation. *Voir* Nutrition  
– inadaptée, 132  
Alitement, 201  
Allocation personnalisée  
  d'autonomie (APA), 7, 41, 45  
Allo-immunisation, 289  
Alprazolam, 177  
Anémie, 285  
Angiopathie amyloïde cérébrale, 137  
Anhédonie, 154, 158  
Anorexie, 208  
Antalgiques, 102  
Antiarthrosiques à action lente, 102, 108  
Anticholinergiques, 177  
– vésicaux, 252  
Anticoagulants, 191  
Anticorps anti-RANKL, 86  
Antidépresseurs, 160, 280  
Anti-ostéoporotiques, 84  
Antioxydants, 14  
Antipsychotiques, 283  
Antivitamines K, 267  
Anxiété, 177, 280, 282  
Anxiolytiques, 281  
Apathie, 132, 139, 281  
Aphasie, 135, 139  
– de Wernicke, 171  
Appareillage auditif, 66, 70

## Apraxie, 139

Arrêt ou limitation de traitement, 300  
Artérite temporaire (maladie de Horton), 69  
Arthropathies microcristallines, 112  
Arthrose, 94  
– de genou, 105  
– de hanche, 96  
– digitale, 108  
– érosive des doigts, 111  
Assistante sociale, 44  
Astasie-abasie, 204  
Asthénie, 132  
Attitude vicieuse, 99  
Audiométrie, 65  
Audition, 12  
Autonomie, 6, 32  
– troubles neurocognitifs majeurs, 144  
Auxiliaire de vie, 43, 146

## B

---

Baisse d'acuité visuelle, 61  
Benzodiazépines, 177, 281  
Besoins nutritionnels, 224  
Bilan neuropsychologique, 134  
Bisphosphonates, 86  
BladderScan, 248  
Bloc auriculoventriculaire, 191  
Boiterie, 97  
Bouchon (modèle de), 5, 20  
Bouchon de cérumen, 64  
BREF, 133

## C

---

Cachexie, 205  
Calcification tendineuse, 112  
Calcium, 85, 224  
Capacité aérobie, 206  
Carence  
– en vitamine B1, 142  
– en vitamine B12, 142  
– en vitamine D, 82  
– œstrogénique, 76  
Cascade gériatrique, 26  
Catalogue mictionnel, 248  
Cataracte, 12, 67  
Cécité, 67  
– corticale, 69  
Cercle vicieux, 27  
Certificat médical circonstancié, 53  
Changement de lieu de vie, 45  
Charlson (score de), 25  
Chondrocalcinose, 112  
Chondrolyse rapide, 101

Chute(s), 77, 148, 183  
 – à répétition, 190, 196  
 – grave, 188  
 – ostéoporose, 80  
 Clearance de la créatinine, 265  
 Comité de retour d'expérience, 274  
 Comorbidités, 24, 36, 51, 296  
 Compléments nutritionnels oraux (CNO), 235  
 Complications thromboemboliques, 208  
 Concentrés de globules rouges, 285  
 Conciliation médicamenteuse, 274  
 Confusion  
 – hyperactive, 170  
 – hypoactive, 170  
*Confusion Assesment Method (CAM)*, 170  
 Conseils nutritionnels, 235  
 Constipation, 119, 125, 247  
 Contention physique, 178  
 Continence, 245  
 Contractilité vésicale, 246  
 Contractions non inhibées du détrusor, 246  
 Corticoïdes (infiltration), 111  
 Corticothérapie (ostéoporose), 82, 89  
 Coxarthrose, 96  
 – destructrice rapide, 102  
 Critères de fragilité de Fried, 8, 29  
 Cruralgie, 99  
*Cumulative Illness Rating Scale-Geriatric (CIRS-G)*, 24  
 Curatelle, 52  
 Curateur, 54  
 Cyamémazine, 178

**D**

Débit de filtration glomérulaire, 265  
 Décompensation gériatrique, 5, 20, 22  
 Déconditionnement, 201  
 Décubitus prolongé, 201  
 Défaut de contractilité vésicale, 246  
 Déficit  
 – de l'audition, 61  
 – de la vision, 61  
 – en micronutriments, 232  
 Dégénérescence  
 – cortico-basale, 139  
 – fronto-temporale, 139  
 – maculaire liée à l'âge (DMLA), 67  
 Délire, 158, 177  
*Delirium*, 168  
 Démarche  
 – Paerpa, 35  
 – palliative, 297  
 Dénosumab, 86  
 Densité minérale osseuse, 81  
 Densitométrie osseuse (DXA), 81  
 Dénutrition, 77, 159, 222, 228  
 Dépendance, 32  
 – iatrogène, 34  
 – liée à l'hospitalisation, 34  
 Dépense énergétique totale, 223

Dépression, 151, 280  
 – avec plainte mnésique, 157  
 – hostile, 157  
 – masquée, 118, 157  
 – mélancolique, 158  
 Désadaptation  
 – cardiovasculaire, 204  
 – syndrome d'immobilisation, 203  
 Désadaptation (syndrome d'immobilisation), 203  
 Déshydratation, 232  
 Désinhibition, 132, 139  
 Deuil, 155  
 Diabète, 227  
*DIAPPERS*, 246  
 Difficultés à la marche, 148  
 Dignité de la personne, 295  
 Directives anticipées, 55, 300  
 Dispositif d'appui à la coordination, 46  
 Diurèse, 248  
 Domicile, 45  
 Douleur, 116  
 – aiguë, 120  
 – arthrose, 97  
 – chronique, 120  
 – confusion, 173  
 – fin de vie, 56  
 – neuropathique, 123  
 – projetée, 107  
 Drainage vésical, 250  
 Droits des malades et à la fin de vie, 293  
 Dysautonomie, 138  
 Dyssynergie vésico-sphinctériennes, 246

**E**

Eau, 224  
 Échelle, 39  
 – Algoplus, 122  
 – d'évaluation des activités instrumentales, 149  
 – de Braden, 213  
 – de dépression gériatrique, 157  
 – de Norton, 213  
 – des activités basiques de vie quotidienne (AVQ), 37  
 – des activités instrumentales de la vie quotidienne (AVI), 38  
 – numérique, 121  
 – verbale simple, 121  
 – visuelle analogique (EVA), 121  
 Écoute active, 298  
 Éducation thérapeutique, 274  
 Effets, 35  
 – indésirables médicamenteux, 259  
 – secondaires des morphiniques, 125  
 Électroconvulsivothérapie, 162  
 Embolie pulmonaire, 208  
 Encéphalopathie  
 – alcool-o-carentielle, 142  
 – au lithium, 142  
 – au valproate, 142  
 – vasculaire, 136  
 Endurance, 206

Épigénétique, 10

Équilibre, 185

Équipe spécialisée Alzheimer, 146

Ergothérapeute, 146

Escarre, 210

Espérance de vie, 6

Établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD), 7, 45

État

- d'hypercatabolisme, 228

- dépressif, 153

- nutritionnel, 221

- psychotique, 159

- thymique, 155

Éthique, 50

Évaluation

- de la dépendance, 37

- de la douleur, 121

- de la fonction rénale, 265

- gériatrique standardisée, 19

- Risque-Urgence-Danger (RUD), 159

Événement indésirable

- grave, 276

- médicamenteux, 258

- receveur, 288–289

## F

---

Facteur(s)

- de risque

- – d'arthrose, 95

- – d'effets indésirables médicamenteux, 259

- – d'escarre, 212

- – d'incontinence urinaire, 244

- – d'ostéoporose, 76

- – de dénutrition, 228

- – de dépression, 155

- – de fracture ostéoporotique, 80

- – de non-observance, 272

- – de suicide, 154

- précipitants

- – d'incontinence urinaire, 247

- – de chute, 192

- – modèle de J.-P. Bouchon, 5

- prédisposants

- – de chute, 192

- – modèle de J.-P. Bouchon, 5

Fatigue, 8

Fécalome, 174, 208, 246, 250

Fer, 225

Fibres, 225

Fin de vie, 55, 293

*Five times sit-to-stand test*, 187

Flessum, 99

Fonction rénale, 265

Force musculaire, 8

Fracture, 189

- sévère, 77

Fragilité, 8, 28

*Freezing*, 189

Fried (critères de fragilité de), 8, 29

## G

---

Gastrite, 208

Géodes, 100

*Geriatric Depression Scale (GDS)*, 157

Gériatrie (définition), 5

Gérontologie (définition), 4

Gestionnaire de cas, 147

Glaucome, 67

Gliose, 135

Globe vésical, 119, 173–174, 247

Glucides, 224

Gonarthrose, 105

Goutte, 112

Grille AGGIR, 40

Groupes GIR, 34, 40, 45

## H

---

Habilitation familiale, 54

Hallucinations, 125, 138, 158, 177

Halopéridol, 178, 283

*Hand grip test*, 8, 29

Handicap, 102

HbA1c, 227

Hématome sous-dural, 140, 189

Hémoglobine, 285

Hémorragie extériorisée, 268

Hernie hiatale, 23

Horaire de la douleur, 120

Hospitalisation, 46, 160, 176

- syndrome post-chute, 189

Hostilité, 157

Humeur dépressive, 153

Hydratation artificielle, 301

Hydrocéphalie chronique, 140

Hygiène bucco-dentaire, 234

Hyperactivité vésicale, 252

Hypercatabolisme, 229

Hyperparathyroïdie, 82

Hypertrophie

- bénigne de la prostate, 246

- ventriculaire gauche, 11

Hypnotiques, 177, 281

Hypoglycémie, 227

Hypotension orthostatique, 138, 194, 204

## I

---

Iatrogénie, 179, 258

- chute, 193

Ictus amnésique, 171

Idée

- de mort, 298

- délirante, 132

Immobilisation, 83

- syndrome d', 199

Incontinence

- fécale, 247

- urinaire, 243

- – d'effort, 249

- – par urgencierie, 249, 252

- – transitoire réversible, 246

Indépendance fonctionnelle (perte d'), 33  
Index thérapeutique, 258  
Indice  
– algofonctionnel de Lequesne, 98  
– de masse corporelle, 230  
Ingestas (quantifier les), 231  
Inhibiteurs  
– de la cholinestérase, 145  
– sélectifs de la recapture de la sérotonine, 161, 280  
– sélectifs de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline, 280  
INR cible, 267  
Insomnie, 153  
Installation au fauteuil, 217  
*Instrumental Activities of Daily Living (IADL)*, 39  
Insuffisance  
– cardiaque, 287  
– rénale chronique, 83  
Insulinothérapie, 227  
Interactions médicamenteuses, 266  
Intoxication éthylique chronique, 142  
Isolement, 159  
– social, 61

**K**

---

Kinésithérapie  
– arthrose, 108  
– post-chute, 196

**L**

---

L-dopa, 145  
Leucoencéphalopathie diffuse, 136  
Limitation de soins, 297  
Lipides, 224  
Lithium, 142  
Loi  
– Claeys-Leonetti, 55, 293  
– du 9 juin 1999, 56  
– Kouchner, 293  
– Leonetti, 55, 293  
Longévité, 6

**M**

---

Macronutriments, 224  
Magnésium, 226  
Maladie  
– à corps de Lewy, 138, 178, 283  
– d'Alzheimer, 135  
– de Creutzfeldt-Jakob, 141  
– de Horton, 69  
– de Parkinson, 138, 283  
– grave, 294  
Mandat de protection future, 54  
Marche, 185  
Masse  
– grasse, 12  
– maigre, 12  
Mauvaise observance, 272  
Mélancolie, 158  
Ménopause, 12

Mesures de protection juridique, 51  
Métastase osseuse, 83  
*Microbleeds*, 137  
Micronutriments, 225  
Miction, 241–253  
– par regorgement, 243  
*Mini Mental State Evaluation (MMSE)*, 133  
*Mini Nutritional Assessment (MNA)*, 230  
*Misuse*, 261  
Modèle  
– AGGIR, 40  
– de Bouchon, 5, 20  
Morphine, 126  
Mutisme, 158  
Myélome, 83

**N**

---

Neurodégénérescence, 135  
Neuroleptiques, 177  
Neurolupus, 142  
Neuromodulation périphérique  
des racines sacrées, 252  
*Neuro-Psychiatric Inventory*, 133  
Neurosypphilis, 143  
Nodosités de Bouchard, 109  
Nodules d'Heberden, 109  
Nutrition, 221  
– artificielle, 301  
– entérale, 238  
– parentérale, 238

**O**

---

Obésité, 226  
Observance, 272  
Obstacle sous-vésical, 246  
Obstination déraisonnable, 55, 300  
Opioïdes, 125  
Ostéodensitométrie, 81  
Ostéopathie fragilisante, 75  
Ostéopénie, 12  
Ostéophytose, 100  
Ostéoporose, 74  
– cortisonique, 89  
Outil STOPP-SART, 275  
*Overuse*, 261

**P**

---

Paerpa, 35  
Paracétamol, 125  
Paralysie supranucléaire progressive, 139  
Parathormone, 87  
Personne de confiance, 55, 295  
Personnes âgées (représentation sociale des –), 8  
Perte  
– d'appétit, 158  
– d'autonomie, 31–46, 159, 196  
– d'indépendance, 33, 36  
– d'intérêt ou de plaisir, 153  
– de la masse musculaire, 205  
– de masse osseuse, 75

– de poids, 8  
 – néphronique, 265  
 Pharmacocinétique, 258  
 Pharmacodynamie, 258  
 Phlyctène, 214  
 Phosphore, 225  
 Pincement articulaire, 100  
 Plainte  
 – mnésique, 129, 157  
 – thymique, 151  
 Plan personnalisé de santé (PPS), 32  
 Pneumopathies d'inhalation, 208  
 Poids, 230  
 Polymédication, 26, 266  
 Polypathologie, 26  
 Portage de repas à domicile, 43, 146  
 Préalbumine, 230  
 Presbyacousie, 12, 63  
 Presbytie, 12  
 Prescription  
 – chez le patient âgé, 258  
 – des psychotropes, 279  
 – médicamenteuse inappropriée, 259  
 Prévention  
 – de l'escarre, 216  
 – de l'ostéoporose, 89  
 – des chutes, 85  
 – du syndrome d'immobilisation, 217  
 Programme national Nutrition Santé (PNNS), 235  
 Prolapsus génital, 246  
 Prostatite, 246  
 Protection juridique, 51  
 Protéostasie, 10  
 Prothèse  
 – auditive, 66  
 – totale  
 – de genou, 108  
 – de hanche, 102  
 Protides, 224  
 Prurit, 125  
 Psychomotricien, 146  
 Psychose, 158, 283  
 Psychotropes, 279

**Q**

Qualité de vie, 61, 94, 184, 244, 297  
 Questionnaire  
 – algofonctionnel de Lequesne, 97  
 – DN4, 123  
 Questionnement éthique, 50  
 Quiétiapine, 283

**R**

Radicaux libres, 10  
 Raisonnement gériatrique, 5, 21  
 Ralentissement psychomoteur, 159  
 Réduction néphronique, 15  
 Rééducation  
 – coxarthrose, 102  
 – prothèse totale de genou, 108

Référence nutritionnelle pour la population, 224  
 Réflexe  
 – iatrogénique, 273  
 – mictionnel, 245  
 Refus alimentaire, 158  
 Relation médecin-malade, 295  
 Remédiation cognitive, 144  
 Renutrition inappropriée (syndrome de), 238  
 Repères alimentaires du PNNS, 236  
 Répit (de l'aîné), 147  
 Représentation sociale des personnes âgées, 8  
 Réserve cognitive, 172  
 Résidu post-mictionnel, 248, 251  
 Restriction calorique, 13  
 Rétention aiguë d'urines, 246  
 Rétinopathie diabétique, 68  
 Retraite (âge du départ à la –), 7  
 Rétropulsion, 189, 204  
 Revue de morbidité, 274  
 Rhabdomyolyse, 190  
 Rhizarthrose, 109  
 Rigidité artérielle, 15  
 Risque  
 – de chute, 184  
 – iatrogène, 258  
 – suicidaire, 154, 159  
 RUD (Risque-Urgence-Danger), 159

**S**

Saignement, 268  
 Sarcopénie, 12, 205, 231  
 Sauvegarde de justice, 52  
 Score  
 – CIRS-G, 24  
 – de Charlson, 25  
 Sédatrice profonde, 56, 300  
 Sédentarité, 77  
 Sénescence cellulaire, 10  
 Seuil fracturaire, 75  
 Sismothérapie, 162  
 Soif (sensation de), 12, 301  
 Soins palliatifs, 293  
 Sommeil, 12  
 Sortie d'hôpital, 44  
 Stase stercorale, 208  
 Station unipodale, 187  
 Stimulation magnétique transcrânienne, 162  
 STOPP-SART, 275  
*Stop walking while talking test*, 187  
 Suicide, 154, 159  
 Surcharge volémique, 290  
 Surdosage en AVK, 267–268  
 Symptômes comportementaux et psychologiques lors de la démence, 283  
 Syndrome  
 – aphaso-apraxo-agnosique, 135  
 – confusionnel, 168  
 – d'immobilisation, 199  
 – d'Ogilvie, 208  
 – de Charles Bonnet, 69

- de Cotard, 159
- de dégénérescence cortico-basale, 139
- de Korsakoff, 142
- de paralysie supranucléaire progressive, 139
- de renutrition inappropriée, 238
- démentiel, 136
- dysexécutif, 139
- malin des neuroleptiques, 178, 283
- paranéoplasique, 142
- parkinsonien, 138, 283
- post-chute, 190

## T

---

- TACO (*Transfusion-related Acute Cardiac Overload*), 289
- Téléassistance, 43
- Télomères, 9
- Tentative de suicide, 159
- Test
  - de vulnérabilité à la marche, 187
  - des cinq mots, 133
  - *hand grip test*, 29
- Testostérone, 12
- Thérapie cognitivo-comportementale, 162
- Thrombose veineuse profonde, 208
- Timed up and go test*, 187
- Titration, 125
- Tophus goutteux, 112
- TRALI (*Transfusion-Related Acute Lung Injury*), 289
- Tramadol, 125
- Transfusion de concentré de globules rouges, 285
- Transthyrétine, 230
- Trouble(s)
  - attentionnels, 15
  - de l'audition, 63
  - de l'équilibre, 192
  - de la déglutition, 208, 229
  - de la marche, 187
  - de la vigilance, 125
  - du comportement, 138, 280, 283
  - du comportement alimentaire, 159
  - du sommeil, 158, 282

- neurocognitifs, 129
- – dépendance, 36
- – et douleur, 118
- – légers, 131
- – majeurs, 69, 131
- – – fin de vie, 299
- psychotiques, 280, 283
- vésico-sphinctériens, 243
- T-score*, 84
- Tuberculose (séquelle de), 23
- Tutelle, 52
- Tuteur, 54

## U

---

- Ulcère gastroduodénal « de stress », 208
- Underuse*, 261
- Unité Alzheimer, 46
- Urgenturie (incontinence urinaire sur), 243

## V

---

- Vaccination, 264
- Vascularite, 143
- Veuvage, 155
- Vieillissement
  - articulaire, 94
  - cardiovasculaire, 11
  - cognitif, 129
  - normal, 4
  - osseux, 74
  - pathologique, 8
  - réussi, 8
- Vision, 12
- Vitamine
  - B12, 142, 225
  - B9, 225
  - C, 225
  - D, 85
  - K, 267
- Vitesse de marche, 8
- $VO_{2\max}'$ , 206
- Vulnérabilité, 8, 22, 172
  - à la marche, 187