

**Énoncés pour l'examen de pharmacologie des étudiants de  
3e année, semestre VI, année universitaire 2024–2025**

**Les préparations agissant sur les organes effecteurs** (respiratoire, cardiovasculaire, tube digestif, urinaire).

1. Déterminez les antitussifs non opioïdes à action centrale
2. Déterminez l'antitussif appartenant au groupe des antihistaminiques H<sub>1</sub>
3. Déterminez les antitussifs opioïdes à action centrale utilisés dans la coqueluche
4. Déterminez l'antitussif non opioïde à action centrale utilisé dans la coqueluche
5. Déterminez les groupes d'expectorants sécrétostimulants à action directe ou mixte
6. Déterminez les expectorants sécrétolytiques qui réduisent principalement la viscosité des expectorations
7. Déterminez les expectorants sécrétolytiques utilisés dans la mucoviscidose
8. Déterminez l'expectorant sécrétolytique utilisé en cas d'intoxication au paracétamol
9. Déterminez le mécanisme d'action de la dornase alfa
10. Déterminez le ou les mécanismes d'action de l'acétylcystéine
11. Déterminez les effets de l'acétylcystéine
12. Déterminez le ou les mécanismes d'action de la bromhexine
13. Déterminez les groupes de bronchodilatateurs utilisés dans les maladies broncho-obstructives
14. Déterminez les bêta-2-adrénomimétiques à action bronchodilatatrice de longue durée
15. Déterminez les bêta-2-adrénomimétiques à action bronchodilatatrice de très longue durée
16. Déterminez les effets des bêta-2-adrénomimétiques en tant que bronchodilatateurs
17. Déterminez le ou les bêta-2-adrénomimétiques utilisés dans les crises d'asthme bronchique
18. Déterminez les effets indésirables des bêta-2-adrénomimétiques en tant que bronchodilatateurs
19. Déterminez le ou les M-cholinobloquants sélectifs à action bronchodilatatrice de courte durée
20. Déterminez le ou les M-cholinobloquants sélectifs à action bronchodilatatrice de ultralongue durée
21. Déterminez les effets des M-cholinobloquants en tant que bronchodilatateurs
22. Déterminez les indications des M-cholinobloquants en tant que bronchodilatateurs
23. Déterminez le ou les groupes de préparations ayant une action anti-inflammatoire, antiallergique et bronchodilatatrice dans les maladies broncho-obstructives
24. Déterminez le ou les médicaments antileucotriènes utilisés dans les maladies broncho-obstructives
25. Déterminez les glucocorticoïdes inhalés utilisés dans les maladies broncho-obstructives
26. Déterminez les effets des glucocorticoïdes utilisés dans les maladies broncho-obstructives
27. Déterminez les indications des glucocorticoïdes inhalés utilisés dans les maladies broncho-obstructives
28. Déterminez les effets indésirables des glucocorticoïdes inhalés
29. Déterminez les méthylxanthines utilisées dans les maladies broncho-obstructives
30. Déterminez le ou les mécanismes d'action des méthylxanthines dans les maladies broncho-obstructives
31. Déterminez les effets des méthylxanthines dans les maladies broncho-obstructives
32. Déterminez l'indication ou les indications des méthylxanthines dans les maladies broncho-obstructives
33. Déterminez les effets indésirables des méthylxanthines utilisées dans les maladies broncho-obstructives
34. Déterminez les médicaments utilisés dans le status asthmaticus
35. Déterminez les effets antiarythmiques des stabilisateurs membranaires du groupe 1A
36. Déterminez les effets antiarythmiques des stabilisateurs membranaires du groupe 1B
37. Déterminez les effets antiarythmiques des stabilisateurs membranaires du groupe 1C
38. Déterminez les effets antiarythmiques des bêta-bloquants
39. Déterminez les effets antiarythmiques des inhibiteurs des canaux calciques
40. Déterminez les effets antiarythmiques de l'amiodarone
41. Déterminez les propriétés pharmacocinétiques de l'amiodarone
42. Déterminez l'indication ou les indications de la lidocaïne
43. Déterminez l'indication ou les indications des bêta-bloquants en tant qu'antiarythmiques
44. Déterminez le mécanisme d'action antiarythmique de l'amiodarone
45. Déterminez les indications de l'amiodarone en tant qu'antiarythmique
46. Déterminez les effets indésirables de l'amiodarone
47. Déterminez l'indication ou les indications des préparations de potassium et de magnésium
48. Déterminez les médicaments antiangineux de première ligne qui réduisent les besoins en oxygène

49. Déterminez les médicaments antiangineux de deuxième ligne qui réduisent les besoins en oxygène
50. Déterminez les mécanismes d'action des nitrates au niveau systémique
51. Déterminez les indications des nitrates
52. Déterminez l'indication ou les indications de la molsidomine
53. Déterminez les effets indésirables des nitrates
54. Déterminez l'effet ou les effets des bêta-bloquants en tant qu'antiangineux
55. Déterminez l'effet ou les effets des inhibiteurs des canaux calciques en tant qu'antiangineux
56. Déterminez les médicaments utilisés pour arrêter les crises d'angine de poitrine
57. Déterminez les groupes de médicaments utilisés dans l'infarctus aigu du myocarde
58. Déterminez le ou les diurétiques à courte durée d'action
59. Déterminez le ou les diurétiques à durée d'action moyenne
60. Déterminez le ou les diurétiques à longue durée d'action
61. Déterminez le ou les diurétiques agissant au niveau du tube collecteur
62. Déterminez les diurétiques agissant au niveau du segment cortical de l'anse de Henle et du tube distal
63. Déterminez les indications des diurétiques osmotiques
64. Déterminez les effets indésirables des diurétiques osmotiques
65. Déterminez les effets des diurétiques de l'anse
66. Déterminez les indications des diurétiques de l'anse
67. Déterminez les effets indésirables des diurétiques de l'anse
68. Déterminez les effets des diurétiques thiazidiques
69. Déterminez les indications des diurétiques thiazidiques
70. Déterminez les effets indésirables des diurétiques thiazidiques
71. Déterminez les effets des diurétiques antagonistes compétitifs de l'aldostérone
72. Déterminez les indications des diurétiques antagonistes compétitifs de l'aldostérone
73. Déterminez les effets indésirables des diurétiques antagonistes compétitifs de l'aldostérone
74. Déterminez les groupes de substituts plasmatiques colloïdaux
75. Déterminez les effets des dextrans
76. Déterminez les indications des dextrans
77. Déterminez les effets indésirables des dextrans
78. Déterminez le ou les médicaments utilisés dans la crise de goutte
79. Déterminez les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte
80. Déterminez le ou les médicaments utilisés dans l'acidose
81. Déterminez les indications des préparations enzymatiques pancréatiques
82. Déterminez les groupes d'antisécrétoires gastriques
83. Déterminez les antisécrétoires utilisés dans l'œsophagite de reflux
84. Déterminez les effets indésirables des antihistaminiques H<sub>2</sub>
85. Déterminez l'indication ou les indications des analogues des prostaglandines utilisés comme anti-ulcéreux
86. Déterminez les indications des inhibiteurs de la pompe à protons
87. Déterminez les effets indésirables des inhibiteurs de la pompe à protons
88. Déterminez les gastroprotecteurs utilisés dans l'ulcère gastrique et duodéal
89. Déterminez l'effet ou les effets des antiacides systémiques
90. Déterminez l'effet ou les effets des antiacides non résorbables
91. Déterminez les effets indésirables des antiacides systémiques
92. Déterminez les groupes de médicaments prokinétiques
93. Déterminez les effets des prokinétiques
94. Déterminez les indications des prokinétiques
95. Déterminez les groupes de médicaments antiflatulents
96. Déterminez le ou les mécanismes d'action du charbon activé en tant qu'antiflatulent
97. Déterminez le ou les mécanismes d'action des carminatifs végétaux en tant qu'antiflatulents
98. Déterminez le ou les mécanismes d'action des laxatifs de volume
99. Déterminez l'indication des laxatifs de lest
100. Déterminez le(s) médicament(s) laxatif(s) par ramollissement des selles
101. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action des laxatifs par ramollissement des selles
102. Déterminez l'indication/les indications des laxatifs par ramollissement des selles
103. Déterminez les médicaments purgatifs osmotiques

104. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action des purgatifs osmotiques
105. Déterminez l'indication/les indications des purgatifs osmotiques
106. Déterminez l'indication des purgatifs osmotiques
107. Déterminez le délai d'apparition de l'effet laxatif des laxatifs de volume
108. Déterminez le délai d'apparition de l'effet laxatif des laxatifs émoullissants et lubrifiants
109. Déterminez le délai d'apparition de l'effet des purgatifs osmotiques
110. Déterminez le délai d'apparition de l'effet des purgatifs irritants agissant sur le côlon
111. Déterminez le purgatif irritant agissant sur l'intestin grêle
112. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action des purgatifs irritants agissant sur le côlon
113. Déterminez l'indication/les indications des purgatifs irritants agissant sur le côlon
114. Déterminez les médicaments spasmolytiques à action mixte
115. Déterminez les mécanismes d'action des spasmolytiques myotropes
116. Déterminez les indications des spasmolytiques neurotropes, myotropes et mixtes
117. Déterminez les médicaments antivomitifs utilisés dans les vomissements induits par les médicaments
118. Déterminez les médicaments antivomitifs utilisés dans les vomissements induits par les antitumoraux
119. Déterminez les médicaments antivomitifs utilisés dans les vomissements des cinétoses
120. Déterminez les groupes de médicaments antidiarrhéiques symptomatiques et pathogéniques
121. Déterminez les groupes d'antidiarrhéiques utilisés dans la diarrhée non spécifique
122. Déterminez les mécanismes d'action des opioïdes comme antidiarrhéiques
123. Déterminez les effets des opioïdes comme antidiarrhéiques
124. Déterminez les groupes d'hépatoprotecteurs selon leur origine
125. Déterminez les mécanismes d'action des hépatoprotecteurs
126. Déterminez les effets de la silymarine
127. Déterminez les effets de l'adémétionine
128. Déterminez les effets de l'acide ursodésoxycholique
129. Déterminez les groupes de médicaments cholérétiques
130. Déterminez les mécanismes d'action des acides biliaires en tant que cholérétiques
131. Déterminez les indications des acides biliaires en tant que cholérétiques
132. Déterminez les groupes de médicaments cholécystocinétiques
133. Déterminez les groupes de médicaments choléspasmolytiques
134. Déterminez les groupes de médicaments inotropes positifs
135. Déterminez les groupes de vasodilatateurs utilisés dans l'insuffisance cardiaque
136. Déterminez les glycosides cardiotoniques à courte durée d'action
137. Déterminez le glycoside cardiaque à durée d'action moyenne
138. Déterminez le glycoside cardiaque à forte liposolubilité
139. Déterminez les glycosides cardiaques hydrosolubles
140. Déterminez le mécanisme d'action cardiotonique des glycosides cardiaques
141. Déterminez les effets des glycosides cardiaques sur le cœur
142. Déterminez les indications des glycosides cardiaques
143. Déterminez les médicaments utilisés dans le traitement de l'intoxication aux glycosides cardiaques
144. Déterminez la pharmacocinétique de la digoxine
145. Déterminez la pharmacocinétique de la strophanthine
146. Déterminez les modifications à l'ECG de l'action inotrope positive des glycosides cardiaques
147. Déterminez les modifications à l'ECG de l'action chronotrope négative des glycosides cardiaques
148. Déterminez les modifications à l'ECG de l'action dromotrope négative des glycosides cardiaques
149. Déterminez les groupes de médicaments antihypertenseurs neurotropes à action périphérique
150. Déterminez les groupes de médicaments antihypertenseurs myotropes
151. Déterminez les médicaments antihypertenseurs influençant le système rénine-angiotensine-aldostérone
152. Déterminez le mécanisme d'action de la méthyldopa
153. Déterminez les effets indésirables de la clonidine
154. Déterminez le mécanisme d'action de la moxonidine
155. Déterminez les mécanismes d'action antihypertenseurs des bêta-bloquants
156. Déterminez les effets indésirables des bêta-bloquants comme antihypertenseurs
157. Déterminez les effets de l'action antihypertenseur des inhibiteurs des canaux calciques
158. Déterminez les effets indésirables circulatoires des inhibiteurs des canaux calciques

159. Déterminez les effets de l'action antihypertenseur des inhibiteurs de l'enzyme de conversion
160. Déterminez les effets indésirables des antihypertenseurs inhibiteurs de l'enzyme de conversion
161. Déterminez les effets de l'action antihypertenseur des antagonistes des récepteurs de l'angiotensine
162. Déterminez les effets indésirables des antihypertenseurs antagonistes des récepteurs de l'angiotensine
163. Déterminez les médicaments utilisés dans les crises hypertensives
164. Déterminez les médicaments utilisés dans les urgences hypertensives
165. Déterminez les groupes de vasoconstricteurs antihypotenseurs à action périphérique
166. Déterminez les groupes de médicaments antihypotenseurs qui augmentent le travail du cœur
167. Déterminez les effets des alpha-adrenomimétiques comme antihypotenseurs
168. Déterminez les effets des alpha-beta-adrenomimétiques comme antihypotenseurs
169. Déterminez les effets des dopaminomimétiques comme antihypotenseurs
170. Déterminez le mécanisme d'action des dérivés isothiouréiques comme antihypotenseurs
171. Déterminez les indications des dérivés isothiouréiques comme antihypotenseurs
172. Déterminez les effets des beta-1-adrenomimétiques comme antihypotenseurs
173. Déterminez les groupes de médicaments vasodilatateurs cérébraux myotropes
174. Déterminez les groupes de médicaments vasodilatateurs cérébraux neurotropes
175. Déterminez les médicaments utilisés dans les crises de migraine
176. Déterminez les groupes de médicaments utilisés dans la prophylaxie de la migraine
177. Déterminez le mécanisme d'action des triptans (dérivés de l'indole) comme antimigraineux
178. Déterminez le mécanisme d'action des dérivés isothiouréiques comme antimigraineux

### **Préparations chimiothérapeutiques**

1. Déterminez les antibiotiques qui inhibent la synthèse de la paroi cellulaire
2. Déterminez les antibiotiques qui inhibent la synthèse des protéines
3. Déterminez l'antibiotique qui inhibe la synthèse des acides nucléiques
4. Déterminez l'antibiotique qui perturbe la perméabilité de la membrane cytoplasmique
5. Déterminez les antibiotiques à influence prédominante sur la flore à Gram positif
6. Déterminez les antibiotiques à influence prédominante sur la flore à Gram négatif
7. Déterminez les antibiotiques à large spectre d'action
8. Déterminez les antibiotiques à très large spectre d'action
9. Déterminez l'antibiotique avec effet bactéricide absolu sur les microbes
10. Déterminez les antibiotiques avec effet bactéricide dégénératif sur les microbes
11. Déterminez les antibiotiques avec effet bactéristatique sur les microbes
12. Déterminez le mécanisme responsable de l'effet bactéricide absolu des antibiotiques
13. Déterminez le mécanisme responsable de l'effet bactéricide dégénératif des antibiotiques
14. Déterminez le mécanisme responsable de l'effet bactéristatique des antibiotiques
15. Déterminez la ou les réactions indésirables caractéristiques des pénicillines
16. Déterminez les céphalosporines de 2e génération pour administration entérale
17. Déterminez les céphalosporines de 2e génération pour administration parentérale
18. Déterminez les céphalosporines de 3e génération pour administration entérale
19. Déterminez les céphalosporines de 3e génération pour administration parentérale
20. Déterminez les céphalosporines de 4e génération
21. Déterminez les céphalosporines de 5e génération
22. Déterminez la ou les réactions indésirables caractéristiques des céphalosporines
23. Déterminez le spectre d'action des aminoglycosides
24. Déterminez les aminoglycosides de 2e génération
25. Déterminez les aminoglycosides de 3e génération
26. Déterminez la ou les réactions indésirables des aminoglycosides
27. Déterminez le spectre d'action des macrolides (microbes)
28. Déterminez le(s) macrolide(s)
29. Déterminez le(s) lincosamide(s)
30. Déterminez la réaction indésirable caractéristique des lincosamides
31. Déterminez le spectre d'action des tétracyclines (microbes)
32. Déterminez les réactions indésirables caractéristiques des tétracyclines
33. Déterminez les réactions indésirables des antibiotiques de la classe des dérivés du chloramphénicol
34. Déterminez le spectre d'action des antibiotiques glycopeptidiques (microbes)

35. Déterminez la ou les réactions indésirables des antibiotiques glycopeptidiques
36. Déterminez le mécanisme d'action des polymyxines
37. Déterminez la ou les réactions indésirables des polymyxines
38. Déterminez le spectre d'action des ansamycines (microbes)
39. Déterminez le mécanisme d'action des ansamycines
40. Déterminez l'indication spécifique des ansamycines
41. Déterminez la ou les réactions indésirables caractéristiques des ansamycines
42. Déterminez les mécanismes biochimiques de la résistance
43. Déterminez les moyens de lutte contre la résistance
44. Déterminez les mécanismes d'action des antiseptiques
45. Déterminez les effets des antiseptiques du groupe des oxydants
46. Déterminez les effets des antiseptiques du groupe des détergents anioniques
47. Déterminez les effets des antiseptiques du groupe des détergents cationiques
48. Déterminez le mécanisme d'action antiseptique de la chlorhexidine
49. Déterminez les effets antiseptiques des préparations à base d'iode
50. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action du peroxyde d'hydrogène
51. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action du permanganate de potassium.
52. Déterminez le mécanisme d'action des détergents cationiques.
53. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action des alcools.
54. Déterminez les groupes d'antiseptiques utilisés pour le lavage des cavités en chirurgie.
55. Déterminez les groupes d'antiseptiques utilisés dans la mauvaise haleine (halitose).
56. Déterminez la ou les sulfamides systémiques combinées.
57. Déterminez la composition des sulfamides combinées à action systémique.
58. Déterminez la composition des composés azoïques.
59. Déterminez le spectre d'action des sulfamides (microbes).
60. Déterminez les mécanismes d'action des sulfamides systémiques combinées.
61. Déterminez les réactions indésirables caractéristiques des sulfamides.
62. Déterminez le(s) dérivé(s) des nitrofuranes à action systémique.
63. Déterminez le dérivé des nitrofuranes à action intestinale.
64. Déterminez le spectre d'action des quinolones non fluorées.
65. Déterminez le spectre d'action des fluoroquinolones.
66. Déterminez la fluoroquinolone(s) utilisée(s) en tuberculose.
67. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action des fluoroquinolones.
68. Déterminez la ou les réaction(s) indésirable(s) caractéristique(s) des fluoroquinolones.
69. Déterminez le(s) dérivé(s) des nitroimidazoles.
70. Déterminez le spectre d'action des dérivés des nitroimidazoles (microbes).
71. Déterminez le(s) mécanisme(s) d'action des dérivés des nitroimidazoles.
72. Déterminez l'indication/les indications des dérivés des nitroimidazoles.
73. Déterminez les réactions indésirables des dérivés des nitroimidazoles.
74. Déterminez le(s) dérivé(s) des oxazolidinones.
75. Déterminez le spectre d'action des oxazolidinones (microbes).
76. Déterminez le mécanisme d'action des oxazolidinones.
77. Déterminez les indications des oxazolidinones.
78. Déterminez le dérivé de l'8-oxychinolone à action systémique.
79. Déterminez le spectre d'action des dérivés de l'8-oxychinolone à action systémique.
80. Déterminez le mécanisme d'action des dérivés de l'8-oxychinolone à action systémique.
81. Déterminez, selon l'OMS, les préparations antituberculeuses utilisées dans la tuberculose sensible (groupe I).
82. Déterminez, selon l'OMS, les préparations antituberculeuses utilisées dans le traitement de la tuberculose résistante groupe A.
83. Déterminez, selon l'OMS, les préparations antituberculeuses utilisées dans le traitement de la tuberculose résistante groupe B.
84. Déterminez les préparations antituberculeuses qui inhibent la synthèse de la paroi cellulaire.
85. Déterminez les préparations antituberculeuses qui inhibent la synthèse des protéines.
86. Déterminez les préparations antituberculeuses qui inhibent la synthèse des acides nucléiques.
87. Déterminez les préparations antituberculeuses qui inhibent le métabolisme énergétique.

88. Déterminez la ou les réaction(s) indésirable(s) de l'isoniazide.
89. Déterminez la ou les réaction(s) indésirable(s) de l'éthambutol.
90. Déterminez la ou les réaction(s) indésirable(s) de la pyrazinamide.
91. Déterminez les préparations antilépreuses de première ligne.
92. Déterminez les mécanismes d'action des préparations antilépreuses.
93. Déterminez les préparations hématozoïtrophe à action rapide utilisées dans le paludisme.
94. Déterminez les préparations histozoïtrophe utilisées dans le paludisme.
95. Déterminez les préparations gamétotropes utilisées dans le paludisme.
96. Déterminez les mécanismes d'action des préparations antipaludiques.
97. Déterminez les préparations antipaludiques utilisées dans les accès de paludisme.
98. Déterminez les préparations utilisées dans l'amibiase de toute localisation.
99. Déterminez le groupe de préparations utilisées dans l'amibiase localisée dans l'intestin et la paroi intestinale.
100. Déterminez les préparations utilisées dans la trichomonase.
101. Déterminez les préparations utilisées dans la giardiase (lambliose).
102. Déterminez les préparations utilisées dans la toxoplasmose.
103. Déterminez les mécanismes d'action des préparations utilisées dans la toxoplasmose.
104. Déterminez les préparations utilisées dans la pneumocystose.
105. Déterminez les mécanismes d'action des préparations utilisées dans la pneumocystose.
106. Déterminez les préparations utilisées dans les nématodoses intestinales.
107. Déterminez les mécanismes d'action des préparations utilisées dans les nématodoses intestinales.
108. Déterminez les préparations utilisées dans les cestodoses intestinales.
109. Déterminez les mécanismes d'action des préparations utilisées dans les cestodoses intestinales.
110. Déterminez les préparations utilisées dans les helminthoses extra-intestinales.
111. Déterminez les mécanismes d'action des préparations utilisées dans les helminthoses extra-intestinales.
112. Déterminez les préparations utilisées dans le traitement de la syphilis.
113. Déterminez les préparations antivirales antigrippales.
114. Déterminez les mécanismes d'action des préparations antigrippales.
115. Déterminez les indications des préparations antigrippales.
116. Déterminez les préparations antivirales anti-herpétiques.
117. Déterminez les mécanismes d'action des préparations anti-herpétiques.
118. Déterminez les préparations antivirales antirétrovirales.
119. Déterminez les mécanismes d'action des antiviraux antirétroviraux.
120. Déterminez les réactions indésirables des antiviraux antirétroviraux.
121. Déterminez les préparations antivirales utilisées dans l'hépatite virale B.
122. Déterminez le mécanisme d'action de l'interféron.
123. Déterminez les réactions indésirables précoces des préparations à base d'interféron.
124. Déterminez les préparations antivirales utilisées dans l'hépatite virale C.
125. Déterminez les préparations antivirales utilisées dans les infections à papillomavirus.
126. Déterminez les préparations antivirales utilisées dans les infections à cytomégalovirus.
127. Déterminez les médicaments utilisés dans le SARS-CoV-2 ou Covid-19.
128. Déterminez les antibiotiques antimycotiques.
129. Déterminez les dérivés d'imidazole comme antimycotiques.
130. Déterminez les dérivés de triazole comme antimycotiques.
131. Déterminez les dérivés d'échinocandines comme antimycotiques.
132. Déterminez le mécanisme d'action des antibiotiques antimycotiques.
133. Déterminez les réactions indésirables de l'amphotéricine B.
134. Déterminez le mécanisme d'action des dérivés d'imidazole et de triazole.
135. Déterminez les réactions indésirables des dérivés de triazole.
136. Déterminez le mécanisme d'action des échinocandines.

### **Préparations antiallergiques**

1. Déterminez le groupe des préparations antiallergiques antagonistes compétitifs des médiateurs
2. Déterminez les groupes des préparations antiallergiques antagonistes fonctionnels des médiateurs
3. Déterminez les préparations antiallergiques utilisées dans le choc anaphylactique

4. Déterminez les préparations antiallergiques utilisées lors des crises d'asthme bronchique
5. Déterminez les antihistaminiques H<sub>1</sub> de deuxième génération
6. Déterminez les antihistaminiques H<sub>1</sub> de troisième génération
7. Déterminez les effets des antihistaminiques H<sub>1</sub>
8. Déterminez les indications des antihistaminiques H<sub>1</sub>
9. Déterminez les réactions indésirables des antihistaminiques H<sub>1</sub>
10. Déterminez les effets de l'épinéphrine dans le choc anaphylactique

### **Préparations hormonales**

1. Déterminez les mécanismes d'action des préparations hormonales de structure polypeptidique.
2. Déterminez les mécanismes d'action des préparations hormonales de structure stéroïdienne.
3. Déterminez les préparations hormonales de l'hypothalamus.
4. Déterminez les préparations hormonales de l'adénohypophyse.
5. Déterminez les mécanismes d'action des préparations hormonales de la glande thyroïde.
6. Déterminez les effets des préparations hormonales de la glande thyroïde.
7. Déterminez les indications des préparations hormonales de la glande thyroïde.
8. Déterminez les propriétés pharmacocinétiques de la lévothyroxine.
9. Déterminez les préparations antithyroïdiennes.
10. Déterminez les indications des préparations antithyroïdiennes de type thioamide.
11. Déterminez les indications des préparations iodées en tant qu'antithyroïdiens.
12. Déterminez les effets indésirables des préparations antithyroïdiennes de type thioamide.
13. Déterminez les propriétés pharmacocinétiques du thiamazole.
14. Déterminez le mécanisme d'action antithyroïdienne des bêta-bloquants.
15. Déterminez le ou les mécanismes d'action des préparations iodées en tant qu'antithyroïdiens.
16. Déterminez la préparation antidiabétique orale du groupe des biguanides.
17. Déterminez les antidiabétiques oraux du groupe des sulfamides hypoglycémiant.
18. Déterminez les antidiabétiques oraux du groupe des inhibiteurs de la DPP-4.
19. Déterminez les antidiabétiques du groupe des méglitinides.
20. Déterminez les antidiabétiques oraux du groupe des agonistes des récepteurs GLP-1.
21. Déterminez les antidiabétiques oraux du groupe des inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2.
22. Déterminez les groupes d'antidiabétiques oraux qui favorisent la libération d'insuline.
23. Déterminez les groupes d'antidiabétiques oraux qui augmentent la sensibilité à l'insuline.
24. Déterminez le ou les groupes d'antidiabétiques oraux qui inhibent l'absorption des glucides.
25. Déterminez les groupes d'antidiabétiques oraux qui favorisent l'utilisation du glucose.
26. Déterminez la ou les préparations d'insuline humaine à action ultra-rapide et très courte.
27. Déterminez la ou les préparations d'analogues de l'insuline à longue durée d'action.
28. Déterminez la préparation d'analogues de l'insuline à action ultra-longue.
29. Déterminez les effets des préparations d'insuline sur le métabolisme lipidique.
30. Déterminez les effets des préparations d'insuline sur le métabolisme glucidique.
31. Déterminez les mécanismes d'action des préparations d'insuline.
32. Déterminez les effets indésirables des préparations d'insuline.
33. Déterminez les manifestations de l'hypoglycémie liées aux préparations d'insuline.
34. Déterminez les indications absolues des préparations d'insuline.
35. Déterminez les préparations d'insuline utilisées dans le coma diabétique.
36. Déterminez les préparations utilisées dans le coma hypoglycémique.
37. Déterminez les mécanismes d'action des biguanides.
38. Déterminez les effets des biguanides.
39. Déterminez les indications des biguanides.
40. Déterminez les mécanismes d'action des sulfamides hypoglycémiant.
41. Déterminez les mécanismes d'action des inhibiteurs de la DPP-4.
42. Déterminez les mécanismes d'action des agonistes des récepteurs GLP-1.
43. Déterminez le mécanisme d'action des tétrazaharides.
44. Déterminez le mécanisme d'action des méglitinides.
45. Déterminez les mécanismes d'action des thiazolidinediones.
46. Déterminez le mécanisme d'action des inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2.

47. Déterminez les glucocorticoïdes pour administration topique.
48. Déterminez les glucocorticoïdes pour administration intraveineuse.
49. Déterminez les glucocorticoïdes pour administration intramusculaire.
50. Déterminez le mécanisme génomique d'action des glucocorticoïdes.
51. Déterminez le ou les mécanismes non génomiques d'action des glucocorticoïdes.
52. Déterminez le ou les glucocorticoïdes ayant le mécanisme non génomique le plus marqué.
53. Déterminez les caractéristiques de l'action antiallergique des glucocorticoïdes.
54. Déterminez les caractéristiques de l'action anti-inflammatoire des glucocorticoïdes.
55. Déterminez les caractéristiques de l'action antichoc des glucocorticoïdes.
56. Déterminez les effets des glucocorticoïdes sur le métabolisme hydro-électrolytique.
57. Déterminez les effets des glucocorticoïdes sur le métabolisme lipidique.
58. Déterminez les effets des glucocorticoïdes sur le métabolisme protéique.
59. Déterminez les effets des glucocorticoïdes sur le métabolisme glucidique.
60. Déterminez les indications des glucocorticoïdes à des fins pharmacodynamiques.
61. Déterminez les effets indésirables des glucocorticoïdes.
62. Déterminez les préparations d'œstrogènes non stéroïdiens synthétiques.
63. Déterminez les effets spécifiques des préparations d'œstrogènes.
64. Déterminez les indications des préparations d'œstrogènes à des fins de substitution.
65. Déterminez les préparations de progestatifs semi-synthétiques analogues à la testostérone.
66. Déterminez les effets spécifiques des préparations de progestatifs.
67. Déterminez les préparations d'androgènes semi-synthétiques.
68. Déterminez les effets spécifiques des androgènes.
69. Déterminez les préparations d'antiandrogènes.
70. Déterminez les préparations d'antiœstrogènes.

**Note!**

Les matériaux pour les examens selon les sources bibliographiques

1. Cours de pharmacologie
2. Pharmacologie DCEM1 2005 – 2006, Université PARIS-VI Pierre et Marie Curie Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière
3. De la pharmacologie au quotidien... Chérif Abdelkhirane 2023
4. PHARMACOLOGIE PARTIE 1 Oleksandr NEFODOV 2021
5. PHARMACOLOGIE GENERALE Jacques DANGOUMAU 2006