

1. 체내에 있는 수용체의 80% 이상이 G-protein coupled receptors(GPCRs)로 약물 반응과 관련이 있다. GPCRs 중에서 $G_{i/o}$ protein과 연결되어 억제반응을 보이는 수용체로 가장 옳은 것은?
 - ① β_1 -adrenergic receptor
 - ② D_1 -dopaminergic receptor
 - ③ M_3 -muscarinic receptor
 - ④ α_2 -adrenergic receptor
2. pKa가 3.4인 probenecid를 경구 투여하였을 때, 약물 흡수에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (위내: pH 1.4, 혈장: pH 7.4)
 - ① 위내 이온화 정도가 적어서 위에서 혈장으로 흡수용이
 - ② 위내 이온화 정도가 많아서 위에서 혈장으로 흡수용이
 - ③ 위내 이온화 정도와 혈장이온화 농도가 같아서 혈장으로 흡수용이
 - ④ 위내 이온화 정도와 혈장이온화 농도가 같아서 흡수 불가능
3. 항암제(Cyclophosphamide)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 간에서 히드록실화가 이루어져야 활성을 나타낸다.
 - ② 미세소관 해체(depolymerization)가 억제된다.
 - ③ 흔한 부작용으로는 골수억제(myelosuppression)가 일어난다.
 - ④ 부작용 중 하나인 출혈성방광염 발병 지연을 위해서 furosemide를 함께 투여할 수 있다.
4. 주로 신장에서 안지오텐신 변환효소(angiotensin converting enzyme) 억제작용을 하여 항고혈압효과를 나타내는 것은?
 - ① Meclofenamic acid
 - ② Aspirin
 - ③ Verapamil
 - ④ Captopril
5. β_1 -receptor에 비교적 선택적인 agonist로 심근 수축력을 증가시키므로 심부전의 단기간 치료에 정맥으로 투여되는 것은?
 - ① Ephedrine
 - ② Pilocarpine
 - ③ Dobutamine
 - ④ Phenylephrine
6. 중추신경계에 작용하는 오피오이드계(Opioids) 약물 중 3가지 수용체(μ , κ , δ) 모두에 agonist로 작용하는 약물은?
 - ① Tramadol
 - ② Methadone
 - ③ Etorphine
 - ④ Fentanyl
7. 개의 사지 수술을 위하여 Xylazine 주사액을 실수로 권장투여용량보다 고용량을 근육 주사하였다. 투약 받은 개에 심한 진정작용, 호흡 곤란 증상 등 급성독성 증상이 발생하였다. 이러한 급성 증상을 반전 혹은 완화시키기 위하여 사용할 수 있는 약물은?
 - ① Amitraz
 - ② Atipamezole
 - ③ Romifidine
 - ④ Medetomidine
8. 흡입 마취제 중 개에서 최소폐포농도(MAC)가 가장 높은 약물은?
 - ① Isoflurane
 - ② Sevoflurane
 - ③ Desflurane
 - ④ Nitrous oxide
9. 근골격계 질환으로 유발되는 통증을 경감하기 위하여 사용되는 비스테로이드성 항염증 약물(NSAID)로 cyclooxygenase(COX)와 lipoxygenase(LOX)를 동시에 억제하는 약물은?
 - ① Flunixin meglumine
 - ② Meloxicam
 - ③ Deracoxib
 - ④ Tepoxalin
10. 발작(seizure) 및 간질지속증(status epilepticus)을 보이는 동물을 치료하기 위하여 Gamma-aminobutyric acid(GABA) gated Cl^- 채널의 개구 빈도를 증가시키는 약물은?
 - ① Xylazine
 - ② Diazepam
 - ③ Phenytoin
 - ④ Dexmedetomidine

11. 국소마취약의 구조는 방향성 그룹(aromatic group), 중간 결합(intermediate bond), 그리고 3차 아민(tertiary amine)의 염기성 약물로 되어 있다. 중간 결합에 따라 아미드형과 에스터형으로 구분하는데 이 중에서 에스터형 국소마취제는?
 ① Procaine
 ② Lidocaine
 ③ Mepivacaine
 ④ Bupivacaine
12. 항응고제로 사용되는 heparin에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 반드시 비경구로 투여해야 효과가 있다.
 ② 항-Xa 활성 관찰이 heparin 치료를 평가하는 가장 정확한 방법일 수 있다.
 ③ 주요한 항응고효과는 항트롬빈활성에 의한 것이다.
 ④ 혈관에서 조직인자 억제물질의 유리를 자극하여 응고 연쇄반응의 활성을 증가시킨다.
13. Piperidine계 opioid로서 수분과 전해질의 분비 억제와 흡수를 촉진하며 acetylcholine 유리를 억제하여 장운동 운동을 감소시키는 약물은?
 ① Anthraquinone
 ② Loperamide
 ③ Aminopentamide
 ④ Isopropamide
14. 혈장의 칼슘과 인의 농도를 증가시키는 효능이 좋은 비타민 D₃ 대사체로서 저칼슘혈증(hypocalcemia)과 같은 부갑상선기능저하증의 치료에 사용되는 약물은?
 ① Calcitriol
 ② Erythropoietin
 ③ Levothyroxine
 ④ Sulfonylurea
15. 세균의 세포벽에 작용하지만 그람양성균뿐만 아니라 그람음성균(*E.coli*, *Proteus*, *Haemophilus* spp.)에도 효력이 있고, 산에 안정하여 경구투여가 가능하지만 penicillinase를 산생하는 균주에게는 효과가 없는 항균제는?
 ① Amoxicillin
 ② Methicillin
 ③ Ticarcillin
 ④ Penicillin G
16. 고양이의 herpesvirus 감염에 효과적인 약물로 바이러스 내에서 thymidine kinase에 의해 monophosphate로 전환되어 바이러스에 선택적 독성을 나타내고, DNA polymerase를 억제하여 항바이러스작용을 나타내는 약물은?
 ① Amantadine
 ② Griseofulvin
 ③ Oseltamivir Phosphate
 ④ Acyclovir
17. 세균의 단백질합성을 억제하여 항균효과를 나타내는 화학요법제로 가장 옳지 않은 것은?
 ① Chloramphenicol
 ② Oxytetracycline
 ③ Vancomycin
 ④ Streptomycin
18. 위(stomach)의 벽세포(parietal cell)에서 기초 상태(basal conditions), 음식물, 미주신경 활성화, pentagastrin, gastrin 또는 histamine 등에 의한 위산 생성 시 histamine의 작용을 억제하여 위산 분비를 감소시키는 약물로 가장 옳은 것은?
 ① Nizatidine
 ② Loratadine
 ③ Fexofenadine
 ④ Cetirizine
19. 간 마이크로솜(hepatic microsome) 약물대사 효소를 억제시키는 것이 아닌 것은?
 ① Chloramphenicol
 ② Phenobarbital
 ③ Ketoconazole
 ④ Cimetidine
20. 기생충의 voltage-gated Ca²⁺ 채널의 베타-서브유닛(β -subunit)에 결합하여 세포 내 칼슘 농도를 증가시켜 심한 근육 수축과 세포의 자가용해를 야기하여 기생충을 죽이는 약물은?
 ① Dichlorophene
 ② Fenbendazole
 ③ Praziquantel
 ④ Febantel