

CUSP9

アブレピタント	アブレピタントカプセル 日本化薬	選択的NK1受容体拮抗方制 吐剤	ニューロキニン1(NK1)受容体拮抗薬である。サブスタンスPの受容体に対する拮抗作用があり、抗悪性腫瘍薬による急性及び遅延性悪心、嘔吐を抑制する。
オーラノフィン	オーラノフィン錠 (リドーラ) 沢井製薬	リウマチ寛解導入剤	関節リウマチ症状に対し遅効性の改善効果、疾患進展阻止及び寛解誘導能がある。作用機序はまだ明らかではない。免疫系への関与、抗炎症作用により効果を発現すると考えられている。免疫系への関与は、サブレッサーT細胞活性を誘導し、末梢血リンパ球の幼弱化反応を抑制する。抗炎症作用としては、ヒト好中球及び単球の遊走能、食作用、リソゾーム酵素遊離、スーパーオキシド産生を抑制する。
カプトプリル	カプトプリル錠・細粒 日医工	レニン・アンジオテンシン系 降圧剤	アンジオテンシン変換酵素阻害薬。アンジオテンシン変換酵素(ACE)を抑制し血圧を低下させる。さらにアルドステロン分泌の抑制による利尿作用を有する。高血圧、うっ血性心不全の治療に使用される。カプトプリルは初のACE阻害薬である。
セレコキシブ	セレコックス アステラス	非ステロイド性消炎・鎮痛剤 (COX-2選択的阻害剤)	セレコキシブは、炎症局所に誘導されるCOX-2を選択的に阻害し、COX-2由来のプロスタグランジン類の合成を抑制することにより、消炎・鎮痛作用を示すと考えられる。
ジスルフィラム	ノックビン 田辺三菱	抗酒癖剤	肝臓中のアルデヒドデヒドロゲナーゼを阻害することにより、飲酒時の血中アセトアルデヒド濃度を上昇させる。アルコール摂取後5～10分で顔面紅潮、熱感、頭痛、悪心・嘔吐などの急性症状を発現させる。アルコールに対する感受性はジスルフィラム服用後少なくとも14日間は持続する。
イトラコナゾール	イトラコナゾール錠 日医工	経口抗真菌剤	脂溶性とリアゾール系化合物であり、アゾール系抗真菌薬に共通の作用を示す。即ち、真菌細胞膜の主成分であるエルゴステロールの生合成経路における真菌特有のチトクロームP450を阻害してC-14脱メチル反応を阻害することによって真菌の膜機能を障害し、抗真菌作用を現す。
ミノサイクリン塩酸塩	ミノマイシン錠 ファイザー	抗生物質	細菌の蛋白合成系において、aminoacyl t-RNAがm-RNA・リボゾーム複合物と結合するのを防ぎ、蛋白合成を阻止させることにより抗菌作用を発揮する。抗菌作用/ブドウ球菌属、溶血性レンサ球菌、肺炎球菌などのグラム陽性菌及び大腸菌、クレブシエラ属、エンテロバクター属などのグラム陰性菌に対して広範な抗菌作用を示す(in vitro)。多剤耐性ブドウ球菌に強い抗菌力を示す(in vitro)。
クエチアピン	クエチアピン(ジェネリック)/ セロクエル 高田製薬	非定型抗精神病薬 統合失調症	セロトニン・ドパミン受容体遮断薬である。定型抗精神病薬と同じくD2受容体拮抗作用を現すと共に、陰性症状に関与すると考えられるセロトニン5-HT2A受容体拮抗作用が加わることで、陰性症状にも効果を現す。
セルトラリン	セルトラリン錠(ジェネリック)/ ジェイゾフト サンド	抗うつ薬SSRI	脳内神経細胞の選択的セロトニン再取り込みを阻害し、セロトニン神経伝達を亢進させると考えられる。