103-165

問題文

- 1. ベンセラジドは、エを阻害してEの生成を抑制し、シナプス間隙でのBの濃度を上昇させる。
- 2. セレギリンは、イを阻害して末梢でのBの生成を抑制する。
- 3. エンタカポンは、ウを阻害して末梢でのDの生成を抑制する。
- 4. ドロキシドパは、血液-脳関門を通過し、脳内でイによりCに変換される。
- 5. イストラデフィリンは、アの発現上昇を介してAの生成を促進する。

解答

3. 4

解説

生合成・代謝経路の一番上は、 チロシンです。 ア がチロシン水酸化酵素で、 A が L-DOPA、 イが芳香族 L - アミノ酸脱炭酸酵素で、 B が DOPA、 C が ノルアドレナリンです。 ウが COMT で、 D が 3-O- メチルドパです。 エが MAO,アルデヒド酸化酵素 で、 E が 3.4- ジヒドロキシフェニル酢酸(DOPAC)です。

選択肢1ですが

ベンセラジドは、 L-DOPA の代謝酵素阻害薬です。 エを阻害ではありません。 よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 ですが

セレギリンは MAO-B 阻害薬です。 イを阻害ではありません。 よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3.4 は、正しい記述です。

選択肢 5 ですが

イストラデフィリン(ノウリアスト)は、 アデノシン A _{2A} 受容体拮抗薬です。 線条体

及び淡蒼球において 当該受容体を遮断することにより、 興奮した状態にある 線条体出力細胞の働きを抑制することで 線条体出力細胞の活動を 正常な状態に近づけます。 レボドパ含有製剤で治療中の パーキンソン病における、 ウェアリングオフ現象(薬が効かない時間が出てくる減少) の改善に用いられます。 アの発現上昇を介して といった作用ではありません。 よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 3,4 です。