１）減少→増加

２）遮断→刺激

３）抑制→増加

４）神経節のニコチン受容体→神経終末部位

５）代謝され不活性化する→代謝されず経口投与が可能

６）α１→β１、β２

７）α１→α２

８）β１→α１

９）抑制→促進

１０）β１受容体に特異性が高く→β１β２受容体ともに特異性があり

１１）

１２）β１→α１

１３）α１→β

１４）気管支喘息→本態性高血圧、褐色細胞腫による高血圧

１５）

１６）前立腺肥大による排尿障害の改善→続発性及び脳炎後パーキンソン病、増井前投与

　　　薬

１７）活性化→府活性化

１８）Ｍ２→Ｍ１

１９）上昇→低下

２０）有効→禁忌

２１）パーキンソン病→消化液の分泌過多、胃腸管機能の高進ならびに痙攣性疼痛

２２）縮小→拡大

２３）経口→吸入

２４）Ｍ２→Ｍ１

２５）低下→上昇

２６）閉塞、妨げる→開口、促進

２７）改善→悪化

２８）コリンエステラーゼ活性化作用→コリンエステラーゼ阻害作用

２９）受けやすく→受けにくい

３０）圧迫閉塞、用いられない→開口、改善する

３１）阻害→促進

３２）アミン取り込み作用→交感神経の活性抑制

３３）遮断→促進

３４）β２受容体→β１，２

３５）非可逆的→可逆的

３６）用量の多少にかかわらず→用量に関わる

３７）中枢作用はない→中枢作用あり

３８）アドレナリンの代謝…β１受容体に作用する→α作用が切れるため

３９）Ｍ１受容体を刺激したため→ＥＤＲＦを遊離させ、ｃＧＭＰの増加させる

４０）上昇→下降

４１）

４２）

４３）

４４）