



**Caramiphen Hidroklorür:** 2-dietilaminoetil, 1-fenilsiklopentanokarboklat HCl.

1949'da bildirilen Caramiphen HCl, sentetik, antispazmodik bir tüv olup, Parkinson hastalığının tedavisinde kullanılmaktadır. Farmakojik bakımdan atropin benzeri olarak sınıflandırılabilir. Midriatik ve kresyona mani olucu tesirleri diğer belladon alkaloidlerine nazaran çok aha az zayıf olmakla beraber düz adalelerde kuvvetli bir spazmolitik asir göstermektedir. Caramiphen aynı zamanda volunter adalelerin pazmını azaltır. İlâcın umumiyetle Parkinson hastalığının postansefalik tipine daha iyi olarak tesir ettiği düşünölmektedir. Caramiphen Parinson hastalığı olan bazı hastaların semptomatik tedavisinde faydalı asir göstermesine rağmen, uzun müddet kullanılması mahzurludur. Yan asir olarak baş dönmesi ve halsizliğe sık sık rastlanır. Daha az sık olarak da ağızda kuruluk, görmede bulanıklık ve hipotansiyona sebep olur. lâç ağız yoluyla alınır. Doz, hastanın reaksiyonuna ve yan tesirlerin elirtmesine göre çok dikkatle ayarlanmalıdır. Başlangıç dozu olarak ilk ün beş defa 12.5 mg. verilebilir. Total günlük doz, toksik tesirler ilâın faydalı tesirine üstün oluncaya kadar günde 50 mg. kadar arttırılabilir. İdame dozu olarak günde 90-600 mg. verilebilir. Ticarete 12.5 ve 0 mg. lik tabletler halinde bulunmaktadır.

**Dicyclomine Hidroklorür:** 2-dietilaminoetil, bisiklohegzil-1-karboksilat HCl.

Sentetik bir antikolinergic olan bu ilâç gastrointestinal sahadaki utropine benzer tesirlerinden dolayı kullanılmaktadır ve atropinin midiasis ve siklopeji gibi üzücü tâli tesirlerinden bazılarını göstermez. Hlokomali hastalarda kullanılabilir. İdrar tutulması ileri safhalarda olan nastalarla duedonal bozukluk, peptik ülseriler v.s. hastalarda kullanilnamalıdır. Dicyclomine HCl ağız yoluyla veya intramuskular olarak verilir.

**F. Kirman**