

Фирма «Мерц» была основана в 1908 году во Франкфурте-на-Майне (Германия).

Ярким примером инновационного потенциала компании «Мерц» является препарат Акаинол® (действующее вещество Мемантина® гидрохлорид) – неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции, и болезни Альцгеймера.

В 2002 году компании «Мерц» была присуждена премия за препарат Акаинол® Мемантин как за лучшую научную разработку года в Германии.

В 2003 году Акаинол® был одобрен к применению для лечения тяжелых стадий болезни Альцгеймера комиссией FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США)).

«Мерц» получил международную признательность за разработку действенных средств для лечения болезни Паркинсона с помощью препарата ПК-Мерц® (амантадина сульфат) (терапия основана на принципах глутаматной модуляции). Так же ПК-Мерц® с успехом применяют для коррекции экстрапирамидных расстройств, вызванных приемом нейролептиков и для лечения невралгии при опоясывающем герпесе.

Ксеомин – достижение компании «Мерц», первый ботулинический нейротоксин типа А, который не содержит комплексообразующих белков. Отсутствие белковой нагрузки снижает риск образования нейтрализующих антител. Ксеомин можно хранить при комнатной температуре, после разведения- при температуре от +2 до +8 С до 24-х часов. Зарегистрирован в РФ по показаниям блефароспазм, спастическая кривошея, спастичность руки после инсульта, спастическая эквинусная и эквиноварусная деформация стопы при ДЦП у детей от 2 до 18 лет, гиперкинетические складки (мимические морщины) лица.