

Юмекс

Страна-производитель Венгрия

Фарм-Группа Противопаркинсонические дофаминэргические средства

Производители Хиноин(Венгрия)

Международное название Селегилин

Синонимы Когнитив, Ниар, Сеган, Селгин, Селегилин, Селегилин Кноль, Селегос, Элдеприл

Лекарственные формы таблетки 5мг

Состав Активное вещество - селегилин.

Показания к применению Болезнь Паркинсона, симптоматический паркинсонизм; комплексная терапия болезни Альцгеймера и эндогенных депрессий.

Противопоказания Гиперчувствительность, беременность, кормление грудью (на время лечения обязательно прекращение грудного вскармливания).

Побочное действие Тревога, утомляемость, сонливость или бессонница, депрессия, галлюцинации, спутанность сознания, нарушение речи, походки, мигрень, супраорбитальные боли, диплопия, расстройства половой функции, аритмия, ортостатические реакции, гипотензия, отеки, сухость во рту, диспепсия, обострение язвенной болезни, повышение активности трансаминаз, обострение бронхиальной астмы, дизурия, гипергидроз, фотосенсибилизация, кожная сыпь.

Взаимодействие Потенцирует эффекты леводопы. Совместное применение с трициклическими антидепрессантами, ингибиторами МАО и флуоксетином может вызывать токсические реакции - гипертермию, ригидность, миоклонус, коматозное состояние.

Передозировка Симптомы: возможно развитие "сырного" синдрома (ингибирует все типы МАО) в виде гипертензивных реакций и обострения ИБС после приема пищи, содержащей тирамин (сыр, кофе и др.), возбуждение.

Особые указания С осторожностью назначают при почечной недостаточности, патологии сердечно-сосудистой системы, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, глаукоме, заболеваниях щитовидной железы и надпочечников. Снижает быстроту реакции и внимание, о чем необходимо поставить в известность водителей транспортных средств и работающих с потенциально опасными механизмами. Следует учитывать длительное последствие препарата в отношении МАО - до 5-7 дней при назначении адреномиметиков. Селегилин можно назначать через 5 недель после отмены флуоксетина (прозака).

Литература 1. Регистр Лекарственных средств 2003 года.