

Пирацезин

Автор: admin
18.06.2009 04:46 -

Пирацезин

Страна-производитель

Беларусь

Фарм-группа

Ноотропные средства

Производители

Минскинтеркапс СП Беларусь-США(Беларусь)

Международное название

Пирацетам+Циннаризин

Синонимы Фезам

Лекарственные формы

капсулы

Состав Активные вещества - пирацетам, циннаризин.

Показания к применению

- нарушения мозгового кровообращения: при атеросклерозе сосудов головного мозга, ишемическом инсульте, в период долечивания после геморрагического инсульта; после черепно-мозговых травм;- нарушения памяти, мыслительной функции и концентрации внимания;- нарушения настроения (при подавленности и раздражительности);- энцефалопатии различного генеза;- лабиринтопатии различного генеза (головокружение, шум в ушах, нистагм, тошнота и рвота); синдром Меньера;- профилактика кинетозов;- профилактика мигрени;- для улучшения обучения и памяти детей с отставанием интеллектуального развития.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость, нарушения функции печени и/или почек, паркинсонизм, беременность, лактация.

Побочное действие

Раздражительность, боли в эпигастрии, диспепсия, головная боль, сухость во рту, увеличение массы тела; очень редко светочувствительность, аллергические реакции в

Пирацезин

Автор: admin
18.06.2009 04:46 -

виде кожной сыпи, тремор конечностей, повышенный мышечный тонус.

Взаимодействие

При одновременном применении с Фезамом возможно потенцирование седативного действия средств, угнетающих деятельность центральной нервной системы и алкоголя, а также ноотропных и гипотензивных средств. Сосудорасширяющие средства усиливают действие препарата, а гипертензивные его уменьшают.

Передозировка

Данных о передозировке препарата нет.

Особые указания

Ввиду содержания циннаризина препарат может вызвать положительную реакцию у спортсменов при проведении допинг-теста. Также возможно изменение результатов определения радиоактивного йода (красители в оболочке капсулы содержат йод). В терапевтических дозах (если основное заболевание позволяет) применение препарата допустимо при управлении транспортными средствами и работе с машинами и оборудованием.