«Витагамма»

Латинское название: Vitagamma

Международное название: Vitagamma

Код ATX: A11DB

Действующие вещества: Пиридоксин, Тиамин, Цианокобаламин, Лидокаин

Производитель: Брынцалов-А ЗАО, РФ

Условие продажи: при наличии рецепта.

Витагамма представляет собой комплекс витаминов группы В. Данные биологически активные вещества принимают участие в метаболизме, кроветворении, а также ускоряют регенерацию элементов нервной ткани и опорно-двигательного аппарата.

Витагамма обладает выраженным нейротропным действием. Поливитаминный комплекс назначается как самостоятельное средство или в комплексе с другими медикаментами для лечения неврологических заболеваний разной этиологии.

Показания к применению

Витагамму прописывают для коррекции неврологических нарушений, которые вызываются недостатком витаминов B1, B6, B12. В комплексе с другими препаратами — для лечения заболеваний нервной системы иного генезиса.

Врачи прописывают препарат «Витагамма» при:

- Невритах, полиневритах
- Нейропатии
- Полинейропатии, которая возникла на фоне хронических гормональных нарушений или алкогольного отравления
- Невралгиях
- Снижении чувствительности
- Параличах периферических нервов
- Повреждениях нервных сплетений, узлов
- Спазмах, судорогах мышечных волокон

• Разрушениях тканей позвоночника, которые вызывают поражения спинномозговых корешков, люмбаго с ишиасом, гипертонус мышечных волокон.

Состав препарата

Согласно инструкции по применению, активные компоненты препарата «Витагамма» представлены:

- Тиамином (витамин В1)
- Пиридоксином (витамин В6)
- Цианокобаламином (витамин В12)
- Лидокаином.

Сопутствующие вещества – соединения натрия, калия, спирт, вода.

Лечебные свойства

Витагамма позволяет восполнить недостаток витаминов. В основе фармакологического действия препарата лежат свойства входящих в его состав компонентов.

Витамины группы В:

- Обезболивает воспаленную нервную ткань, способствует ее регенерации
- Нормализуют функционирование систем кроветворения и кровообращения
- Осуществляют регуляцию липидного, белкового, углеводного обмена в клетках
- Корректируют работу нервной системы и передачу импульса между нейронами.

Лидокаин — анестетик, действует локально, уменьшая болезненные ощущения во время введения медикамента.

Выведение медикамента из организма

Тиамин практически не накапливается, он должен поступать в организм регулярно. Выводится почками.

Пиридоксин окисляется и удаляется через мочеполовую систему спустя 5 часов.

Цианокобаламин связывается с пептидами и аккумулируется в костной ткани.

Формы выпуска медикамента

На фармакологическом рынке Витагамма представлена раствором для инъекций. Препарат поступает в продажу в стеклянных затемненных ампулах объемом 2мл. Раствор окрашен в красно-розовый цвет и имеет характерный запах. Ампулы упакованы в картонные ячейки по 5 шт. Пачки содержат одну или две такие ячейки.

Способ применения и рекомендованная дозировка

Препарат «Витагамма» необходимо вводить глубоко в мышцу. Во время обострения или при тяжелом течении болезни вводят каждый день по одной ампуле (курс 7 дней). Когда состояние пациента улучшается, уколы делают 2-3 в неделю. Инъекции в такой дозировке вводят еще две-три недели.

ВАЖНО! Выше указаны рекомендованные дозы. Перед применением препарата обязательна консультация доктора. Только врач должен определять суточную дозу и длительность курса в каждом конкретном случае.

Употребление в период беременности и кормления грудью

Ученые не проводили исследований, которые бы определили степень влияния Витагамма на плод или грудничка. Поэтому уколы не рекомендуют беременным и кормящим женщинам.

Противопоказания

Противопоказанием к приему комплекса Витагамма являются некоторые физиологические состояния и сопутствующие болезни пациента. К ним относятся:

- Возраст до 16 лет
- Беременность, период лактации
- Повышенная чувствительность к компонентам лекарственного средства
- Тромбоз
- Тромобоэмболия
- Тяжелые болезни сердца
- Эритроцитоз

• Кровотечения.

С осторожностью назначают медикамент пациентам преклонного возраста, людям с повышенной свертываемостью крови, энцефалопатией Вернике, новообразованиями любого характера, а также женщинам в период климакса.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

На сегодняшний день установлены следующие особенности взаимодействия Витагамма с другими лекарственными средствами и химическими соединениями:

- Наблюдается деструкция Тиамина в растворах, где присутствуют сульфиты. Ионы Си (медь) и кислотность среды (более 3рН) ускоряют этот процесс
- Пиридоксин оказывает ингибирующее действие на Леводопу
- Цианокобаламин не совместим с солями тяжёлых металлов.

Эффективность препарата «Витагамма» не изменяется при параллельном употреблении алкоголя.

Побочные эффекты

Уколы Витагамма переносятся пациентами достаточно хорошо, но в некоторых случаях могут возникать побочные эффекты.

Наиболее распространенные из них – это:

- Рвота
- Головная боль
- Высыпания на коже
- Изменение частоты сердечных сокращений
- Повышенное потоотделение
- Зуд
- Диарея
- Болевые ощущения в области живота
- Колебание артериального давления
- Отек Квинке
- Анафилактический шок.

Если внутримышечную инъекцию делать быстро, то возможны головокружения, болевые ощущения в области сердца, аритмия, судороги, чрезмерное возбуждение.

ВАЖНО! В случае обнаружения негативного влияния медикамента на организм, нужно отменить терапию и обратиться в медучреждение.

Для устранения негативных реакций со стороны организма останавливают прием медикамента и осуществляют симптоматическую терапию.

Передозировка

В случае передозировки усиливаются проявления побочных реакций.

Правила хранения и срок годности

Препарат должен храниться в темном, недоступном для детей месте. Температура окружающей среды не должна превышать 15С.

Медикамент годен в течение двух лет с даты производства.