

Путешествие Глицинки D3 в организме маленького человечка.



Человеческий мозг содержит около 85 миллиардов нервных клеток (нейронов), и большая их часть теряется еще в детстве, когда в мозгу маленького человечка борются за существование целые сети нейронов. Они с разной скоростью и разной эффективностью решают одни и те же ежесекундные задачи, отвечают на многочисленные вопросы «что?», «где?», «когда?», «почему?».

Мозг малыша — это сеть проводов, ведущих к каждой клетке и управляющих всей системой организма.

Все, что делает маленький человечек — все его движения, мысли, чувства, внимание, память — это результат общения нервных клеток друг с другом с помощью электрических и химических сигналов.

Если нервная клетка простаивает без работы, связь с другими нейронами теряется. Запускается механизм самоликвидации. Слабые нейроны выбывают, активность мозга замедляется, снижается концентрация внимания и качество восприятия новой информации.

Для поддержания активности мозга необходимо регулярно повышать качество сигналов между нейронами.

Но нейроны не находятся в прямом контакте друг с другом. Для связи и передачи информации они используют глицин как специалиста-нейромедиатора и витамин D3 как оператора-наладчика качества связи и плотности контактов.

Специально для малышей была создана уникальная комбинация глицина и витамина D3 с сахарной глюкозой и фруктовыми соками - сироп Глицинка D3.

Когда малыш принимает сироп Глицинка D3, организм расценивает его как «полезную вишнево-яблочную вкусняшку» и радостно открывает ворота в кровяное русло, по которому глициновые молекулы направляются прямо в головной мозг. Там их встречают рецепторы, с участием которых в детском организме происходят важные жизненные процессы - эмоции, страх, удовольствие, радость, гнев, настроение, энергия, аппетит, сон и ощущение боли. Одна часть глициновых молекул ведет себя как тормозной нейромедиатор. Нервно-мышечная связь ослабевает, замедляется работа некоторых отделов мозга, отвечающих за

движение конечностей, произвольный кашель, чихание, дыхание, организм расслабляется и даже начинает готовиться ко сну.

Другая часть глициновых молекул взаимодействует с NMDA-рецепторами и повышает их активность. NMDA-рецепторы ответственны за память, внимание и обучение. Если их выключить, то человек не сможет запомнить простые вещи. Поэтому активность этих рецепторов важна для хорошей обучаемости и, как следствие, для интеллекта.

Работая в паре, глицин и витамин D существенно влияют на развитие всех процессов, которыми управляет мозг малыша.

Детский сироп Глицинка D3 оказывает на детский организм двойное действие - замедляет эмоциональные процессы и в то же время активизирует рецепторы, ответственные за обучаемость, память и внимание.

Глицинка D3 способствует снижению эмоциональной и умственной нагрузки, облегчает адаптацию к дошкольным и школьным учреждениям, повышает концентрацию внимания, помогает легче усвоить большой объем информации.



Биологически активная добавка к пище
Глицинка D3 – это сироп на основе
натуральных соков вишни и яблока для
детей с 3-х лет в период повышенной
умственной и эмоциональной нагрузки.

Не вызывает привыкания и не обладает
побочными эффектами (вялость,
сонливость, заторможенность).

Не является лекарственным средством.

Каждые 15 мл мерного колпачка
содержат терапевтическую дозу глицина
50 мг и суточную дозу витамина D3
200 МЕ.

Состав: вода, сахар, сок концентриро-
ванный яблочный, сок концентрирован-
ный вишневый, глицин, лимонная
кислота, витамин D3.

В суточной дозе сиропа – 39 кКал и
9,75 г углеводов.

Комбинация глицин + витамин D3:

- замедляет эмоциональные и активизи-
рует мыслительные процессы, позво-
ляя сосредоточиться на обучении
и интеллектуальном развитии;
- помогает усвоить максимальный
объем информации за минимальное
количество времени;
- улучшает качество сна, расслабляет
и успокаивает.

Рекомендации по применению: детям
старше 3-х лет по 3 чайные ложки (15 мл
мерного колпачка) 1 раз в день во время
еды. При необходимости можно
растворить сироп в компоте, чае, морсе,
соке или воде.

Перед применением взболтать.

Продолжительность приема – 1 месяц.

При необходимости прием можно
повторить.

Перед применением необходимо
проконсультироваться с врачом-педиа-
тром.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость
компонентов
- нарушение углеводного обмена

Срок годности: 18 месяцев.

Условия хранения: хранить в сухом,
защищенном от прямых солнечных лучей
и недоступном для детей месте при
температуре не выше +25°C. При хране-
нии возможно выпадение осадка, что
обусловлено натуральностью компонен-
тов, входящих в состав. После вскрытия
флакон хранить в холодильнике
не более 10 дней.

Изготовитель: ООО «КоролёвФарм»,
141074, Московская обл, г. Королев,
ул. Пионерская, д. 4

**Организация, уполномоченная
принимать претензии
от потребителей:**

ООО «КОСМОФАРМ», 107076,
г. Москва, ул.Стромынка, д. 19, корп. 2,
пом. 128, ком. 7, тел: +7 (495) 644-00-31
www.cosmopharm.ru
www.glicind3.ru

ГЛИЦИНКА D3 сироп детский



Изготовлено по заказу
и под контролем ООО КОСМОФАРМ

Свидетельство о государственной
регистрации:

RU.77.99.11.003.R.001407.06.20
от 03.06.2020г

TU 10.89.19-002-97165630-2020