

# Состав Трансфер Фактор Глюкоуч: 1 капсула содержит

## • Трансфер Фактор Е-ХФ™, концентрат 50мг.

*это экстракт пептидных белковых молекул - носителей иммунной памяти организма, полученных из желтка куриных яиц и из молозива коров*

## • Хром (глицинат, никотинат) 50 мкг

--дефицит хрома влияет на жировой и углеводный обмен (у крыс, лишенных хрома развивается диабет 2 типа). Если организм получает достаточное количества хрома, то диабет не будет развиваться, при наличии хрома инсулина требуется меньше, поэтому диабетикам он необходим как воздух.

--помогает организму усваивать сахар и принимает участие в транспортировке белков, содействует поддержанию нормального веса, стимулирует процессы регенерации

--хром влияет на переработку холестерина, не позволяет «плохому» холестерину ЛПНП собираться в крови. Дефицит хрома приводит к значительному росту нарушений работы сердца

--при дефиците хрома значительно замедляется выведение многих токсинов – соли тяжелых металлов, радионуклиды, жирорастворимые токсины выводятся в несколько раз медленнее, чем обычно

--хром способен замещать йод, которого в организме по каким-то причинам не хватает, поэтому роль хрома для щитовидной железы просто спасительна.

*Хром способствует увеличению числа инсулиновых рецепторов и связыванию инсулина с рецепторами. Также помогает углеводному обмену. Понижает потребность организма в инсулине и способствует снижению веса*

## • Экстракт Pterocarpus marsupium 200 мг

Птерокарпус мешковидный (в народе «Растительный инсулин»)

--снижает всасывание глюкозы *Сахар состоит из 2-х молекул: глюкозы (которая быстро всасывается, мгновенно, а нужно медленно) и фруктозы.*

--регулирует содержание глюкозы

--способствует регенерации бета-клеток

--снижает холестерин

--лечит лейкодермию (витилиго)

--эффективен против кожных паразитов и грибков

*Индийский Kino (Pterocarpus marsupium) по своим свойствам подобен инсулину*

## • Экстракт семян пажитника сенного (Trigonella foenum-graecum) 50 мг (хильба, фенугрек, шамбала, верблюжья колючка)

--снижает уровень сахара в крови и укрепляет функцию поджелудочной железы, нормализует пищеварение и кислотность желудочного сока

--стимулирует работу сердца, антисклеротическое, седативное

--противовоспалительное, противоглистное, ветрогонное, инсектицидное действие

--отхаркивающее, жаропонижающее действие

--стимулируют лактацию и сокращение матки

--усиливают половое влечение, стимулируют выработку мужских половых гормонов, в том числе прогестерона

--восстанавливает силы, питает ткани: кровь, костный мозг, нервные клетки

В средние века Пажитник использовался при лечении преждевременного облысения

*Повышает активность В-клеток и понижает уровень глюкозы в плазме.*

## • Плоды момордики (Momordica charantia) 35 мг Горькая дыня

--оказывает антидиабетическое и противораковое действие

--усиливает клеточное поглощение глюкозы

--снижает уровень триглицеридов в крови

--повышает сопротивляемость к инфекциям, стимулирует активность нервной системы, нормализует обмен веществ

-- улучшает общее состояние сердечно-сосудистой системы

--используют при гипертонии, язвенной болезни и гастритах, для повышения уровня гемоглобина в крови

--противовирусное и противоглистное средство при кори и гепатите, при вздутии кишечника

--применяют при простатите, мочекаменной болезни, алкоголизме и курении.

*Одна из ее функций - она схожа с действием инсулина. Способствует утилизации глюкозы. А также способствует восстановлению В-клеток - это как раз тех клеток, которые вырабатывают инсулин, понижающий уровень глюкозы в крови. Также она понижает синтез глюкозы.*

• **Экстракт листьев джимнемы обыкновенной (*Gymnema sylvestre*) 100 мг**

-- способствует восстановлению бета-клеток

--повышение образование инсулина и чувствительность клеток к нему

--стимулирует активность ферментов метаболизма глюкозы

--блокирует всасывание сахара и олеиновой кислоты в кишечнике

--снижает чувство голода – целесообразно применять при лечении ожирения

--увеличивает уровень С-пептидов – показатель нормализации выработки инсулина у больных диабетом 2 типа

--препятствует гормонам надпочечников стимулировать синтез глюкозы в печени

--снижает тягу к сладкой пище

- индийская трава, которая использовалась еще в 6м веке до Н.Э. для укрепления здоровья.

*Клинические исследования, которые проводились в наше время, подтверждают, что данная трава предохраняет от последствий повышенного уровня глюкозы в крови. Также помогает поддержанию нормального уровня глюкозы, и повышает эффективность обмена углеводов организмом, включая сахар. И препятствует развитию сахарного диабета.*

• **Экстракт корней женьшеня корейского(*Panax ginseng*) 20 мг**

--способствует повышению секреции инсулина и чувствительности тканей к инсулину

--мощный адаптоген и иммуностимулятор

--повышает устойчивость к стрессу

--используют для увеличения умственной и физической работоспособности, снятия шума в ушах, улучшения зрения

--помогает при рассеянном склерозе

--способствует детоксикации организма

--стимулятор роста волос

--применяется для восстановления и омоложения всего организма

--тормозит выработку адреналина надпочечниками, который выбрасывает огромное количество сахара. А если еще и инсулин не усваивается. Жень-шень выступает как протектор, адаптоген. При смене часов пояса ТФ Глюклуч увеличить в 1,5 -2 раза.

*способствует повышению выделения инсулина, а также восприимчивости тканями инсулина.*

*Является мощным адаптогеном (Адаптогены — фармакологическая группа препаратов природного или искусственного происхождения, способных повысить неспецифическую сопротивляемость организма к широкому спектру вредных воздействий физической, химической и биологической природы). Также является мощным иммуномодулятором. Делает человека более устойчивым к стрессу.*

• **α-Липоевая кислота 30 мг.** Витамин N, по своим действиям похожа на витамины группы B.

--применяется при лечении сахарного диабета и болезни Альцгеймера, может служить заменой инсулина

--занимает важное место в расщеплении глюкозы

--обеспечивает кислородом мозг и двигательный аппарат

--помогает регулировать обмен белков, жиров и углеводов

--улучшает и восстанавливает работу печени, выводит желчь из организма

--улучшает работу нервной и иммунной системы

- хороший спазмолитик
- является сильным антиоксидантом
- помогает улучшать действие других антиоксидантов, например, витаминов С, Е, А убихинона и глутатиона
- свойства витамина N помогают предотвратить инсульт
- эффективно снижают уровень холестерина в крови и замедляют развитие атеросклероза
- быстро выводит токсины из организма и помогает справиться с отравлением тяжелыми металлами
- является универсальной поддержкой жизненных сил.
- инсулиноподобен, потенцирует действие инсулина, обладает антиоксидантными свойствами, т. е. защищает от оксидативного стресса, который сопровождает диабет и приводит к инсулинорезистентности, нейропатии, заболеваниям почек, глаз и т.д.
- ослабляет инсулинорезистентность, улучшая усвоение глюкозы клетками
- суточная норма 10-50 мг, при проблемах с печенью 75 мг, для диабетиков 200-600мг
- при приеме в дозах 600-1800 мг в течение 4 недель чувствительность к инсулину повышалась на 25%

*Является антиоксидантом, препятствует развитию катаракты (заболевания глаз, характеризующееся помутнением хрусталика), а также препятствует повреждению почек при диабете. Пригоден при лечении диабетической нейропатии (Диабетическая нейропатия (др.-греч. νῆρον — «нерв» + др. -греч. πάθος — «страдание, болезнь») — расстройства нервной системы, связанные с поражением при диабете малых кровеносных сосудов). Способствует снижению боли, препятствует развитию парестезии у 63 % тех кто болен диабетической стопой. (Парестезия — один из видов расстройства чувствительности, характеризующийся ощущениями онемения, чувства покалывания, ползания мурашек)*

#### • Ванадий 20 мкг

- при сахарном диабете развивается дефицит ванадия. И наоборот, дефицит ванадия повышает риск развития сахарного диабета. Еще один риск, связанный с дефицитом ванадия – это развитие атеросклероза.
- ванадий повышает активность инсулиновых рецепторов
- влияет на функцию щитовидной железы
- может понижать потребность в инсулине при диабете 1 типа
- повышает активность инсулиновых рецепторов, улучшает деятельность щитовидной железы. Может способствовать понижению необходимости в инсулине при диабете первого типа.*

#### • Стеарат магния (Sodium stearly fumarate) 1,2 мг

- Желатиновая капсула 95 мг мулирует активность

## Функции Трансфер фактор Глюкоуч

Данный препарат является универсальным иммунокорректором природного происхождения, его действия на наш организм:

- Регулирует иммунитет и снижает воспаления при диабете 1 и 2 типа.
- Регулирует углеводный обмен, снижает потребность в инсулине.
- Понижает уровень сахара в крови.
- Повышает утилизацию глюкозы, имеет инсулиноподобное действие.
- Способствует репарации (от лат. reparatio — восстановление) β-клеток поджелудочной железы, стимулирует их активность.
- Повышает активность инсулиновых рецепторов и чувствительность тканей к инсулину.
- Предупреждает развитие осложнений сахарного диабета
- Обладает антиоксидантными действиями.
- Повышает устойчивость к стрессу.