

海斯维  
HEALTH WAY

源自太空的营养专家



# 海斯维

## 唯一登上太空的软胶囊

THE HEALTH WAY - THE ONLY  
SOFT CAPSULE IN SPACE

HEALTH WAY -  
ЕДИНСТВЕННАЯ МЯГКАЯ  
КАПСУЛА В  
ПРОСТРАНСТВЕ



© 东京商工会

Продукты серии Health Way — Гипогликемические капсулы



# Сахарный диабет и его этиологи я

- Диабет вызван множеством причин, характеризующихся гипергликемией, хроническим нарушением обмена веществ, появляющимся в поджелудочной железе
- Дефекты секреции или действия инсулина, или оба, вызванные сахаром, белком, жиром, водой, электролитами и рядом нарушений обмена веществ.
- Хроническое заболевание может вызвать повреждение всей системы, серьезное заболевание или острые нарушения обмена веществ могут возникнуть во время стресса.

## Причина заболевания :

- генетические факторы
- экологический фактор
- Аутоиммунитет

**Дефекты секреции  
инсулина**

**Дефицит инсулина**





**Инсулин** является основным гипогликемическим пептидным гормоном, выделяемым островковыми бета-клетками

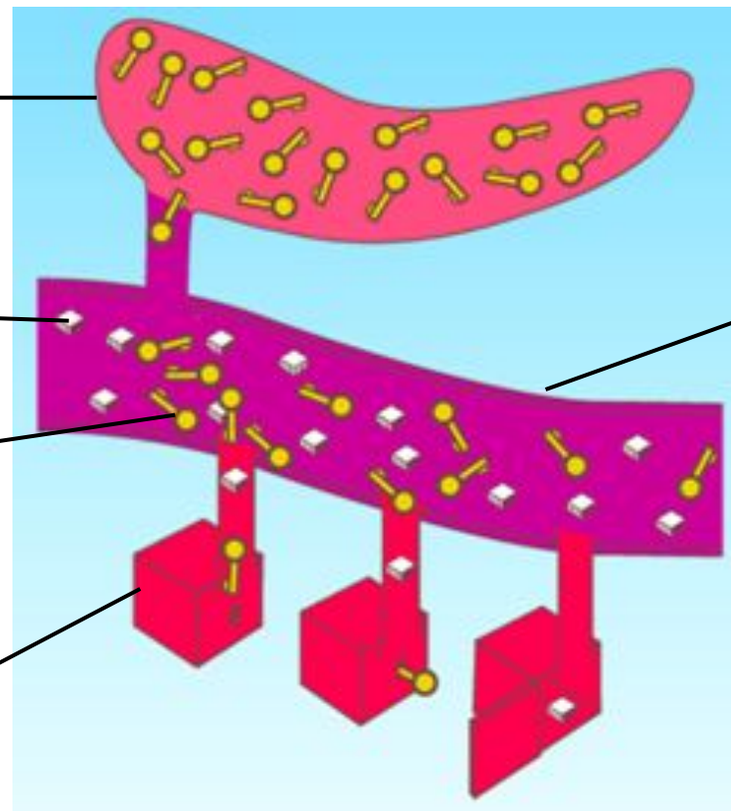
п о д ж е л у д о ч н а я  
ж е л е з а

с а х а р ,    с о д е р ж а щ и й с я  
в    к р о в и

и н с  
у л и  
н

- Способствует синтезу гликогена
- Способствует использованию глюкозы
- Ингибирует глюконеогенез

к л е т к и



а р т е  
р и я



Самые опасные ?

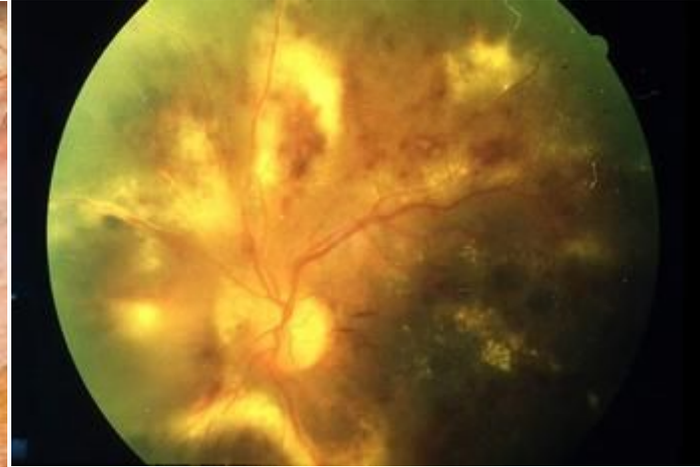
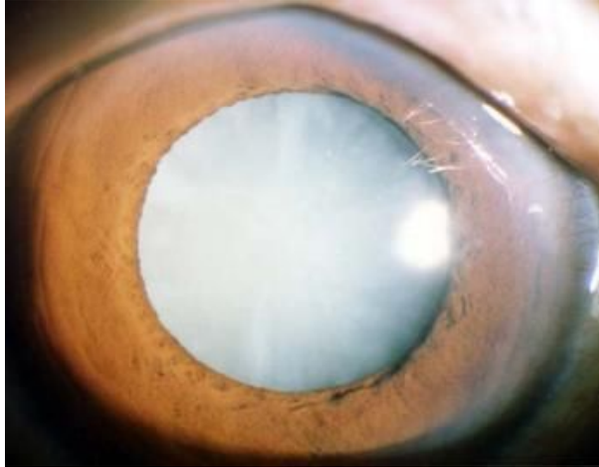
# 糖尿病



Инфаркт головного мозга, инфаркт сердца

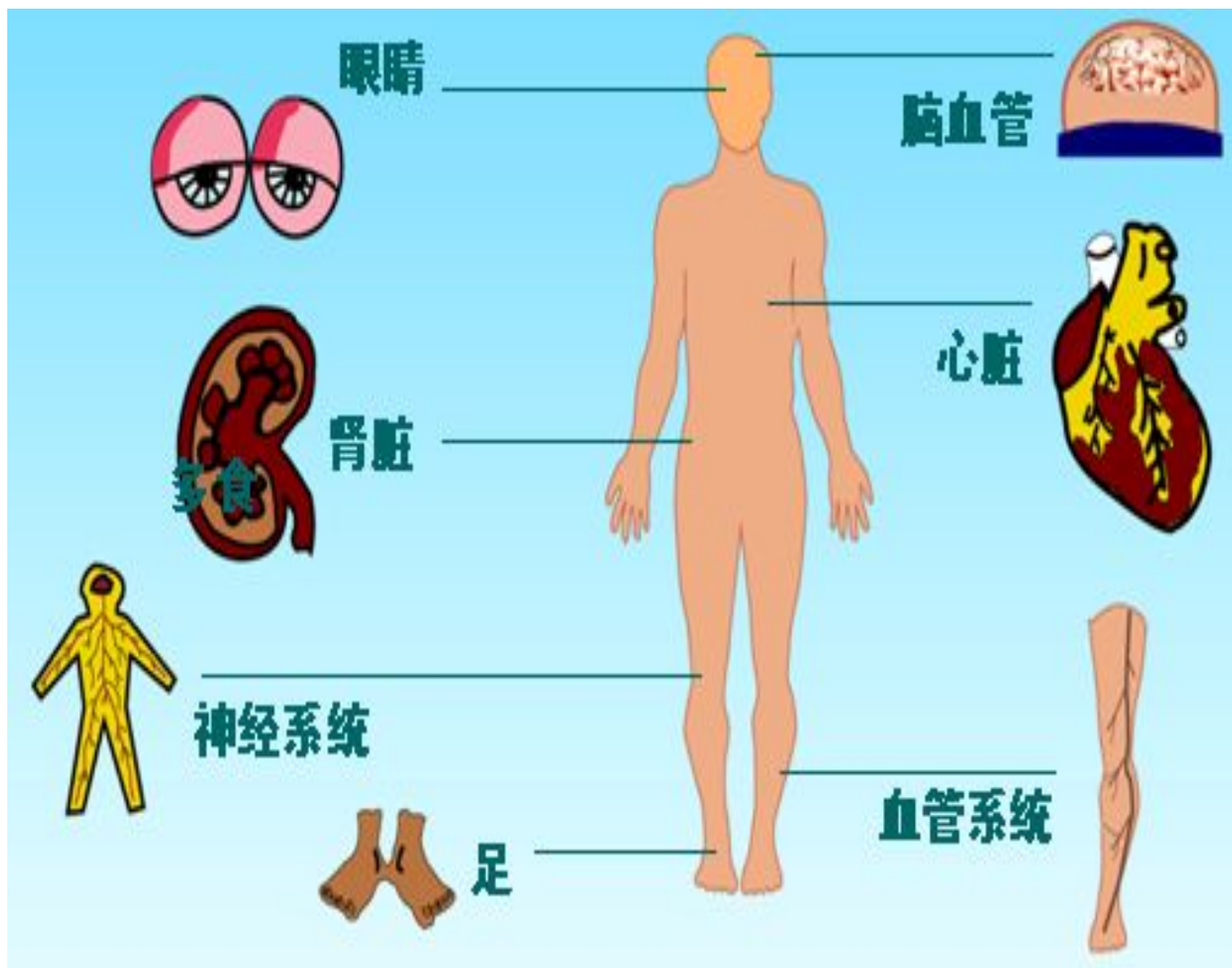
Слепота, почечная недостаточность

Некроз нижних конечностей





# Сахарный диабет, осложненный гиперлипидемией



«Диабет» имеет три основных осложнения: ретинопатия, заболевание почек и неврологические расстройства. Эти три осложнения появляются в течение 20 лет «диабета», 80% людей пострадают от этих заболеваний. Сюда входит также атеросклероз, Это связано с тем, что избыток глюкозы в крови постепенно портит последствия для органов тела и их тканей.

Вероятность смертельного сердечного приступа возникает у 8 из 10 человек.



## Диабет «Плохой», Холестерин (Х-ЛПНП) «Хуже»



“坏胆固醇

Пациенты с диабетом имеют меньшие частицы Х-ЛПНП , Проще просверлить бляшку в стенке кровеносного сосуда.



“坏胆固醇

ЛПНП-Х у больных диабетом легко окисляется, что приводит к усилению роли в атеросклерозе.



“坏胆固醇

Хотя люди с диабетом имеют лишь слегка повышенный уровень Х-ЛПНП, но все же это очень опасно.



## Что вы хотите с диабетом?



- *Эффективно гипогликемические, без побочных эффектов*
- *Стабильное кровяное давление, больше не понижается*
- *Специальное лечение, без физических повреждений*



- Серийный номер :G
- Польза для здоровья : Гладкое снижение сахара , активация островков, регулирует уровень сахара в крови, высокий и низкий, предотвращает осложнения.

## Гипогликемические капсулы



# Введение об ингредиентах гипогликемических капсул



<b>Экстракт женьшеня</b>	Женьшень может увеличить ферментативную активность метаболитических веществ в печени, усиливает способность печени к детоксикации. Таким образом, повышая толерантность организма к различным химическим веществам.
<b>Экстракт волчьей ягоды</b>	С повышенным иммунитетом, противоопухолевым, гиполипидемическим, противотромбозным, антивозрастным действием.
<b>Дрожжи, обогащенные хромом</b>	Хром является одним из важнейших микроэлементов в организме, он улучшает чувствительность клеток к инсулину, играет особую роль в метаболизме глюкозы в организме и липидном обмене. Сами по себе дрожжи, обогащенные хромом, богаты белком, углеводами и витамином В, Уровень усвоения организмом метилпиридина хрома составляет 311%, хлористого хрома - 672%. Может регулировать уровень сахара в крови, повысить активность инсулина, улучшить метаболизм глюкозы в организме человека.
<b>Дрожжи, обогащенные селеном</b>	Защищают клеточную мембрану, удаляют свободные радикалы, повышают иммунитет и функцию затраченных усилий, регулируют гормон щитовидной железы, противоопухолевые, регулируют уровень сахара в крови, повышают активность инсулина, улучшают метаболизм сахара в организме человека.
<b>Соевый лецитин</b>	Способствуют метаболизму жировых отложений, росту мышц, развитию нервной системы и антиоксидантным повреждениям in vivo, защите печени и печени.
<b>Лактат цинка</b>	Цинк участвует в составе многих металлических ферментов в организме человека и более в 200 видах активности или структуры ферментов. Цинк участвует в обмене белков, жиров, сахара.



# Лучшее сочетание стабильного уровня сахара в крови для предотвращения осложнений.





# 其实不幸是可以避免的

С этого момента,

Для здоровья вашего тела

Беспокойство в отношении питания и лекарств,

примите профилактические меры!

