

НАБОР «РЕЦЕПТ УСПЕХА»:

применение **Каталитина** и **Хитолана** для коррекции избыточной массы тела.

«Рецепт успеха» — комплекс продуктов для снижения избыточной массы тела, базирующийся на способности **Каталитина** и **Хитолана** нормализовать углеводно-жировой обмен.

Набор «Рецепт успеха» рассчитан на 32 дня приема и включает в себя:

1. **Каталитин** — 3 банки по 40 таблеток;
2. **Хитолан** — 5 банок по 40 таблеток;
3. **Лептоник** — 2 банки по 40 таблеток;
4. **Сахарозаменитель «Аргосластин»** — 2 банки по 200 таблеток.

КАК РАБОТАЕТ «РЕЦЕПТ УСПЕХА»?

1. Препятствует всасыванию жиров, холестерина и желчных кислот в желудочно-кишечном тракте — **Каталитин+Хитолан.**

2. Активизирует обмен веществ — **Лептоник.**

3. Ограничивает прием сахара с пищей — **Аргосластин.**

4. При активном расщеплении жиров устраняет отравление организма продуктами их неполного распада — **Лептоник.**

5. Выводит холестерин из организма — **Каталитин+Хитолан.**

6. Снижает уровень сахара в крови — **Каталитин+Хитолан.**

«РЕЦЕПТ УСПЕХА»
ПОЗВОЛЯЕТ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ
В ПРОЦЕССЕ ПОХУДЕНИЯ!

Читайте брошюры: «Рецепт успеха — в ваших руках», «Каталитин и Хитолан».



Ваш консультант _____

Тел: _____

E-mail: _____

 **АПИФАРМ**
www.apifarm.ru

БАД «КАТАЛИТИН» и «ХИТОЛАН» на основе хитозана

Комплексная очистка организма.



 **АПИФАРМ**
www.apifarm.ru

Хитозан — универсальный сорбент, получаемый из панциря камчатского краба.

Свойства.

- 1.Ионообменные.
 - 2.Сорбционные:
- связывает жиры и жироподобные вещества – холестерин, желчные кислоты, бактериальные токсины;
 - связывает отрицательно заряженные молекулы;
 - связывает тяжелые металлы (свинец, кадмий, ртуть) и радионуклиды.

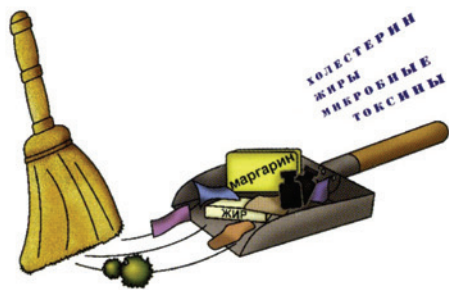
Хитозан — сложный полимерный комплекс на основе глюкозамина.

КАТАЛИТИН И ХИТОЛАН

Хитолан — продукт, содержащий 95 % хитозана. Предназначен для сорбции холестерина, жиров, желчных кислот, бактериальных токсинов, тяжелых металлов, радионуклидов.

Каталитин — продукт, содержащий помимо хитозана желчегонные компоненты. Предназначен для форсированного выведения холестерина из организма.

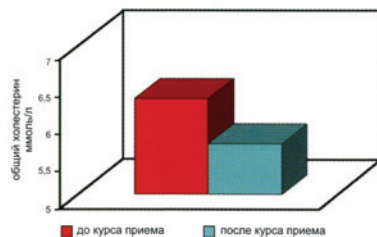
Оба средства взаимно усиливают действие друг друга. Каталитин вызывает усиленную переработку печенью холестерина в желчные кислоты и их выведение в кишечник с желчью. Хитолан в кишечнике сорбирует пищевые жиры, холестерин и желчные кислоты, препятствуя их всасыванию и возврату в печень. В результате печень начинает активно захватывать холестерин из крови и других тканей. При этом содержание холестерина в организме снижается.



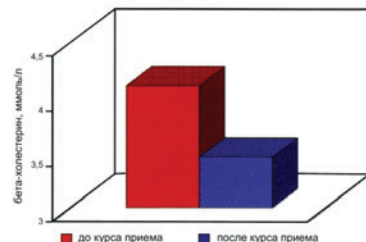
Клиническая эффективность **Каталитина** и **Хитолана** была подтверждена в серии исследований, проведенных на базе Центра коррекции эндокринно-метаболических нарушений НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОКАЗАЛИ, ЧТО КАТАЛИТИН И ХИТОЛАН:

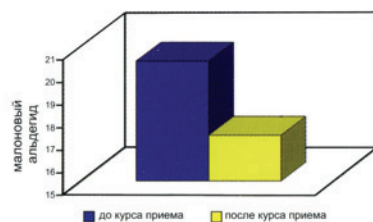
1. Снижают уровень общего холестерина в крови (период применения 1 месяц)



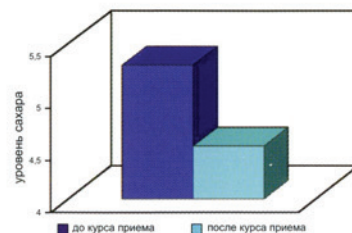
2. Снижают уровень β-холестерина («плохого» холестерина) в крови (период применения 1 месяц)



3. Снижают уровень образования перекисей (период применения 1 месяц)



4. Снижают уровень сахара в крови (период применения 1 месяц)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ КАТАЛИТИНА И ХИТОЛАНА

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ:

- при проживании в экологически неблагоприятных регионах;
- при работе на «вредных» производствах;
- для повышения общего тонуса организма;
- для коррекции избыточной массы тела.

В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ:

- при нарушениях липидного обмена, том числе при метаболическом синдроме, атеросклерозе;
- при гипертонической болезни;
- при сахарном диабете 1-го и 2-го типов;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- при аллергических заболеваниях;
- при ожирении.

КАТАЛИТИН ИЛИ ХИТОЛАН?

1. Для нормализации уровня холестерина	Каталитин+Хитолан
2. Для коррекции избыточной массы тела	Каталитин+Хитолан
3. В профилактике и комплексной терапии:	
• сахарного диабета	Хитолан
• гипертонической болезни	Каталитин+Хитолан
• воспалительных заболеваний печени и желчевыводящих путей (гепатиты, жировой гепатоз, холециститы, холангиты)	Каталитин
• гастритов, энтеритов, энтероколитов, колитов, дисбактериоза	Каталитин
• аллергических заболеваний	Хитолан
• интоксикаций – пищевых, тяжелыми металлами, радионуклидами	Хитолан