

ЛЮТЕИН КОМПЛЕКС – №1

СРЕДИ ЛЮТЕИНСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ

для улучшения зрения



**Более 15 клинических исследований
в ведущих медицинских учреждениях РФ**

РЕКОМЕНДОВАН ПРИ:

- ✓ Возрастной макулодистрофии
- ✓ Глаукомной нейропатии
- ✓ Осложненной миопии
- ✓ Восстановительном периоде после операции на глазах

ПРОФИЛАКТИКА:

- ✓ Синдрома усталости глаз
- ✓ Компьютерного зрительного синдрома
- ✓ Длительного воздействия яркого света
- ✓ Влияния никотина у курящих

ЛЮТЕИН КОМПЛЕКС

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ГЛАЗ ВСЕЙ СЕМЬИ!



ВЕСТНИК АССОЦИАЦИИ ЗАСЛУЖЕННЫХ ВРАЧЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОРГАН АССОЦИАЦИИ ЗАСЛУЖЕННЫХ ВРАЧЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№1, 2007

**Национальный
проект
«Здоровье»**

**«Лига
здоровья нации»:
шаги в будущее**

**Экспертиза
лекарственных
средств и БАДов**

**Образ врача
и новый Закон
«О рекламе»**

**МГФОМС:
задачи и решения**

**Актуальные
новости медицины**

Бесплатно –
в каждое медицинское
учреждение России

Номер региональный:
Москва, Московская область

Вся рекламная информация
проходит Экспертный совет
Ассоциации Заслуженных
врачей РФ





**ВЕСТНИК АССОЦИАЦИИ
ЗАСЛУЖЕННЫХ ВРАЧЕЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КОМПЛЕКС С ВИТАМИНОМ Е, ЦИНКОМ И ЭКСТРАКТОМ ПАЛЬМЫ ПОЛЗУЧЕЙ

Все компоненты комплекса – экстракт пальмы ползучей (160 мг), витамин Е (8 мг) и цинк (4 мг) – оказывают благотворное влияние на мужскую половую систему:

- профилактика воспалительных заболеваний и гиперплазии предстательной железы;
- тонизирующее действие на репродуктивную функцию;
- усиление сперматогенеза;
- препятствуют развитию импотенции.

ФИТОСТЕРИНЫ ЭКСТРАКТА ПЛОДОВ ПАЛЬМЫ ПОЛЗУЧЕЙ

Биологически активными компонентами пальмы ползучей являются стероидные соединения (в т.ч. бета-ситостерин), содержащиеся в растении, которые оказывают тонизирующее действие на мужскую половую сферу: тормозят развитие гиперплазии предстательной железы, нормализуют функции тестикул, усиливают сперматогенез и препятствуют развитию импотенции.

ВИТАМИН Е (ТОКОФЕРОЛ)

Большую опасность для мембранных липидов клеток половых органов, в особенности предстательной железы и мужских половых клеток – сперматозоидов, представляют процессы свободно-радикального окисления.

Свободные радикалы, образующиеся в избыточном количестве, могут инактивировать и разрушать многие биологически активные вещества, необходимые для нормального функционирования половой системы.

Токоферол является основным мембранным антиоксидантом, который стабилизирует липидный слой мембран, что обеспечивает оптимальные условия функционирования мембранных рецепторов, систем мембранного транспорта и ферментных структур.

ЦИНК

Цинк – важнейший микроэлемент, который входит в структуру активного центра широкого круга ферментов – металлоферментов, ряд из которых стабилизирует клеточные мембраны; участвует в метаболизме различных гормонов, в т.ч. половых. Цинк предупреждает выпадение волос и облысение, импотенцию и бесплодие у мужчин, участвует в развитии репродуктивных органов.

Цинк играет первостепенное значение в профилактике воспаления и гиперплазии простаты у мужчин, поскольку исключительно велико влияние цинка на гормональные функции организма, включая продукцию и действие андрогенов и эстрогенов, продукцию и функцию инсулина, состояние тимуса и продукцию его гормонов.

