

Для повышения мужской фертильности

Спермерон

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

Торговое название: Спермерон.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Состав: 1 таблетка содержит:

Активные вещества:

Якорцев стелющихся плодов экстракт	200 мг
L-Аргинин	400 мг
Витамин E	100 мг
Ферула Элатиор	150 мг
Селен	50 мкг
Ликопин	15 мг
Цинк	10 мг
Лимонная кислота	20 мг
Витамин B12	1,5 мкг
Фолиевая кислота	200 мкг
Эпимедиум крупноцветковый	150 мг
Коэнзим Q10	20 мг
Ацетил-L-Карнитин	64 мг
L-карнитин	145 мг
Черная перуанская мака экстракт	400 мг

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, гуммиарабик (E414), магния цитрат.

Фармакотерапевтическая группа: Средство лечения эректильной дисфункции.

Код АТХ: G04BX.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Комбинированный растительный препарат. Действующие вещества растений, входящие в состав таблеток, стимулируют сперматогенез, повышают активность сперматозоидов, снижают вязкость, увеличивают объем вырабатываемой спермы, уменьшают застойные явления в предстательной железе, уменьшают степень выраженности дизурических нарушений при доброкачественном увеличении предстательной железы.

Якорцы стелющиеся - растение обладает очень хорошим мочегонным эффектом, способствует выводу излишней жидкости и, как следствие, является профилактикой формирования камней. Якорцами стелющимися лечат мужское бесплодие, связанное с недостаточным кровообращением в органах малого таза и воспалительными процессами. Также они применяются для профилактики аденомы простаты в качестве противоопухолевого средства, очень эффективны при лечении эректильной дисфункции и импотенции. Якорцы стелющиеся способны отодвигать угасание мужской молодости. В качестве сильного антибактериального средства вполне могут заменить антибиотики широкого спектра в лечении бактериального простатита.

L-Аргинин стимулирует сперматогенез и кровенаполнение половых органов. Благоприятно влияет на здоровье предстательной железы, увеличивает производство спермы и усиливает приток крови к половым органам, создавая условия для более стабильной и продолжительной эрекции. Семенная жидкость на 80% состоит из этого белкового строительного материала, и дефицит его может привести к бесплодию.

Витамин E повышает жизнеспособность сперматозоидов, увеличивает их количество и концентрацию, эффективен при астенозооспермии и олигоастенозооспермии.

Ферула Элатиор способствует улучшению потенции, способствует ускорению лечения аденомы простаты.

Селен является важным микроэлементом для работы репродуктивной сферы. Он входит в состав селенопротеинов спермы и яичников, улучшает выработку и качество спермы, повышает либидо.

Ликопин нормализует соотношение жирных кислот в семенной плазме мужчин, улучшает качественные и количественные показатели эякулята и увеличивает вероятность зачатия. Установлено, что риск развития некоторых видов рака обратно пропорционален содержанию в крови ликопина. Особенно полезен ликопин для простаты. За счет уменьшения окислительного стресса он тормозит развитие доброкачественной гиперплазии простаты.

Цинк необходим для синтеза основного мужского гормона тестостерона и фолликулостимулирующего гормона (ФСГ), которые отвечают за выработку спермы.

Лимонная кислота является биохимическим маркером функции простаты, обеспечивает разжижение семенной жидкости и активацию гиалуронидазы, которая способствует проникновению сперматозоидов в яйцеклетку.

Витамин B12 напрямую влияет на количество сперматозоидов в семенной жидкости. При нормальном уровне витамина в крови это количество максимально.

Фолиевая кислота в организме мужчины способна снижать число сперматозоидов, которые несут неверное число хромосом. Своевременный прием фолиевой кислоты, способствует снижению риска рождения ребенка с врожденными дефектами.

Эпимедиум сагитатум приводит к повышению скорости сперматогенеза, возрастает количество спермиев в эякуляте. Позволяет добиться активизации работы семенников, ответственных за секрецию мужского полового гормона, а также помогает страдающим от ослабленной и непродолжительной эрекции.

Коэнзим Q10 мощнейший антиоксидант, который не только нейтрализует свободные радикалы, но и восстанавливает активность витамина E. Назначение коэнзима Q10 мужчинам с идиопатической формой астенозооспермии способствует росту количества подвижных сперматозоидов, их подвижности, уменьшению доли деформированных клеток. Немаловажно, что коэнзим Q10 способствует замедлению процессов старения, эффективен при астеническом синдроме и синдроме хронической усталости.

Ацетил-L-карнитин обеспечивает созревание и подвижность половых клеток, стабилизирует мембраны сперматозоидов и обеспечивает их функционирование.

L-карнитин является одной из главных составляющих структуры сперматозоидов. Увеличивает количество и подвижность сперматозоидов, стимулирует их созревание, способствует уменьшению количества их атипичных (патологических форм).

Черная перуанская мака стимулирует половую функцию и усиливает половое влечение у мужчин, увеличивая остроту ощущений во время полового акта, способствует улучшению эректильной функции, обладает общеукрепляющим действием, увеличивает количество и качество спермы, повышает подвижность сперматозоидов, что способствует решению проблемы мужского бесплодия.

Фармакокинетика:

Активность препарата обусловлена взаимно усиливающим действием сочетания его компонентов. Проведение фармакокинетических наблюдений не представляется возможным. Все вместе компоненты не могут быть прослежены с помощью маркеров или биоисследований.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- при планировании зачатия;
- в комплексной терапии мужского бесплодия;
- при доброкачественной гиперплазии (увеличении) предстательной железы;
- при остром и хроническом воспалении простаты;
- при низкой подвижности половых клеток;
- для улучшения вязкости спермы;
- для профилактики импотенции;
- олигоспермия (малое количество семенной жидкости);
- функциональные расстройства сексуальной сферы у мужчин (в том числе пожилого возраста), проявляющиеся снижением либидо (полового влечения), ослаблением эрекции и преждевременной эякуляцией.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

Взрослым необходимо принимать по 1 таблетке 1 раз в день, желательно утром.

Оптимальная длительность применения – 3 месяца. Такой срок связан с тем, что время созревания сперматозоидов составляет 72 дня, и вещества, которые положительно действуют на сперматогенез, должны поступать в организм в течение всего этого периода.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции, незначительные расстройства деятельности ЖКТ (дискомфорт в области желудка, изжога, метеоризм и неоформленный стул).

Передозировка:

Случаи передозировки не отмечены.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость компонентов препарата;
- уремия, обусловленная почечной недостаточностью;
- хронические заболевания печени;
- артериальная гипертензия;
- детский возраст до 18 лет.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не рекомендуется принимать препарат одновременно с антикоагулянтами (препаратами для разжижения крови).

О взаимодействии препарата Спермерон с какими-либо лекарствами неизвестно. Однако если вы принимаете или планируете начать прием рецептурных препаратов, необходимо предварительно посоветоваться с врачом.

Особые указания:

Может применяться при подготовке к ЭКО.

Во время приема препарата Спермерон не рекомендуется принимать алкоголь.

Форма выпуска:

15 таблеток для приема внутрь в каждом блистере. 2 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Владелец торговой марки и регистрационного удостоверения:

Vegapharm LLP
Лондон, Великобритания



Производитель:

BEREKET med & cosm A.S.,
Нилуфер Тиджарет Меркези (НИЛТИМ)
ул. Юналп №5, Нилуфер,
Бурса, Турция