СПЕРОГЕН ПЕРФОМЕНС

Инструкция

по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название препарата: Спероген Перфоменс.

Международное непатентованное название: Комбинированный препарат.

Лекарственная форма: Таблетки для приема внутрь.

Состав: Каждые две таблетки соделжат:

состав. Кажоые ове таолетки сооержат.	
Якорцев стелющихся плодов экстракт	250 мг;
L-Аргинин	450 мг;
Витамин Е	200 мг;
Ферула Элатиор	150 мг;
Селен	
Ликопин	15 мг;
Цинк	
Лимонная кислота	20 мг;
Витамин В12	1,5 мкг;
Фолиевая кислота	200 мкг;
Коэнзим Q10	20 мг;
Ацетил L-карнитин	80 мг;
L-карнитин	160 мг;
Экстракт черной перуанской маки	
Эпимедиум крупноцветковый	

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, гуммиарабик (Е414), магния цитрат.

Список ингредиентов:

Экстракт плодов, якорцев стелющихся, L-аргинин, витамин E, Ferula Elatior, селен, ликопин, цинк, лимонная кислота, витамин B12, фолиевая кислота, эпимедиум грандифлорум, коэнзим Q10, ацетил L - карнитин, L - карнитин, экстракт черной перуанской маки.

Фармако-терапевтическая группа: Средство для лечения эректильной дисфункции.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика: Комбинированный растительный препарат. Действующие вещества растений, входящие в состав таблеток, стимулируют сперматогенез, повышают активность сперматозоидов, снижают вязкость спермы, 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 выведению излишней жидкости и, как следствие, является профилактикой формирования камней. Растением лечат мужское бесплодие, связанное с недостаточным кровообращением в органах малого таза и воспалительными процессами. Применяются для профилактики аденомы простаты в качестве противоопухолевого средства, очень эффективны при лечении эректильной дисфункции и импотенции. Растение способно отодвигать угасание мужской молодости. В качестве сильного антибактериального средства вполне может заменить антибиотики широкого спектра в лечении бактериального простатита.

L-Аргинин стимулирует сперматогенез и кровенаполнение половых органов. Благотворно 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 В12 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 крупноцветковый 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 Е. 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 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.

Показания для применения:

- при планировании зачатия:
- в комплексной терапии мужского бесплодия;
- при доброкачественной гиперплазии 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.

Предупреждение:

Подходит только мужчинам. Используйте лицам старше 18 лет. Не превышайте рекомендованную дозировку.

Способ применения:

Взрослым необходимо принимать по 2 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.

Побочное действие:

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

Противопоказания:

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

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

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

Особые указания:

- может применяться при подготовке к ЭКО;
- во время приема препарата не рекомендуется принимать алкоголь.

Форма выпуска:

Таблетки № 60 в картонной упаковке вместе с листком-вкладышем.

Условия хранения:

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C.

Хранить препарат в недоступном для детей месте.

Не использовать препарат по истечении срока годности

Условия отпуска из аптек:

Без рецепта врача.

Произведено для:

МАХХ-РНАКМ. LTD

Лондон, Великобритания