

**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:** Каждая две таблетки содержат:

Якорцев стелющихся плодов экстракт.....250 мг;  
L-Аргинин.....450 мг;  
Витамин E.....200 мг;  
Ферула Элатиор.....150 мг;  
Селен.....50 мкг;  
Ликопин.....15 мг;  
Цинк.....20 мг;  
Лимонная кислота.....20 мг;  
Витамин B12.....1,5 мкг;  
Фолиевая кислота.....200 мкг;  
Коэнзим Q10.....20 мг;  
Ацетил L-карнитин.....80 мг;  
L-карнитин.....160 мг;  
Экстракт черной перуанской маки.....400 мг;  
Эпимедиум крупноцветковый .....200 мг;

**Вспомогательные вещества:** микрокристаллическая целлюлоза, гуммиарабик (E414), 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. 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 яйчников, 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 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 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 атипичных (патологических) форм.

**Черная перуанская маки** 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 °С.

Хранить препарат в недоступном для детей месте.

Не использовать препарат по истечении срока годности

**Условия отпуска из аптек:**

Без рецепта врача.

**Произведено для:**

**MAXX-PHARM. LTD**

Лондон, Великобритания

