



СПЕМАН®

Состав одной таблетки:

Порошки:

Клубней ятрышника мужского (<i>Orchis mascula</i>).....	65 мг,
Семян латука компасного (<i>Latua scariola</i>).....	16 мг,
Семян астерканта длиннолистного (<i>Astercantha longifolia</i>).....	32 мг,
Семян бархатных бобов зудящих (<i>Mucuna pruriens</i>).....	16 мг,
Суварнаванг (<i>Suvarnavang</i>).....	16 мг;

Экстракты:

Словещ пармелии жемчужной (<i>Pfrrmelia perlata</i>).....	16 мг,
Корней аргиреи красивой (<i>Argyrea speciosa</i>).....	32 мг,
Плодов якорцев стелющихся (<i>Tribulus terrestris</i>).....	32 мг,
Стеблей лептадении сетчатой (<i>Leptadenia reticulata</i>).....	32 мг.

Компоненты препарата дополняют и усиливают действие друг друга, за счет чего Спеман оказывает комплексный эффект.

✓ **При мужском бесплодии СПЕМАН** повышает секреторную активность простаты, нормализует вязкость спермы; повышает уровень тестостерона, стимулирует сперматогенез; увеличивает количество и подвижность сперматозоидов в эякуляте.

✓ **При хронических простатитах и гиперплазии предстательной железы СПЕМАН** оказывает противовоспалительное действие, уменьшает отек и застойные явления, улучшает микроциркуляцию в тканях простаты, что способствует уменьшению ее размеров, улучшению уродинамики и более полному опорожнению мочевого пузыря. Может использоваться в комплексной терапии в сочетании с антибактериальными и другими лекарственными средствами.

Режим дозирования:

При хроническом простатите: по 2 табл. 3 раза в сутки в течение 6-8 недель.
При мужском бесплодии вследствие нарушений сперматогенеза и высокой вязкости спермы: по 2 табл. 3 раза в сутки в течение 4-6 мес.
В комплексной терапии ДГПЖ: в начальной дозе по 2 табл. 2-3 раза в сутки с последующим уменьшением до поддерживающей дозы 2 табл. в день.

Форма выпуска: по 100 табл. в упаковке.

Рег. номер П N011523/02

*Незаменимый и доступный препарат
для лечения заболеваний предстательной железы!*



ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМЫ В НОРМЕ (по стандартам ВОЗ)

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Объем	2 мл и более
РН	7,2-7,8
Цвет	Бело-сероватый
Запах	Специфический
Слизь	Отсутствует
Вязкость	До 2 см
Разжижение	10-30 мин.
Лейкоциты	Менее 1,0 x 10 ⁶ в 1 мл.
Флора	Отсутствует или менее 10 ³ КОЕ в 1 мл.
Концентрация	20,0 x 10 ⁶ в 1 мл и более
Общее количество в эякуляте	40 млн. и более
Активно подвижные (А)	Не менее 25%
Слабо подвижные (В)	А+В не менее 50%
Непрогрессивно подвижные (С)	С+D не более 50%
Неподвижные (D)	
Жизнеспособность	75% и более от общего числа подвижных
Морфология	50% и более нормальных форм
Агглютинация	Отсутствует
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	Более 30%
МАР-тест	Менее 10% подвижных сперматозоидов, покрытых антителами

Подвижность класса А: быстрые прямолинейные движения сперматозоидов со скоростью не менее 0,025 м/с (то есть не менее половины собственной длины в секунду).

Класс В: спермии с медленным прямолинейным движением, их скорость менее 0,025 м/с, но траектория движения прямая.

Класс С: сперматозоиды, которые движутся непрямолинейно, движение практически на месте.

Класс D: полностью неподвижные сперматозоиды.



- ✓ Стимулирует сперматогенез, увеличивает количество и подвижность сперматозоидов
- ✓ Нормализует вязкость спермы
- ✓ Уменьшает застойные явления предстательной железы