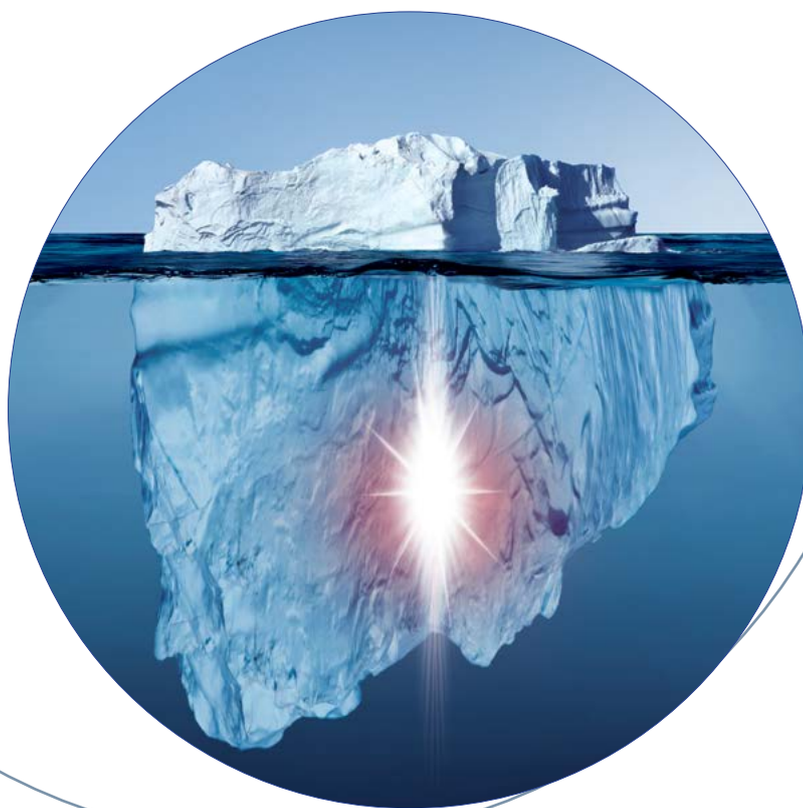


Пермиксон

Гексановый экстракт плодов пальмы ползучей

ПЕРМИКСОН В КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ С АЛЬФА-БЛОКАТОРАМИ¹



«Клинически значимое уменьшение степени тяжести СНМП/ДГПЖ у мужчин, принимающих силодозин в комбинации с **гексановым экстрактом** *Serenoa repens* или только силодозин»¹

1. Boeri L. et al., "Clinically Meaningful Improvements in LUTS/BPH Severity in Men Treated with Silodosin Plus Hexanic Extract of *Serenoa Repens* or Silodosin Alone", Scientific Reports, 7:15179, DOI:10.1038/s41598-017-15435-0.

СНМП/ДГПЖ=симптомы нижних мочевых путей, связанные с доброкачественной гиперплазией предстательной железы.

Пермиксон

Гексановый экстракт плодов пальмы ползучей

Клинически значимое уменьшение степени тяжести СНМП/ДГПЖ у мужчин, принимающих силодозин в комбинации с **гексановым экстрактом** *Serenoa repens* или только силодозин

Luca Boeri • Paolo Capogrosso • Eugenio Ventimiglia • Walter Cazzaniga • Filippo Pederzoli • Donatella Moretti • Federico Dehò • Emanuele Montanari • Francesco Montorsi • Andrea Salonia

Для оценки частоты и прогностических факторов клинически значимых улучшений (КЗУ) у пациентов с симптомами нижних мочевых путей (СНМП), получавших только силодозин (SIL) или комбинацию SIL + гексановый липидостероловый экстракт *Serenoa repens* (Ser) на протяжении не менее 12 месяцев, были собраны данные 186 пациентов.

Проведена оценка пациентов по международной шкале оценки простатических симптомов (International Prostatic Symptoms Score (IPSS)) при включении в исследование и в ходе последующего наблюдения. Частоту и прогностические факторы КЗУ оценили с помощью описательной статистики и модели логистической регрессии. Оценили два КЗУ: 1) улучшение общей оценки по шкале IPSS >3 баллов в конце исследования относительно исходной (КЗУ1); 2) улучшение оценки по шкале IPSS $>25\%$ в конце исследования относительно исходной (КЗУ2). В общей сложности 93 (50%) пациента получили SIL и SIL+Ser, соответственно.

При средней продолжительности последующего наблюдения 13,5 месяцев [диапазон: 12–20] средняя оценка по шкале IPSS была значительно ниже у пациентов, получавших SIL+Ser, по сравнению с пациентами, получавшими SIL ($p=0,002$). Пациенты группы SIL+Ser чаще достигали КЗУ1 (69,9% в сравнении с 30,1%, $p=0,001$) и КЗУ2 (68,8% в сравнении с 31,2%, $p < 0,001$) по сравнению с пациентами группы SIL. В многофакторном анализе более молодой возраст, степень тяжести IPSS и SIL+Ser (для каждого параметра $p < 0,03$) являлись независимыми прогностическими факторами КЗУ1 и КЗУ2.

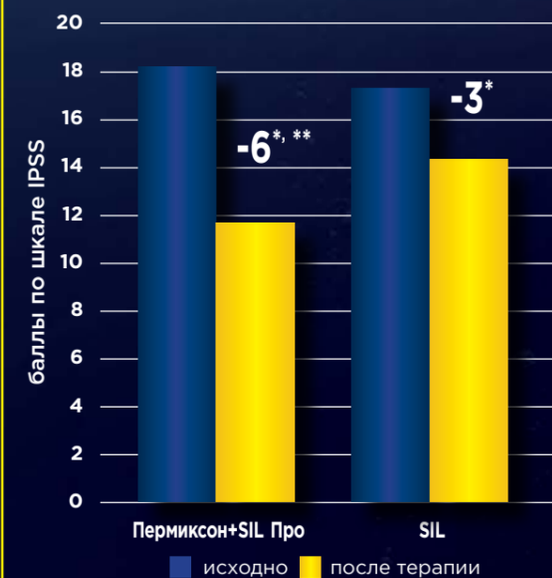
Таким образом, терапия SIL+Ser была более эффективной, чем монотерапия SIL с точки зрения улучшения оценки IPSS у мужчин с СНМП. Терапия SIL+Ser привела к достижению КЗУ у семи из десяти мужчин.

186 пациентов с СНМП/ДГПЖ

Терапия не менее 12 месяцев: Пермиксон 320 мг + силодозин 8 мг или силодозин 8 мг

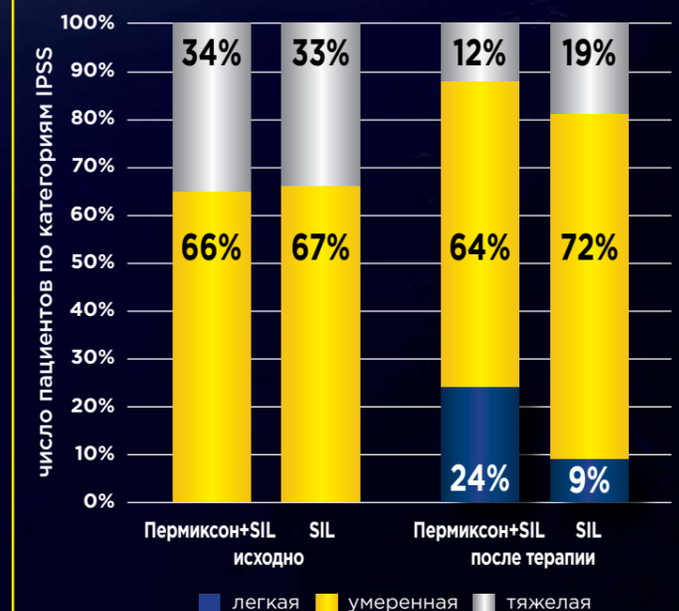
Клинически значимое улучшение оценивалось по шкале IPSS

Средняя оценка IPSS значительно ниже у пациентов, получавших Пермиксон + силодозин, по сравнению с монотерапией силодозином



* – по сравнению с исходным значением, $p < 0,001$
** – между группами терапии, $p < 0,001$

Доля пациентов, сохранивших высокую оценку по шкале IPSS, меньше по сравнению с монотерапией силодозином ($p=0,014$)



Комбинированная терапия Пермиксон + альфа-блокатор более эффективна у пациентов с СНМП/ДГПЖ по сравнению с монотерапией альфа-блокаторами при сопоставимой переносимости.

Пермиксон

Гексановый экстракт плодов пальмы ползучей

**ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
77% ПАЦИЕНТОВ С ДГПЖ¹**



**Уменьшает воспаление
Облегчает симптомы²**

**Принимать
2 капсулы в день
не менее 3-х месяцев³**

Торговое название: Пермиксон. **МНН:** Пальмы ползучей плодов экстракт. **Показания:** для лечения умеренных нарушений мочеиспускания, связанных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы. **Способ применения:** внутрь по 1 капс. 2 раза в день во время еды. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к компонентам препарата; возраст до 18 лет. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению (РУ П N012687/02).

1. Nickel JC, Roehrborn CG, O'Leary P et al. The relationship between prostate inflammation and lower urinary tract symptoms: examination of baseline data from the REDUCE trial. Eur Urol 2008; 54 (6): 1379-84. 2. Latil A et al. Effects of hexanic extract of Serenoa Repens (Permixon® 160 mg) on inflammation biomarkers in the treatment of lower urinary tract symptoms related to benign prostatic hyperplasia. Prostate. 2015; 75 (16): 1857-67. 3. Инструкция по применению препарата Пермиксон.



Pierre Fabre

Только для медицинских и фармацевтических работников.

За информацией обращаться: ООО «Пьер Фабр», 119435, Москва, Саввинская наб., 15.
Тел.: +7 495 789 9533, www.pierre-fabre-russia.ru, e-mail: info.pfrussia@pierre-fabre.com.