

Prestarium® предпазва от сърдечно-съдова смърт и миокарден инфаркт пациентите с исхемична болест на сърцето, независимо от придружаващия сърдечно-съдов риск

Д-р Десислава Лазарова

Project Leader, Les Laboratoires Servier, България

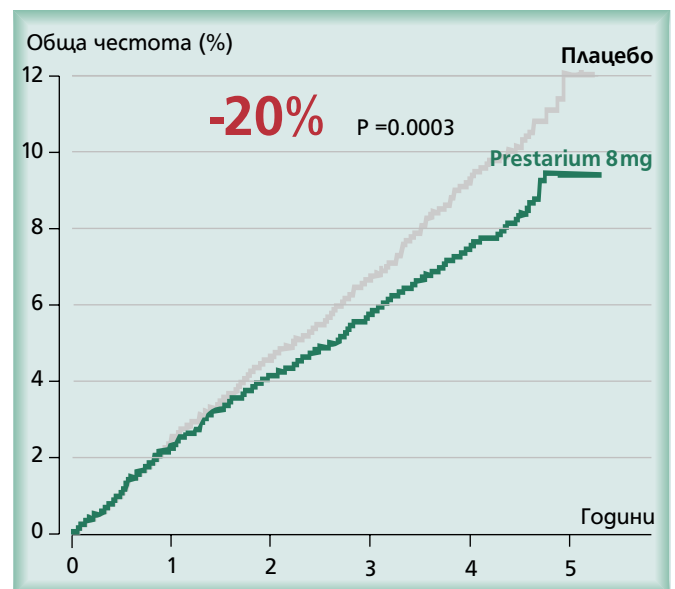
Дългодействащият АСЕ-инхибитор Prestarium® значително намалява риска от миокарден инфаркт, сърдечна недостатъчност и сърдечно-съдова смърт при пациенти със стабилна исхемична болест на сърцето, съгласно резултатите от впечатляващото проучване EUROPA (European trial on Reduction Of cardiac events with Perindopril in stable coronary Artery disease), съобщени на 31 август 2003 г. на годишната среща на Европейското Дружество по Кардиология (ESC).

EUROPA е най-голямото проучване, провеждано някога при пациенти със стабилна исхемична болест на сърцето. То включва 12 218 пациенти от 24 европейски страни, рандомизирани към Prestarium® 8 mg, веднъж дневно, или плацебо, в допълнение към вече съществуващата оптимална терапия, за средно 4 години.

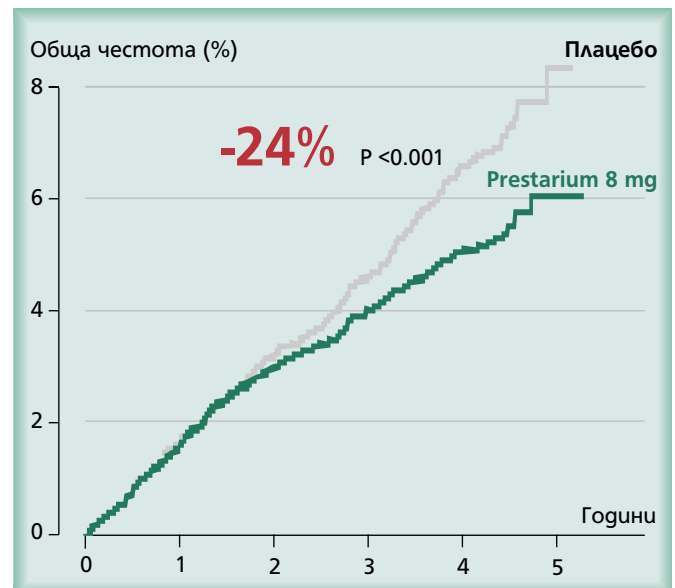
Prestarium® намалява сърдечно-съдовата смърт, миокардния инфаркт и сърдечния арест с 20% ($p=0.0003$) (фиг. 1). В допълнение Prestarium® намалява с 11% общия леталитет, с 24% миокардния инфаркт (фатален или нефатален) ($p=0.001$) (фиг. 2) и с 39% сърдечната недостатъчност ($p=0.002$). Тези клинични резултати са валидни за всички пациенти, включени в проучването, независимо от тяхната възраст, пол, съпътстващо лечение и независимо от техния рисков профил.

EUROPA е първото проучване, демонстриращо ефективност и поносимост на АСЕ-инхибитор при голям брой пациенти със стабилна исхемична болест на сърцето, които често се срещат в клиничната практика и при вече съществуваща оптимална терапия (аспирин, статини и β -блокери).

“Резултатите от EUROPA представляват повратна точка в кардиологията и за първи път доказват при такива пациенти животоспасяващите предимства на АСЕ-инхибитора perindopril. Perindopril, прибавен към съществуващата



Фиг. 1



Фиг. 2

оптимална терапия за 4-годишен период, би могъл да предотврати 100 000 сърдечни инфаркта или сърдечно-съдова смърт в страна с население 60 милиона", коментира проучването проф. Kim Fox, Royal Brompton Hospital, London, UK.

"Това е голяма стъпка напред и ще има важно значение при определяне лечението на исхемичната болест на сърцето. Исхемичната болест на сърцето е най-честото сърдечно-съдово заболяване и е причина за почти 1/3 от случаите на смърт, което означава около 16 милиона починали всяка година в световен мащаб", добавя той.

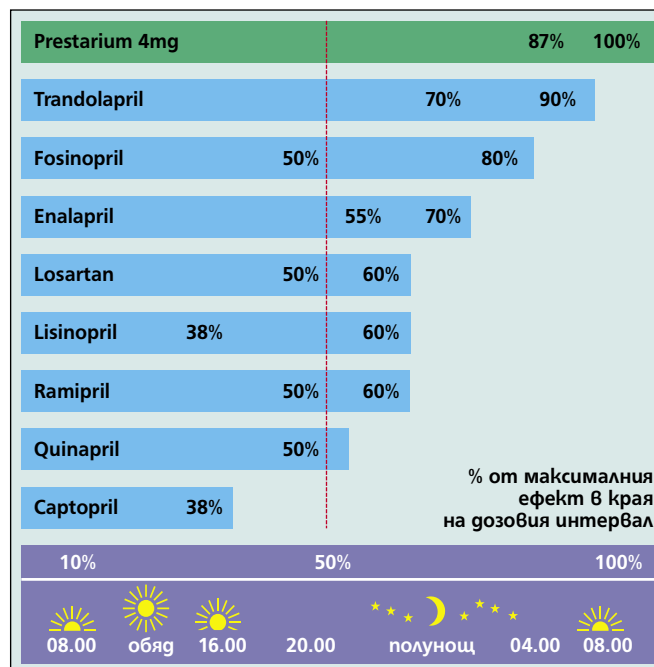
"За първи път имаме лекарство, което не само лекува хипертонията, важен сърдечно-съдов рисков фактор, но също подобрява прогнозата на пациентите с исхемична болест на сърцето. Сега имаме достатъчно доказателства, показващи, че perindopril, освен антихипертензивната си ефективност, има и допълнителни предимства и трябва да бъде използван за лечение на всички пациенти с исхемична болест на сърцето, предшестващ миокарден инфаркт и други доказателства за коронарна болест" каза проф. Willem Remme, "Sticares" Cardiovascular Research Institute, Rhoon, The Netherlands.

Prestarium® има доказана ефективност за лечение на сърдечно-съдови заболявания като артериална хипертония и сърдечна недостатъчност, а от скоро с резултатите от PROGRESS (Perindopril pROtection aGaints REcurrent Stroke Study) - и на мозъчно-съдова болест. Резултатите на EUROPA демонстрират предимствата на Prestarium® за лечение на пациентите с исхемична болест на сърцето.

"Исхемичната болест на сърцето представлява важен и нарастващ социален проблем в световен мащаб. Наше задължение е да подобрим качеството на живот и очакваната продължителност на живота на пациентите. Резултатите от EUROPA потвърдиха животоспасяващите предимства на perindopril при пациенти с исхемична болест на сърцето с вече съществуваща оптимална терапия. Оптималната терапия на исхемичната болест на сърцето трябва да

включва perindopril" казаха в заключение проф. Kim Fox и проф. Willem Remme.

Дългогодишният АСЕ-инхибитор Prestarium® 8 mg, веднъж дневно, е бил избран за проучването EUROPA поради сигурния си 24-часов контрол на артериалното налягане (фиг. 3), доказаните си сърдечно-съдови антиисхемични и антиатерогенни свойства, лесна употреба и отлична поносимост.



Фиг. 3

Литература

1. EUROPA Study. Efficacy of perindopril in reduction of cardiovascular events among patients with stable coronary artery disease: randomized, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. *Lancet*. 2003
2. The World Health Reports 2002. World Health Organization.
3. PROGRESS Collaborative Group. Randomized trial of a perindopril based blood pressure lowering regimen among 6,105 individuals with previous stroke or transient ischaemic attack. *Lancet*. 2001;358:1033-1041.



EUROPEAN TRIAL ON REDUCTION OF CARDIAC EVENTS WITH PERINDOPRIL IN STABLE CORONARY ARTERY DISEASE