

© С.В.Васильев, 2004.

**С.В.Васильев**

## **ВЛИЯНИЕ ЦИЛАЗАПРИЛА И КАПТОПРИЛА НА СКОРОСТЬ УТРЕННЕГО ПОДЪЕМА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ 2 СТЕПЕНИ**

*Окружной кардиологический диспансер-Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии  
Сургут, Россия*

**Аннотация:** В работе изучено влияние цилазаприла и каптоприла на скорость утреннего подъема систолического и диастолического артериального давления (СУП АДс и АДд) у больных артериальной гипертензией (АГ) 2 степени методом суточного мониторирования артериального давления (СМАД).

**Ключевые слова:** артериальная гипертензия, цилазаприл, каптоприл.

**Цель.** Изучить влияние цилазаприла и каптоприла на скорость утреннего подъема систолического и диастолического артериального давления (СУП АДс и АДд) у больных артериальной гипертензией (АГ) 2 степени методом суточного мониторирования артериального давления (СМАД).

**Методы:** влияние каптоприла и цилазаприла на СУП АД изучено у 60 больных АГ 2 ст., рандомизированных случайным образом в 2 группы по 30 человек; группы сравнимы по полу, возрасту и стажу АГ. Цилазаприл назначался по 2,5-5 мг/сут однократно, каптоприл – по 12,5-75 мг в три приема. СУП АД изучалась СМАД до назначения исследуемых препаратов и спустя 30 дней приема.

**Результаты.** Влияние каптоприла и

цилазаприла на СУП АД различалось.

Прием каптоприла не повлиял на СУП систолического и диастолического АД; более того, в случае с СУП АДс наметилась тенденция к увеличению показателя. Лечение цилазаприлом значимо снизило СУП АДс и АДд.

**Выводы.** Согласно данным СМАД каптоприл не влияет на СУП АДс и СУП АДд. Цилазаприл при однократном приеме утром снижает СУП АДс и СУП АДд у больных АГ 2 ст.

Таблица 1.

Препарат	СУП АД	До лечения	После лечения	%	P
Каптоприл	СУП АДс	10,00±0,57	10,44±0,58	+4,4	0,24
	СУП АДд	9,63±0,52	9,11±0,52	-5,4	0,08
Цилазаприл	СУП АДс	10,11±0,72	7,88±0,42	-33,4	0,008
	СУП АДд	8,77±0,93	5,84±0,42	-22,1	0,003

**S.V.Vasiliev**

### **INFLUENCE OF CAPTOPRIL AND CILAZAPRIL ON MORNING RAISING OF BLOOD PRESSURE IN PATIENTS WITH MODERATE ESSENTIAL HYPERTENSION**

*The regional cardiological clinic - center of diagnostics and cardiovascular surgery  
Surgut, Russia*

**Purpose.** To study the influence of captopril and cilazapril on morning raising of systolic and diastolic blood pressure (MRBPs, MRBPd) in patients with essential moderate hypertension (MEH) by ambulatory blood pressure monitoring (ABPM).

**Methods.** Administration of captopril and cilazapril studied in 60 patients with moderate essential hypertension. All of them were casually randomized in two groups of 30 people comparable by age, sex and duration of the disease. Cilazapril administrated by 2.5-5.0 mg in the morning time, captopril administrated by 12.5-25 mg three times per day. MRBP evaluated by ABPM before the drug administration and after finishing of 30-days treatment.

**Results.** Influence of cilazapril and captopril on MRBP was different.

Captopril administration had no influence on MRBPs and MRBPd; moreover, there was a tendency to increasing MRBPs. Treatment by cilazapril decreased both MRBPs and MRBPd.

**Conclusion.** In according with ABPM data, captopril had no influence on MRBP. Cilazapril once a day decreased MRBPs and MRBPd in patients with MEH.

E-mail: bajuhin@okd.ru