

Valtensin®

Valsartan 160 mg film-coated tablets
Valsartan 320 mg film-coated tablets

Valtensin® Plus

Valsartan/hydrochlorothiazide 160 mg/12,5 mg film-coated tablets
Valsartan/hydrochlorothiazide 160 mg/25 mg film-coated tablets
Valsartan/hydrochlorothiazide 320 mg/12,5 mg film-coated tablets
Valsartan/hydrochlorothiazide 320 mg/25 mg film-coated tablets

Valtensam®

Amlodipine besilate/valsartan 5 mg/160 mg x 30 film-coated tablets
Amlodipine besilate/valsartan 10 mg/160 mg x 30 film-coated tablets

Valtensam Comp®

Amlodipine/valsartan/hydrochlorothiazide 5 mg/160 mg/12,5 mg x 30 film-coated tablets
Amlodipine/valsartan/hydrochlorothiazide 10 mg/320 mg/25 mg x 30 film-coated tablets

Бъдеще в цвят

Артериална
хипертония*

Инфаркт на
миокарда*

Сърдечна
недостатъчност*




Преминаване към терапевтичен режим с тройна фиксирана комбинация⁽¹⁾

За пациенти, чийто артериално налягане не се контролира от комбинирана терапия с 2 лекарствени средства, логичният вариант е да се увеличи терапията до комбинирана терапия с 3 лекарства, обикновено РААС блокер, КА и диуретик ⁽¹⁾

Увеличена вероятност за придържане към терапията и постигане на контрол на артериалното налягане⁽¹⁾

80%
Контрол на артериалното налягане⁽¹⁾

Тройна фиксирана комбинация
1+2+3=1

-  Проучванията показват, че комбинацията от три лекарствени средства би трябвало да доведе до контрол на артериалното налягане при над 80% от пациентите⁽¹⁾
-  Постигнатият контрол на артериалното налягане с тройна комбинирана терапия е много по-голям от отчетения понастоящем контрол на артериалното налягане в Европа (ESC Guidelines 2018)⁽¹⁾
-  Основното предимство на фиксираните комбинации като терапевтичен подход за хипертония е, че пациентите могат, увеличавайки терапията си с 1, 2 или 3 лекарствени средства, да съхранят режим на лечение с една таблетка през цялото време, като се увеличава вероятността за придържане към терапията и постигане на контрол на артериалното налягане⁽¹⁾

*РААС-ренин-ангиотензин-алдостеронова система

** КА-Калциеви антагонисти

1. European Heart Journal (2018) 00, 1–98 ESC/ESH GUIDELINES.

Отпуска се по лекарско предписание.

КХП Valtensin 160 mg - 07.08.2019

КХП Valtensin 320 mg - 02.11.2020

КХП Valtensin Plus 160 mg/12,5 mg; 160 mg/25 mg - 28.12.2016

КХП Valtensin Plus 320 mg/12,5 mg; 320 mg/25 mg - 07.11.2018

КХП Valtensam 5 mg/160; 10 mg/160 mg - 25.11.2020

КХП Valtensam Comp 5 mg/160 mg/12,5 mg; 10 mg/320 mg/25 mg - 18/08/2020

За повече информация

Тева Фарма ЕАД

ул. Люба Величкова № 9, гр. София 1407, България

Тел.: +359 (2) 489 95 85, Факс: +359 (2) 489 95 86

IAL: 56741/21.12.2020

CARD-BG-00221

Valtensam Comp®

Amlodipine/valsartan/hydrochlorothiazide 5 mg/160 mg/12,5 mg x 30 film-coated tablets
Amlodipine/valsartan/hydrochlorothiazide 10 mg/320 mg/25 mg x 30 film-coated tablets

