

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Листовка Приложение 2

Към Рег. № 20210137/39

Листовка: информация за потребител

Азбима НСТ 5 mg/160 mg/12,5 mg филмираны таблетки**Asbima HCT 5 mg/160 mg/12,5 mg film-coated tablets**

Филмираны таблетки

Film-coated tablets

- 67906-9

1.9 -02- 2025

Одобрение №

Азбима НСТ 10 mg/160 mg/12,5 mg филмираны таблетки**Asbima HCT 10 mg/160 mg/12,5 mg film-coated tablets**

амлодипин/валсартан/хидрохлоротиазид

(amlodipine/valsartan/hydrochlorothiazide)

Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признатите на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

Какво съдържа тази листовка

1. Какво представлява Азбима НСТ и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Азбима НСТ
3. Как да приемате Азбима НСТ
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Азбима НСТ
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

1. Какво представлява Азбима НСТ и за какво се използва

Азбима НСТ таблетки съдържат три вещества, наречени амлодипин, валсартан и хидрохлоротиазид.

И трите вещества спомагат за контрола на високото кръвно налягане.

- Амлодипин принадлежи към група вещества, наречени "калциеви антагонисти". Амлодипин спира преминаването на калция в стената на кръвоносните съдове, което предотвратява свиването на кръвоносните съдове.
- Валсартан принадлежи към група вещества, наречени "ангиотензин-II рецепторни блокери". Ангиотензин II се произвежда от тялото и предизвиква свиване на кръвоносните съдове, като по този начин повишава кръвното налягане. Валсартан действа чрез блокиране на ефекта на ангиотензин II.
- Хидрохлоротиазид принадлежи към група вещества, наречени "тиазидни диуретици". Хидрохлоротиазид увеличава обема на отделената урина, което също понижава кръвното налягане.

В резултат на действието на трите механизма, кръвоносните съдове се отпускат и кръвното налягане се понижава.

Азбима НСТ се използва за лечение на високо кръвно налягане при възрастни пациенти. Кръвно налягане се контролира добре от приема на амлодипин, валсартан и хидрохлоротиазид и за които би било от полза да приемат една таблетка, съдържаща и трите вещества.



2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Азбима НСТ

Не приемайте Азбима НСТ

- ако сте бременна след 3-ия месец. (Препоръчва се също така да избягвате употребата на Азбима НСТ и в ранна бременност – вижте раздел “Бременност”);
- ако сте алергични към амлодипин или други калциеви антагонисти, валсартан, хидрохлоротиазид, сулфонамидни производни (лекарства, които се използват за лечение на гръден или пикочни инфекции) или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6). Ако мислите, че може да сте алергични, не приемайте Азбима НСТ и се консултирайте с Вашия лекар.
- ако имате чернодробно заболяване, разрушаване на малките жълчни пътища в черния дроб (билиарна цироза), водещо до натрупване на жълчка в черния дроб (холестаза).
- ако имате тежки бъбречни проблеми или ако сте на диализно лечение.
- ако не можете да отделяте урина (анурия).
- ако имате твърде ниски нива на калий или натрий в кръвта, въпреки лечението за повишаване на нивата на калий или натрий в кръвта.
- ако имате твърде високи нива на калций в кръвта, въпреки лечението за намаляване на нивата на калций в кръвта.
- ако имате подагра (кристали пикочна киселина в ставите).
- ако имате много ниско кръвно налягане (хипотония).
- ако имате стеснение на аортната клапа (аортна стеноза) или кардиогенен шок (състояние при което сърцето не е в състояние да достави достатъчно кръв на тялото).
- ако имате сърдечна недостатъчност след инфаркт.
- ако имате диабет или нарушена бъбречна функция и се лекувате с лекарство за понижаване на кръвното налягане, съдържащо алискирен.

Ако някое от изброените по-горе се отнася за вас, не приемайте Азбима НСТ и се консултирайте с Вашия лекар.

Предупреждения и предпазни мерки

Говорете с Вашия лекар или фармацевт, преди да приемете Азбима НСТ

- ако имате ниски нива на калий или магнезий в кръвта (с или без симптоми, като мускулна слабост, мускулни спазми, неправилен сърден ритъм);
- ако имате ниски нива на натрий в кръвта (с или без симптоми, като умора, обърканост, потрепване на мускулите, конвулсии);
- ако имате високи нива на калций в кръвта (с или без симптоми като гадене, повръщане, запек, стомашна болка, често уриниране, жажда, мускулна слабост и трептене);
- ако имате бъбречни проблеми, претърпели сте бъбречна трансплантация или са Ви казали, че имате стесняване на бъбречните артерии;
- ако имате чернодробни проблеми;
- ако имате или сте имали сърдечна недостатъчност или коронарна артериална болест, особено ако Ви е предписана максималната доза Азбима НСТ (10 mg/320 mg/25 mg);
- ако сте имали инфаркт. Следвайте внимателно указанията на Вашия лекар за началната доза. Възможно е също така Вашият лекар да изследва бъбречната Ви функция;
- ако Вашият лекар Ви е казал, че имате стеснение на клапите на сърцето (наречено “аортна или митрална стеноза”) или, че дебелината на сърдечния мускул е увеличена над нормата (наречено “обструктивна хипертрофична кардиомиопатия”);
- ако имате алдостеронизъм. Това е състояние, при което надбъбречните жлези произвеждат прекалено много от хормона алдостерон. Ако това се отнася за Вас, не се препоръчва употребата на Азбима НСТ;



- ако имате заболяване, наречено системен лупус еритематодес (наречено още "вълчанка" или "СЛЕ");
- ако имате диабет (високи нива на кръвна захар);
- ако имате високи нива на холестерол или триглицериди в кръвта;
- ако имате кожни реакции, като обрив след излагане на слънце;
- ако сте имали алергични реакции към други лекарства за лечение на високо кръвно налягане или диуретици (вид лекарства, известни още като "обезводняващи таблетки"), особено ако имате астма или алергии;
- ако сте болни (повръщане или диария);
- ако сте имали оток, особено в областта на лицето или гърлото, докато сте приемали други лекарства (включително инхибитори на ангиотензин конвертиращия ензим). Ако получите такива симптоми, спрете приема на Азбима НСТ и се свържете веднага с Вашия лекар. Не трябва никога повече да приемате Азбима НСТ;
- ако имате замайване и/или Ви промалява по време на лечението с Азбима НСТ, информрайте Вашия лекар незабавно;
- ако имате отслабване на зрението или болка в окото. Това може да са симптоми на натрупване на течност в съдовия слой на окото (хороидален излив) или повишено налягане в окото и може да се случи в рамките на часове до седмица след започване на приема на Азбима НСТ. Това може да доведе до трайно зрително увреждане, ако не се лекува.
- ако приемате някое от следните лекарства, използвани за лечение на високо кръвно налягане:
 - ACE инхибитор (например еналаприл, лизиноприл, рамиприл), особено ако имате бъбречни проблеми, свързани с диабета.
 - алискирен.
- ако сте имали рак на кожата или ако развиете неочеквана кожна лезия по време на лечението. Лечението с хидрохлоротиазид, особено продължителната употреба на високи дози, може да повиши риска от някои видове рак на кожата и устните (немеланомен рак на кожата). Защитете кожата си от излагане на слънце и ултравиолетовите лъчи, докато приемате Азбима НСТ.
- ако сте имали проблеми с дишането или белите дробове (включително възпаление или течност в белите дробове) след прием на хидрохлоротиазид в миналото. Ако получите тежък задух или затруднено дишане след прием на Азбима НСТ, незабавно потърсете медицинска помощ.

Вашият лекар може периодично да проверява бъбречната Ви функция, кръвното налягане и количеството на електролитите (напр. калий) в кръвта Ви.

Говорете с Вашия лекар, ако получите коремна болка, гадене, повръщане или диария след прием на Азбима НСТ. Вашият лекар ще вземе решение за по-нататъшно лечение. Не спирайте да приемате лекарството Азбима НСТ самостоятелно.

Вижте също информацията озаглавена "Не приемайте Азбима НСТ".

Ако някое от изброените по-горе се отнася за Вас, консултирайте се с Вашия лекар.

Деца и юноши

Не се препоръчва употребата на Азбима НСТ при деца и юноши под 18 години.

Пациенти в старческа възраст (на възраст 65 години и повече)

Азбима НСТ може да се използва при пациенти на възраст 65 години и повече ~~на същите дози,~~ както при останалите възрастни и по същия начин, както са приемали до момента ~~три~~.



вещества, наречени амлодипин, валсартан и хидрохлоротиазид. Пациентите в старческа възраст, особено тези, приемащи максималната доза Азбима НСТ (10 mg/320 mg/25 mg), трябва да следят редовно кръвното си налягане.

Други лекарства и Азбима НСТ

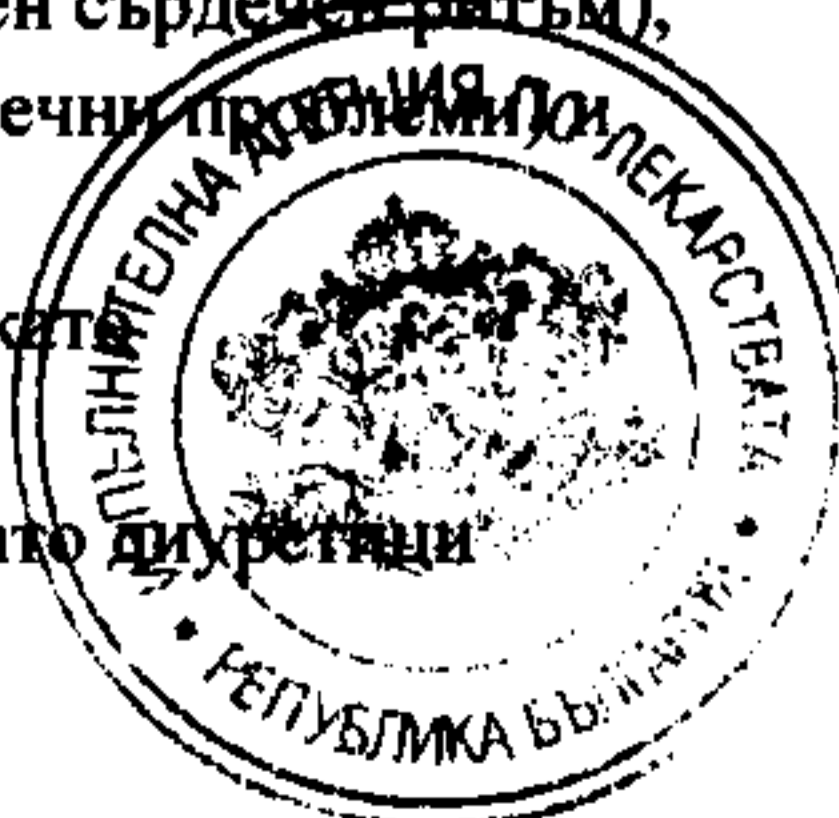
Информирайте Вашия лекар или фармацевт, ако приемате, насконо сте приемали или е възможно да приемате други лекарства. Може да се наложи Вашият лекар да промени дозата Ви и/или да вземе други предпазни мерки. В някои случаи може да се наложи да спрете приема на едно от лекарствата. Това е особено важно, ако приемате някое от лекарствата, изброени по-долу:

Не приемайте едновременно с:

- литий (лекарство, използвано за лечение на някои видове депресия);
- лекарства и вещества, които повишават нивото на калий в кръвта. Те включват калиеви добавки или заместители на солта, съдържащи калий, калий-съхраняващи лекарства и хепарин;
- ACE инхибитор или алискирен (вижте също информацията озаглавена “Не приемайте Азбима НСТ” и “Предупреждения и предпазни мерки”).

Приемайте с повищено внимание с:

- алкохол, сънотворни и анестетици (лекарства, които позволяват пациентите да бъдат подложени на хирургични операции и други манипулации);
- амантадин (лекарство за лечение на болестта на Паркинсон, а също и за лечение на и предпазване от определени болести, причинени от вируси);
- антихолинергични средства (лекарства, които се използват за лечение на редица заболявания като стомашно-чревни спазми, спазъм на пикочния мехур, астма, морска болест, мускулни спазми, болест на Паркинсон и като част от лекарствата при анестезия);
- антиконвулсанти и стабилизатори на настроението, лекарства, които се използват за лечение на епилепсия и биполярни разстройства (напр. карбамазепин, фенитоин, фосфенитоин, примидон);
- холестирамин, холестипол или други смоли (вещества, използвани предимно за лечение на повишени нива на липидите в кръвта);
- симвастатин (лекарство, използвано за контрол на високия холестерол);
- циклоспорин (лекарство, което се използва при трансплантиране за предотвратяване на отхвърлянето на трансплантиран орган или при някои други заболявания, напр. ревматоиден артрит или атопичен дерматит);
- цитотоксични лекарства (използват се за лечение на рак), като метотрексат или циклофосфамид;
- дигоксин или други дигитализови гликозиди (лекарства, използвани за лечение на сърдечни проблеми);
- верапамил, дилтиазем (лекарства за сърце);
- йодни контрастни вещества (средства, които се използват при образните изследвания);
- лекарства за лечение на диабет (перорални средства като метформин или инсулин);
- лекарства за лечение на подагра, като алопуринол;
- лекарства, които могат да повишат нивото на кръвната захар (бета блокери, диазоксид);
- лекарства, които могат да индуцират “torsades de pointes” (неправилен сърден ритъм), като антиаритмици (лекарства, които се използват за лечение на сърдечни проблеми);
- лекарства, които могат да намалят количеството на натрий в кръвта, като антидепресанти, антипсихотици, антиепилептични лекарства;
- лекарства, които могат да намалят количеството на калия в кръвта, като диуретици.



(отводняващи таблетки), кортикоステроиди, лаксативи, амфотерицин или пеницилин G;

- лекарства за повишаване на кръвното налягане, като адреналин или норадреналин;
- лекарства, използвани за ХИВ/СПИН (напр. ритонавир, индинавир, нелфинавир);
- лекарства, използвани за лечение на гъбични инфекции (напр. кетоконазол, итраконазол);
- лекарства за лечение на улцерации и възпаление на хранопровода (карбеноксолон);
- лекарства за облекчаване на болка и възпаление, особено нестeroидни противовъзпалителни средства (НСПВС), включително селективни циклооксигеназа 2 инхибитори (COX-2 инхибитори);
- мускулни релаксанти (лекарства, които се използват за отпускане на мускулите, които се използват по време на операции);
- нитроглицерин и други нитрати или други вещества, наречени "вазодилататори";
- други лекарства за лечение на високо кръвно налягане, включително метилдопа;
- рифампицин (използва се например за лечение на туберкулоза), еритромицин, кларитромицин (антибиотици);
- жъlt кантарион;
- дантролен (инфузия при тежки отклонения в телесната температура);
- такролимус (използва се за контрол на имунния отговор, което позволява на организма Ви да приеме трансплантирания орган);
- витамин D и калциеви соли.

Азбима НСТ с храна, напитки и алкохол

Хората, на които е предписан Азбима НСТ, не трябва да консумират грейпфрут или сок от грейпфрут. Причината за това е, че грейпфрутът и сокът от грейпфрут могат да доведат до повишаване на плазмените нива на активното вещество амлодипин, което от своя страна може да доведе до непредвидимо засилване на антихипертензивния ефект на Азбима НСТ. Говорете с Вашия лекар преди да пияте алкохол. Алкохолът може да доведе до силно спадане на Вашето кръвно налягане и/или да повиши възможността за поява на замаяност или прималяване.

Бременност и кърмене

Бременност

Трябва да кажете на Вашия лекар, ако мислите, че сте бременна (или е възможно да забременеете). По правило Вашият лекар ще Ви посъветва да спрете приема на Азбима НСТ преди да забременеете или в момента, в който разберете, че сте бременна и ще Ви посъветва да вземете друго лекарство вместо Азбима НСТ. Азбима НСТ не се препоръчва при ранна бременност и не трябва да се приема, ако сте бременна след 3-ия месец, тъй като може да причини сериозна вреда на Вашето бебе, ако се използва след третия месец от бременността.

Кърмене

Информирайте Вашия лекар, ако кърмите или възнамерявате да кърмите. Доказано е, че амлодипин преминава в кърмата в малки количества. Лечението с Азбима НСТ не се препоръчва на майки, които кърмят и Вашият лекар може да Ви назначи друго лечение, ако имате желание да кърмите, особено ако бебето Ви е новородено или е родено преждевременно.

Посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на което и да е лекарство.

Шофиране и работа с машини

Това лекарство може да Ви накара да се чувствате замаяни, сънливи, да Ви се гадае и да имате главоболие. Ако получите тези симптоми, не шофирайте и не работете с машини.



3. Как да приемате Азбима НСТ

Винаги приемайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар. Това ще Ви помогне да постигнете най-добрите резултати и ще понизи риска от нежелани реакции.

Обичайната доза на Азбима НСТ е една таблетка дневно.

- Най-добре е да приемате таблетките по едно и също време всеки ден, най-добре сутрин.
- Преглътнете таблетката цяла с чаша вода.
- Може да приемате Азбима НСТ със или без храна. Не приемайте Азбима НСТ заедно с грейпфрут или сок от грейпфрут.

В зависимост от това как се повлиявате от лечението, Вашият лекар може да предложи повишаване или понижаване на дозата.

Не надвишавайте предписаната доза.

Ако сте приели повече от необходимата доза Азбима НСТ

Ако случайно сте приели прекалено много таблетки Азбима НСТ, незабавно се свържете с Вашия лекар. Може да се нуждаете от медицинска помощ.

Повищено количество течност може да се натрупа в белите дробове (белодробен оток), причинявайки задух, който може да се развие до 24-48 часа след приема.

Ако сте пропуснали да приемете Азбима НСТ

Ако сте пропуснали да приемете една доза от лекарството, приемете я веднага, когато се сетите, след което приемете следващата доза в обичайното за това време. Ако е наблизило времето за следващата доза, просто приемете следващата таблетка в обичайното време. **Не вземайте двойна доза (две таблетки наведнъж)**, за да компенсирате пропуснатата таблетка.

Ако сте спрели приема на Азбима НСТ

Спирането на лечението с Азбима НСТ може да доведе до влошаване на Вашето заболяване. Не спирайте да приемате Вашето лекарството, докато Вашият лекар не Ви каже да го направите.

Винаги приемайте лекарството, дори да се чувствате добре

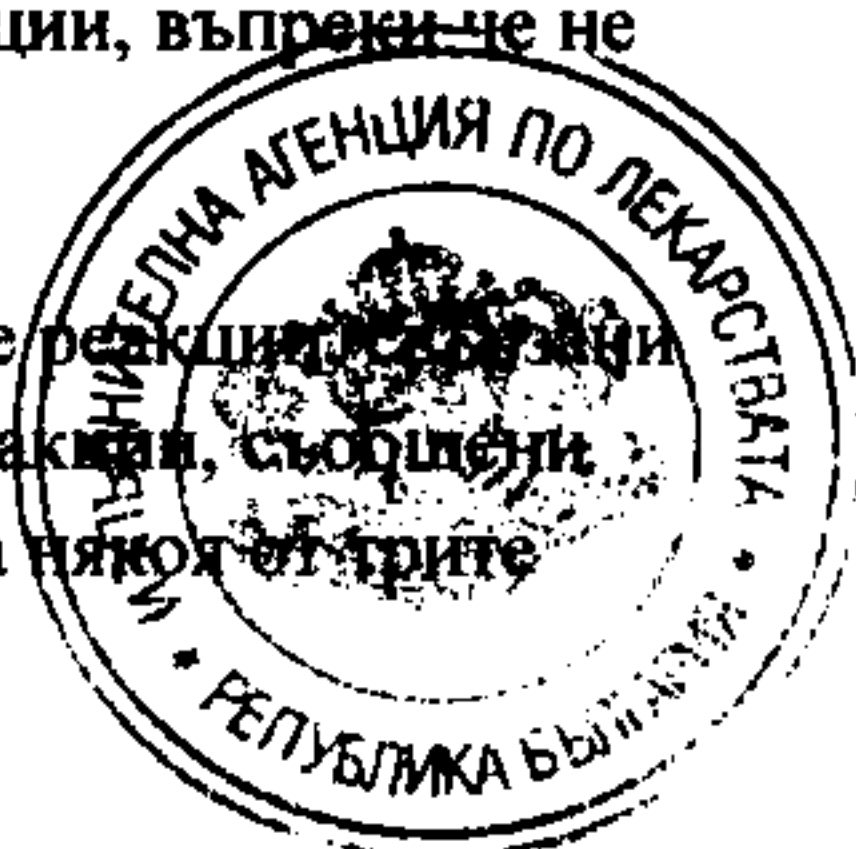
Хората, които имат високо кръвно налягане, често не забелязват никакви признания на проблема. Мнозина се чувстват нормално. Много е важно да приемате това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар, за да получите най-добри резултати и да намалите риска от нежелани реакции. Спазвайте определените посещения при лекаря дори да се чувствате добре.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

4. Възможни нежелани реакции

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Както при всяка комбинация, съдържаща три активни вещества, нежеланите реакции също може да съвпаднат с всяка една от отделните съставки не могат да се изключат. Нежеланите реакции, съобщени при приема на комбинацията амлодпин/валсартан/хидрохлоротиазид или на някои от трите



активни съставки (амлодипин, валсартан или хидрохлоротиазид) са изброени по-долу и могат да възникнат при употребата на Азбима НСТ.

Някои нежелани реакции могат да бъдат сериозни и да налагат незабавна лекарска намеса. Консултирайте се незабавно с лекар, ако получите някоя от следните сериозни нежелани реакции, след приема на това лекарство:

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 человека):

- замаяност
- ниско кръвно налягане (усещане за прилошаване, премаляване, внезапна загуба на съзнание)

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 человека):

- силно намаляване на количеството отделена урина (намалена бъбречна функция)

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 человека):

- спонтанно кървене
- неправилен сърден ритъм
- чернодробно нарушение

Много редки (могат да засегнат до 1 на 10 000 человека):

- внезапно хриптене, болка в гърдите, задух или затруднено дишане
- подуване на клепачите, лицето или устните
- подуване на езика и гърлото, което много затруднява дишането
- тежки кожни реакции, включително силен кожен обрив, уртикария, зачервяване на кожата на цялото тяло, силен сърбеж, мехури, лющене и подуване на кожата, възпаление на лигавиците (синдром на Стивънс-Джонсън, токсична епидермална некролиза) или други алергични реакции
- инфаркт
- възпален панкреас, който може да причини силна коремна болка и болка в гърба, придружени от тежко неразположение
- слабост, образуване на синими, температура и чести инфекции
- скованост
- оствър респираторен дистрес (признаците включват тежък задух, повищена температура, слабост и обърканост)

Други нежелани реакции могат да включват:

Много чести (могат да засегнат повече от 1 на 10 человека):

- ниски нива на калий в кръвта
- повишиване на липидите в кръвта

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 человека):

- сънливост
- сърцебиене (усещане на сърдечния ритъм)
- зачервяване на лицето
- подуване на глезните (оток)
- коремна болка
- стомашен дискомфорт след хранене
- умора
- главоболие
- често уриниране



- високи нива на пикочна киселина в кръвта
- ниски нива на магнезий в кръвта
- ниски нива на натрий в кръвта
- замаяност, прималяване при изправяне
- намален апетит
- гадене и повръщане
- сърбящ обрив и други видове обрив
- неспособност за постигане или поддържане на ерекция

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 человека):

- сърцебиене
- световъртеж
- зрителни нарушения
- стомашен дискомфорт
- болка в областта на гърдите
- повишаване на уреята, креатинина и пикочната киселина в кръвта
- високи нива на калций, мазнини или натрий в кръвта
- понижаване на калия в кръвта
- лош дъх
- диария
- сухота в устата
- наддаване на тегло
- загуба на апетит
- нарушения във вкусовите усещания
- болки в гърба
- отичане на ставите
- мускулни крампи/слабост/болка
- болки в крайниците
- нарушения при стоене прав или ходене
- слабост
- нарушения в координацията
- замаяност при изправяне или след упражнения
- липса на енергия
- нарушения на съня
- мравучкане или изтръпване
- невропатия
- внезапна, краткотрайна загуба на съзнание
- понижаване на кръвното налягане при изправяне
- кашлица
- задух
- възпалено гърло
- прекомерно потене
- сърбеж
- подуване, зачервяване и болка по хода на някоя вена
- зачервяване на кожата
- трепор
- промени в настроението
- тревожност
- депресия
- безсъние



- промени във вкуса
- премаляване
- загуба на усещане за болка
- зрителни нарушения
- увреждане на зрението
- звън в ушите
- кихане/хрема, причинени от възпаление на лигавицата на носа (ринит)
- промяна в ритъма на изхождане
- нарушен храносмилане
- косопад
- кожен сърбеж
- промяна в цвета на кожата
- нарушен уриниране
- чести позиви за уриниране през нощта
- увеличена честота на уриниране
- дискомфорт или нараставане на гърдите при мъжете
- болка
- общо неразположение
- намаляване на телесното тегло

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 человека):

- ниски нива на тромбоцитите (понякога с кървене или получаване на синини по кожата)
- глюкоза в урината
- високи нива на кръвна захар
- влошаване на диабета
- дискомфорт в корема
- запек
- чернодробни нарушения, които могат да се проявят едновременно с пожълтяване на кожата и очите или потъмняване на урината (хемолитична анемия)
- повишена чувствителност на кожата при излагане на слънце
- лилави петна по кожата
- бъбречни нарушения
- обърканост

Много редки (могат да засегнат до 1 на 10 000 человека):

- намален брой бели кръвни клетки
- намален брой тромбоцити в кръвта, който може да доведе до необичайна поява на синини или лесно кървене (увреждане на червените кръвни клетки)
- подуване на венците
- интестинален ангиоедем: подуване на червата, проявяващо се със симптоми като коремна болка, гадене, повръщане и диария
- подуване на корема (гастрит)
- възпаление на черния дроб (хепатит)
- пожълтяване на кожата (жълтеница)
- повишение на чернодробните ензими, което може да повлияе някои лабораторни изследвания
- повищено напрежение в мускулите
- възпаление на кръвоносните съдове, често съпроводено с кожен обрив
- чувствителност към светлина
- нарушения, включващи скованост, треперене и/или двигателни нарушения



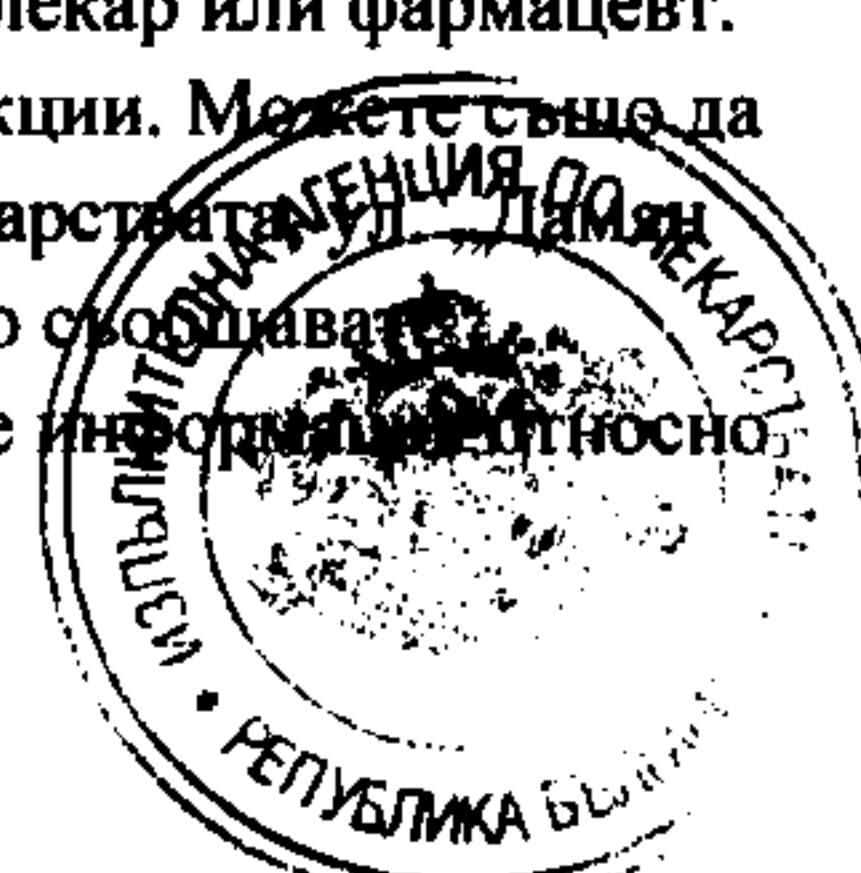
- висока температура, възпалено гърло или афти в устата, по-чести инфекции (липса или много ниски нива на белите кръвни клетки)
- бледа кожа, умора, задух, потъмняване на урината (хемолитична анемия, неестествен разпад на червени кръвни клетки в кръвоносните съдове или някъде другаде в тялото)
- обърканост, умора, потрепване на мускулите и спазми, ускорено дишане (хипохлоремична алкалоза)
- силна болка в горната част на стомаха (възпаление на панкреаса)
- затруднено дишане с висока температура, кашлица, хрипове, задух (респираторен дистрес, белодробен оток, пневмонит)
- лицев обрив, болка в ставите, мускулни нарушения, висока температура (лупус еритематодес)
- възпаление на кръвоносните съдове със симптоми като обрив, виолетово-червени петна, висока температура (васкулит)
- тежко кожно заболяване, причиняващо обрив, зачерявяне на кожата, образуване на мехури по устните, очите или устата, белене на кожата, повишенна температура (токсична епидермална некролиза)

С неизвестна честота (от наличните данни не може да се направи оценка на честотата):

- промени в кръвните изследвания за оценка на бъбречна функция, повишаване на нивата на калия в кръвта, понижаване на броя на червените кръвни клетки
- отклонения в резултатите при изследване на червените кръвни клетки
- понижен брой на някои видове бели кръвни клетки и тромбоцитите
- повишаване на креатинина в кръвта
- отклонения в чернодробните функционални показатели
- силно намаляване на количеството на отделената урина
- възпаление на кръвоносните съдове
- слабост, получаване на синини и тежки инфекции (апластична анемия)
- намаляване на зрението или болка в очите поради повищено налягане (възможни симптоми на натрупване на течност в съдовия слой на окото (хороидален излив) или остра закритоъгълна глаукома)
- задух
- силно намаляване на количеството на отделената урина (възможни признания на бъбречни нарушения или бъбречна недостатъчност)
- сериозно кожно заболяване, което предизвиква обрив, зачерявяне на кожата, получаване на мехури по устните, очите или устата, белене на кожата, висока температура (еритема мултиформе)
- мускулни спазми
- висока температура (пирексия)
- образуване на мехури по кожата (признак на заболяване, наречено булозен дерматит)
- рак на кожата и устните (немеланомен рак на кожата)

Съобщаване на нежелани реакции

Ако получите никакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. *Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез Изпълнителна агенция по лекарства „Лайф Груев“ № 8, 1303 София, Тел.: +359 2 8903417, уебсайт: www.bda.bg.* Като съобщавате за нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.



5. Как да съхранявате Азбима НСТ

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелаян върху картонената опаковка и блистера след (Годен до:/EXP). Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Да не се съхранява над 30°C.

За PVC/PVDC/алуминиеви блистери

Да не се съхранява над 30°C. Съхранявайте блистерите в картонената опаковка, за да се предпазят от светлина и влага.

За PVC/PCTFE/алуминиеви блистери

Да не се съхранява над 30°C. Съхранявайте в блистерите, за да се предпази от светлина и влага.

За алуминиеви/алуминиеви блистери

Този лекарствен продукт не изисква специални температурни условия на съхранение; съхранявайте в блистерите, за да се предпази от светлина и влага.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци.

Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

Какво съдържа Азбима НСТ

Азбима НСТ 5 mg/160 mg/12,5 mg филмирани таблетки

- Активните вещества на Азбима НСТ са амлодипин (като амлодипинов безилат), валсартан и хидрохлоротиазид. Всяка филмирана таблетка съдържа 5 mg амлодипин (като амлодипинов безилат), 160 mg валсартан и 12,5 mg хидрохлоротиазид.
- Другите съставки са: целулоза, микрокристална, кросповидон, колоиден безводен силициев диоксид, магнезиев стеарат, хипромелоза (E464), титанов диоксид (E171), макрогол/полиетилен гликол (E1521), талк (E553b).

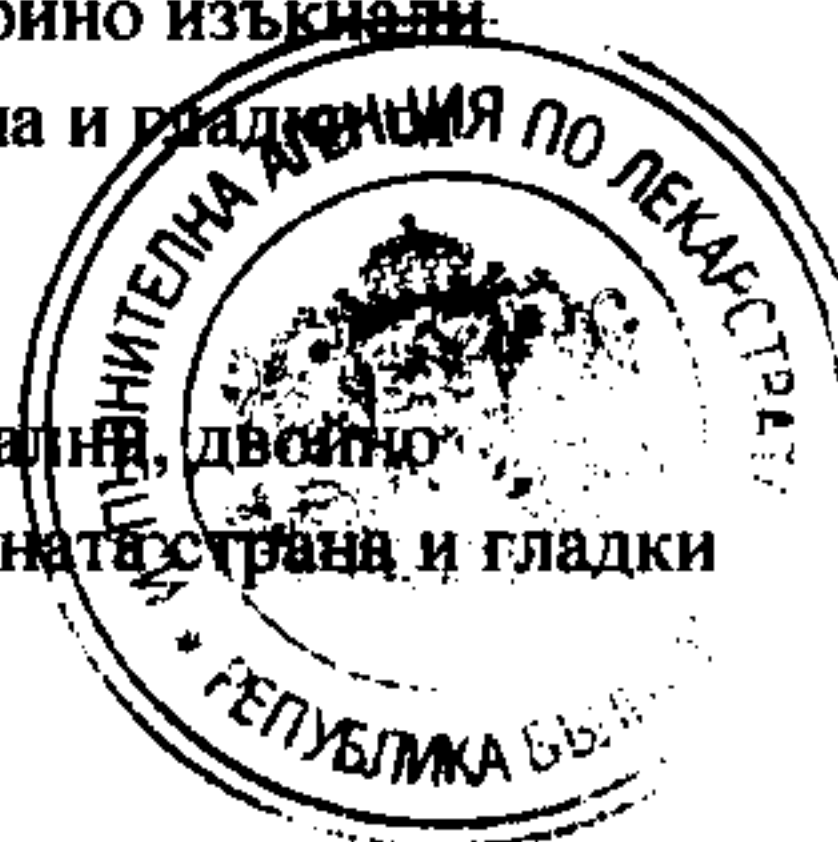
Азбима НСТ 10 mg/160 mg/12,5 mg филмирани таблетки

- Активните вещества на Азбима НСТ са амлодипин (като амлодипинов безилат), валсартан и хидрохлоротиазид. Всяка филмирана таблетка съдържа 10 mg амлодипин (като амлодипинов безилат), 160 mg валсартан и 12,5 mg хидрохлоротиазид.
- Другите съставки са: целулоза, микрокристална, кросповидон, колоиден безводен силициев диоксид, магнезиев стеарат, хипромелоза (E464), титанов диоксид (E171), макрогол/полиетилен гликол (E1521), талк (E553b), железен оксид, жълт (E172), железен оксид, червен (E172).

Как изглежда Азбима НСТ и какво съдържа опаковката

Азбима НСТ 5 mg/160 mg/12,5 mg филмирани таблетки са бели, овални, двойно изъкнали филмирани таблетки с вдълбнато релефно означение "LLL" от едната страна и гладки от другата, с номинална дължина 15,3 mm и номинална ширина 6,2 mm.

Азбима НСТ 10 mg/160 mg/12,5 mg филмирани таблетки са бледожълти, овални, двойно изъкнали филмирани таблетки с вдълбнато релефно означение "HLL" от едната страна и гладки от другата, с номинална дължина 15,3 mm и номинална ширина 6,2 mm.



Азбима НСТ се предлага в следните големини на опаковките:

Азбима НСТ 5 mg/160 mg/12,5 mg филмирани таблетки:

14 филмирани таблетки

28 филмирани таблетки

30 филмирани таблетки

90 филмирани таблетки

98 филмирани таблетки

Азбима НСТ 10 mg/160 mg/12,5 филмирани таблетки:

28 филмирани таблетки

30 филмирани таблетки

90 филмирани таблетки

98 филмирани таблетки

Не всички опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

Притежател на разрешението за употреба

Zentiva k.s.

U kabelovny 130,

Dolní Měcholupy,

102 37 Prague 10

Чешка република

Производител

Genepharm S.A.

18 km Marathonos Avenue

15351 Pallini Attiki

Гърция

или

Pharmadox Healthcare Ltd.,
KW2OA Kordin Industrial Park,
Paola, PLA 3000

Малта

или

Pharmacare Premium Ltd.
HHF003 Hal Far Industrial Estate,
Hal Far, Birzebbugia, BBG3000
Малта

Това лекарство е разрешено за употреба в страните членки на Европейското икономическо пространство под следните имена:

България Азбима НСТ

Дата на последно преразглеждане на листовката

21.12.2024 г.

