

100%[®]
фармацевтична грижа

Ноември 2024
година IX
Брой 107

Остри респираторни заболявания (ОРЗ) – видове, причини, симптоми

- Какво представлява ноемврийската мъгла, как и кога се появява, защо е опасна за астматици?

Alliance
service

национално аптечно
обединение от 680
независими аптеки



пазарувайте онлайн
на allianceservice.bg



пазарувајте онлајн
на allianceservice.bg

100% фармацевтична грижа

Alliance
service



Мента, глог, Валериана + маточина

е отличен и достъпен лек за съвременния човек, който е подложен на високи нива на стрес. Успокоява нервната система и има изключително приятно и освежаващо действие. Оказва благоприятен ефект върху сърдечно съдовата система.

Спомага за поддържане на нормалното ниво на холестерола в кръвта. Може да се употребява и като стимулатор на храносмилането. Намалява нервното напрежение и подобрява съня. Синергичният комплекс допринася за елиминирането на разгрозителността и постоянната умора. Високата ефективност е обусловена от действието на четирите билки, които в случая се допълват идеално.

От експертите във фармацевтичния маркетинг.

100%[®]

фармацевтична грижа

Съдържание:

Остри респираторни
заболявания (ОРЗ) –
видове, причини, симптоми 4

Какво представлява ноем
врийската мъгла, как и кога
се появява, защо е опасна за
астматици? 8

*Уважаеми читатели, Винаги търсете
съвета на Вашия личен фармацевт.
Самолечението е опасно!*

Издава: Алианс Сървиз АД.

Всички права запазени

Главен редактор:

маг. фарм. Аделина Любенова

Мейл: office@allianceservice.bg

[facebook.com/allianceservicebg](https://www.facebook.com/allianceservicebg)

Дизайн и предпечат: Александър Тошев

Печат: Дедракс АД

Редакцията не носи отговорност за съдържанието на платените публикации. В изданието се използват авторски материали, информация от чуждестранния печат и интернет.

10 години „Алианс Сървиз“!

Уважаеми читатели,

Тази година нашата компания „Алианс сървиз“ навършва 10 години през ноември!

Припомняме Ви, че аптеките в обединението са част от семейния, независим бизнес в България. Ние смятаме, че за този период Алианс сървиз успя да от диференцира тези аптеки от верижните структури, като фокусира дейността си върху подобряване услугата на консултация и персоналната, дълготрайна фармацевтична грижа. Според нас тези фармацевти направиха българската аптека най-достъпния здравен център и успяха да се справят с тежките обстоятелства около пандемията и групните епидемии.

В този брой на изданието ще прочетете за най-честите ноемврийски заболявания, свързани със застудяването на времето.

Според народната традиция „сиромашкото лято“ започва от Димитровден и продължава до около 40 дни след това. Тази година обаче прогнозите са за застудяване, което ще увеличи риска за развитието на болестотворни вируси и бактерии. Нашите препоръки са да превантуирате тези състояния чрез спазване на здравна хигиена и използване на имуностимулатори.

Успех!

*С пожелание за здраве,
Аделина Любенова*



100% фармацевтична грижа




Витамин С + Zn

Спомага за поддържане на естествения имунитет на организма, силен антиоксидант; срещу настинка и грип; при умствено и физическо натоварване; за хора, употребяващи алкохол и цигари; при небалансирано хранене; при хора подложени на стрес.

Препоръчва се на спортисти, подложени на силни натоварвания; на възрастни хора, застрашени от атеросклероза; подобрява половите функции; забавя злокачествените изменения на простатата. Подпомага зарастването на костите, ускорява възстановяването на меките тъкани. За здрава кожа, коса и нокти.

От експертите във фармацевтичния маркетинг.



Остри респираторни заболявания (ОРЗ) – видове, причини, симптоми

Уважаеми читатели, през изминалите седмици драстично се увеличи броят на хората, които се разболяха от остри респираторни заболявания.

В аптеките наблюдавахме масово повишена заболеваемост, която за съжаление е рядко диагностицирана. Малките деца страдат най-тежко, защото нямат имунитет към инфекциите с вирусна етиология. Предразполагащи фактори за това са

застудяването, струпването на много хора на едно място, липсата на превантивни мерки особено в затворени помещения. Те са и едни от най-честите причини за търсене на здравна помощ в аптеките. На острите респираторни вирусни инфекции се дължат около 80% от всички инфекции към момента.

Ето защо превенцията, носенето на маски и честото миене на ръцете

са препоръчителни. Вирусите са малки частици без клетъчна стена, които се размножават в клетките на макроорганизма. Те се отличават с висока инвазивност, патогенност, адхезивност и вариабилна вирулентност, особено висока за епидемичните щамове на грип А.

Инфекциите се предават по въздушно-капков или контактнo-битов път, чрез секрети, полепнали върху

замърсени предмети или ръце. Болни или заразноносителни могат да отгледят вирусни частици във въздуха при кихане, кашлица и говорене.

Тази епидемиологична картина ни провокира да ви запознаем със симптомите и причините на острите респираторни заболявания. Те протичат с възпаление на дихателните пътища, които включват: нос, синуси, фаринкс, устна кухина, ларинкс, трахея, бронхи и бели дробове.

Според локализацията на възпалителния процес се различават:

Остри респираторни заболявания на горните дихателни пътища:

- ринит;
- синусит;
- фарингит;
- ангина (остър тонзилит);
- ларингит;
- епиглотит.

Остри респираторни заболявания на долните дихателни пътища:

- трахеит;
- бронхит;
- бронхиолит;
- пневмония.

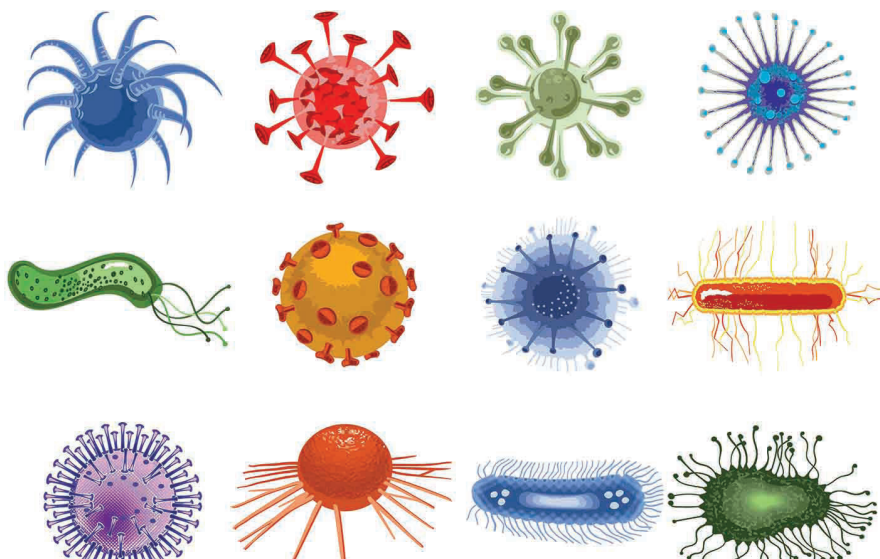
Дихателната система се засяга и при редица системни инфекциозни заболявания, например коклюш, легионелоза, антракс, Ку-треска, орнитоза.

Причинители на остри респираторни заболявания:

Главните причинители на остри заболявания на дихателните пътища са вирусите:

- грипни вируси – биват три главни типа – А, В и С. Поради всеобщата възприемчивост и високият контагиозен индекс причиняват епидемии и дори пандемии.
- парагрипни вируси – отнасят се към семейство Paramyxoviridae, биват 4 типа. Най-често причиняват ринофарингит, бронхит и ларингит (псевдокруп) при малки деца.

- аденовируси – поразяват не само горните дихателни пътища, но също бронхите и белодробната тъкан.
- риновируси – те са главните причинители на т.нар. простудни заболявания, протичащи със запушен нос, хрема и болки в гърлото.
- реовируси – предизвикват ринит и фарингит най-вече при деца
- коронавируси – преобладават леките форми с хрема и кашлица, по-тежките форми са свързани с пневмония.
- респираторно-синцитиален вирус (RSV) – засяга най-често кърмачета и малки деца.



Леките форми протичат с картина на ринофарингит или трахеобронхит. При по-тежките форми се наблюдава бронхиолит, пневмония

● коксакивируси, ЕСНО вируси – причиняват ринофарингит, трахеит, ларингит, херпангина. Бактериите имат по-малко значение за възникването на остри респираторни заболявания. Най-честите причинители са хемофилус инфлуенце, пневмококи, стафилококи.

Как става заразяването?

Инфектирането става основно по въздушно-капков път при кихане, кашляне, говор. Възможно е заразяване и

по контактно-битов път, както и през конюнктивата.

Рискови фактори за остри респираторни заболявания

Фактори, които потискат защитните механизми на дихателната система и предразполагат развитието на остри респираторни заболявания са:

- тютюнопушене;
- злоупотреба с алкохол;
- хронични белодробни и други заболявания;
- аномалии на дихателните пътища;
- алергични заболявания.

Симптоми при остри респираторни заболявания

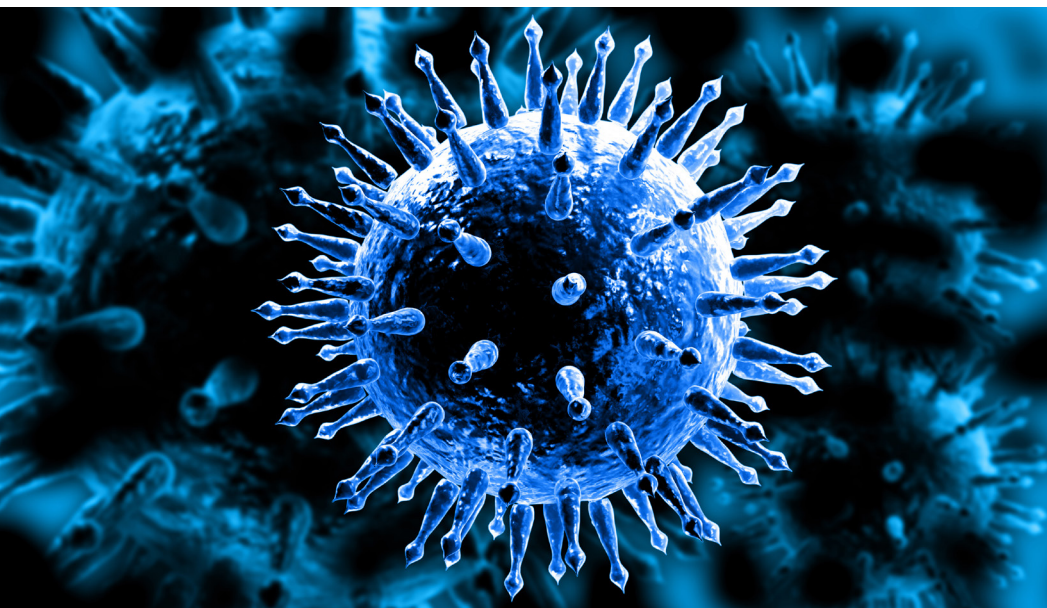
Най-честите симптоми при остри респираторни заболявания на горните дихателни пътища са: хрема, запушен нос, зачервено гърло, болки в гърлото, повишена температура, кашлица, прегъван глас, задух.

Острите респираторни заболявания на долните дихателни пътища протичат по-тежко. Характерни симптоми са: висока температура, кашлица, отделяне на храчки, хрипове, болки в гърдите, задух, учестено дишане.

Възможно е да настъпят усложнения както от страна на белите дробове, така и от други органи, например: белодробен абсцес, плеврит, отит, менингит, ендокардит и др.

Лечението не бива да се провежда без лекарска намеса, не е препоръчително самолячение или да се използват лекарства от предишни подобни заболявания. Важно е навреме да се установи причината, чрез лабораторен тест и след това да се започне прием на антибиотици, ако са назначени от лекар.

Самостоятелната употреба на противовъзпалителни лекарства също не е препоръчителна, защото може да доведе до нежелани събития.

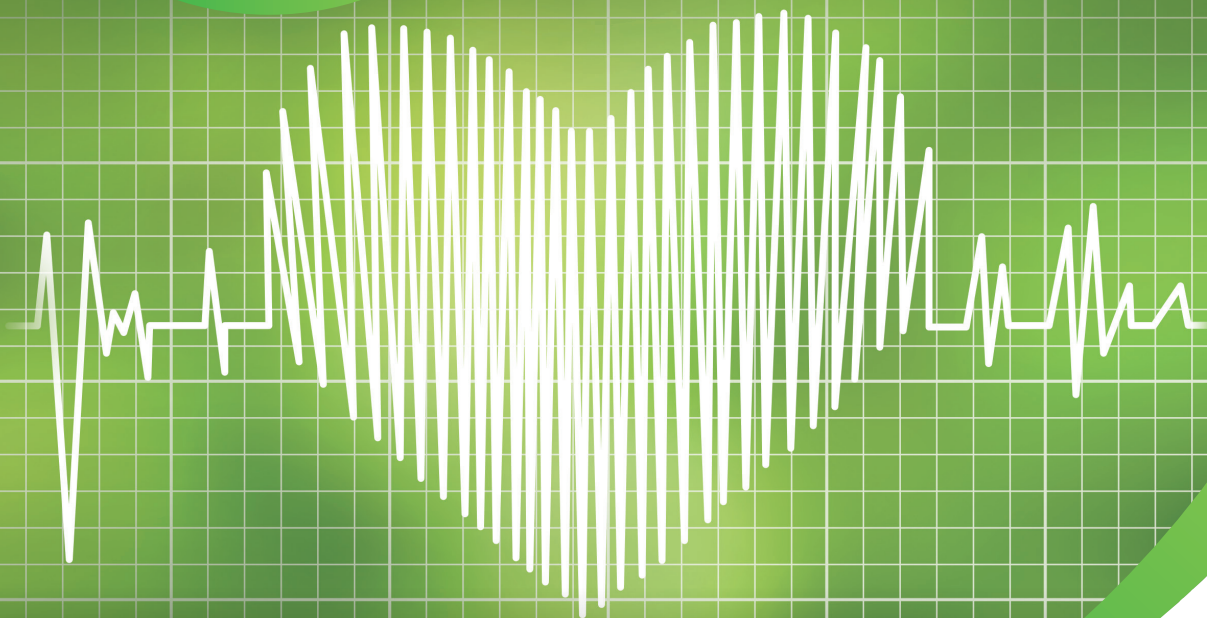


Acetysal Cardio®

Acetylsalicylic acid

75 mg x 100 стомашно-устойчиви таблетки
100 mg x 30 стомашно-устойчиви таблетки
100 mg x 100 стомашно-устойчиви таблетки

За здрави
съдове и
сърце



Лекарствени продукти без лекарско предписание за възрастни и юноши над 16 години.

Преди употреба прочетете листовката.

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

Вх. № А0235/16.12.2020

teva



Какво представлява ноемврийската мъгла, как и кога се появява, защо е опасна за астматици?

Ноември е месец-лидер по броя на дните с мъгли в нашата страна. Те провокират астматичните заболявания, като основните фактори са:

- Мъгла и замърсяване: През този месец често се наблюдават мъгли, които могат да съдържат замърсени частици от прах и смог. Тези частици гразнят дихателните пътища и могат да предизвикат астматични пристъпи.
- Промени в температурата: Резките промени в температурата и влажността също могат да влошат симптомите на астма. Студеният въздух може да предизвика свиване на дихателните пътища, което затруднява дишането.
- Алергени: През есента има повишено количество алергени като плесени и полени, които също могат да допринесат за влошаване на астмата.

Ако имате астма, е важно да следите качеството на въздуха и да избягвате излизането навън в дни с високо замърсяване.

Ето някои факти: Благоприятните условия за появата на мъгли се създават, когато въздухът стигне до състояние на насищане и излишната водна пара започва да се кондензира, образувайки капчици или ледени кристали при температури по-ниски от

нулата. Излишната водна пара се появява или в резултат на въздушно охлаждане, или в резултат на изпаряване на влагата от сравнително топла подложна повърхност в студен въздух над нея. На тази основа мъглите се разделят на такива в резултат на охлаждане (радиационни) и такива, вследствие на изпарение. През ноември, в резултат на различни атмосферни процеси, се създават често условия и за двата варианта.

Точно поради тази причина, през ноември мъглите са значително повече, отколкото през февруари или дори януари – в общия случай, разбира се. Двата месеца са донякъде със сравнимо слънчево греене, но дните с мъгли през ноември са повече. Причините са, както по-топлата подложна повърхност, вкл. реки и езера през есенния месец, „наследство“ от предходните топли месеци, така и по-топлия въздух, съдържащ повече влага, която кондензира, благодарение на охлаждането през дългите нощи.

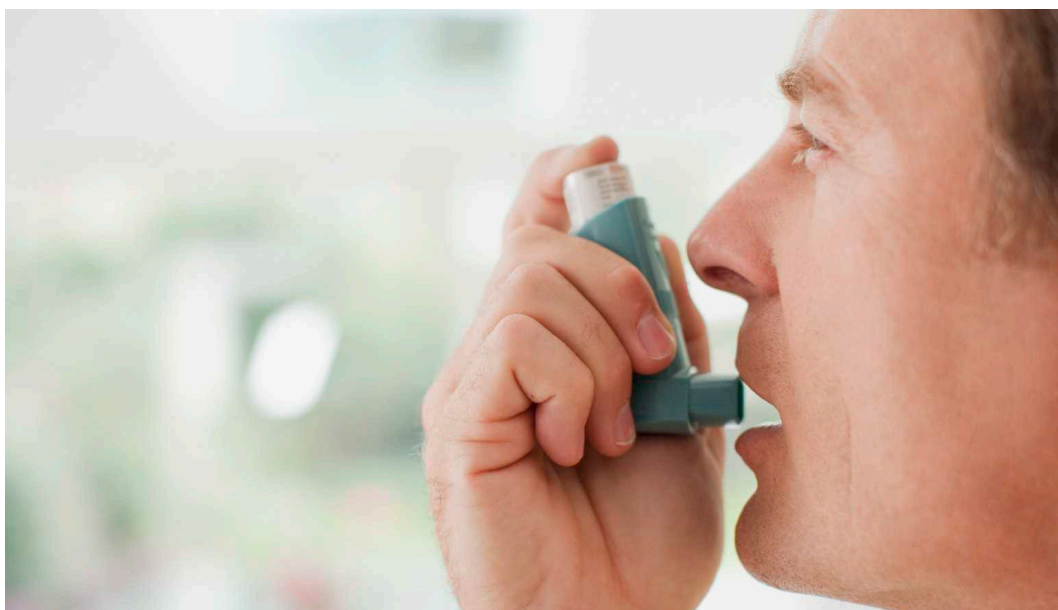
В първия случай има охлаждане на въздуха, движещ се в топлия сектор на циклона над по-студената повърхност на морето или сушата или, какъвто е случаят в нашия регион през последните дни, на „подпъхване“ на по-хладен приземен въздух под слабоподвижния по-топъл останал въздух във височина. Това може да се случи и през зимата, когато навлезе субтропичен или морски топъл въз-

дух във височина, но градиентите в ниското не са достатъчни да „издухат“ студения приземен въздух. Затова и тези мъгли се наричат „адвективни“. Често това може да бъде наблюдавано в Тракия или западната част на Дунавската равнина при южен пренос, при който е възможно на изток и северно от планините да имаме и 20 градуса, а по западното ни поречие на Дунав да остава дори лек мраз.

Студеното ноемврийско време предизвиква вазоконстрикция (свиване на кръвоносните съдове), за да се запази топлината на тялото. Това води до намален приток на кръв към дихателните пътища, което намаля-

ва способността им да затоплят и овлажняват вдишания въздух. При нормални условия, въздухът се затопля и овлажнява в носната кухина и горните дихателни пътища, но при студено време този процес е по-труден, особено когато се диша през устата. Студеният и сух въздух, достигайки до бронхите, води до директно гразнене на лигавицата и възпаление, което увеличава вероятността от бронхоспазм.

Освен това, студеното време може да доведе до увеличено производство на възпалителни медиатори, като хистамин и левкотриени, които засилват възпалителния отговор в дихателните пътища. Хистаминът



предизвиква повишена пропускливост на капиллярите, което допълнително влошава отока на бронхиалната лигавица. Левкотриените, от друга страна, предизвикват свиване на гладката мускулатура на бронхите, водещо до по-трудно преминаване на въздуха и влошаване на астматичните симптоми. Тези процеси водят до засилена хиперреактивност на дихателните пътища и хроничен възпалителен процес, който влошава дихателната функция при астматиците.

Поради намалената ефективност на терморегулацията при студено време, особено когато е съчетано с физическа активност на открито,

симптомите на астма се усилват. Физическото усилие в студено време изисква по-интензивно дишане (по-дълбоко и по-бързо дишане през устата). Това директно увеличава експозицията на дихателните пътища на студен и сух въздух, като допълнително задълбочава бронхоспазма. Физическата активност в студено време също увеличава нуждата на организма от кислород, което оказва допълнителен стрес върху дихателната система.

Друга ключова особеност на студеният период е повишеният риск от респираторни инфекции, като настинки и грип. Тези инфекции често влошават симптомите на астма,

като предизвикат допълнително възпаление на дихателните пътища и водят до усложнения като бронхит или пневмония. Вирусните инфекции често водят до активиране на имунната система и освобождаване на цитокини, които могат да засилят възпалението и да увеличат риска от бронхоспазм. По този начин, инфекциите през студеният период представляват значителен фактор за влошаване на симптомите на астма.

Нашият съвет е да спазвате стриктно препоръките на вашите лекари и фармацевти за лечението на това хронично заболяване, да не пропускате приеми и да не излизате навън когато е студено и влажно.

Есенно-зимният период носи чести респираторни инфекции, а астмата се влошава именно от тях. Тук допринасят както вътрешните, така и външните алергени, които също не са за подценяване. Сред първите са акарите на домашния прах, козината на домашните любимци, плесените от влага, както и от цветя.

Когато излезем от дома, основната причина за влошаване на астмата е сериозното замърсяване на въздуха, особено в градовете. Ето защо честите проветрявания на помещението и добър контрол на заболяването са препоръките ни.



ЗДРАВО ГЪРЛОТО ЗА ЗДРАВО ТЯЛО

Празниците отминаха и всички сме обратно по задачите, а кашлиците, хремите и болките в гърлото не помагат в прехода от почивка към работен режим.

Смяната на температурата на въздуха ни се отразява: навън е студено и влажно, а в помещенията сухо и претоплено и всички трябва да се адаптираме към променящата се среда. Тези нестабилни фактори се отразяват и на гърлото, което е вид „входна врата“ за вируси, бактерии и всякакви микроби. Именно гърлото е първата бариера за патогените, и трябва да е здраво и спокойно, за да защитава целия организъм.

Често гърлото е подложено на натоварвания – интензивно говорене, редовно пушене, смяна на температурата на въздуха „вън-вътре“, замърсеният въздух в градската среда също вреди. Такива „нормални“ ситуации са предпоставка за сражение, сухота, сражение в гърлото. Облекчаваме с чай, мед или билкови пастилки за смучене. При смучене на таблетки, пастилки, бонбони гърлото се овлажнява механично, а лигавиците се омекчават и успокояват.

По-сериозна и също много разпространена е ситуацията, когато гърлото не просто граци, а боли! Най-често болката в гърлото е симптом на **инфекция**,

най-често **вирусна**, също би могла да се дължи на **бактерии** или **гъбички**. Болката в гърлото може да е мъчително състояние, което нарушава нормалния ритъм на деня – човек не може да се храни спокойно, да приема течности, говори трудно. За тези случаи е добре да се реагира бързо с локални лекарства като **таблетки или спрей за гърло**. Най-ефективни са комбинираните препарати, които имат и **болко-успокоителна** съставка във формулата си и **антисептик**, който работи срещу първопричината на инфекцията. **Антисептикът** в състава на лекарствата за гърло е ключов за **лекуване на инфекцията** – той спира развитието на микробите и неутрализира вирусите, бактериите или гъбичките, които причиняват инфекцията. Често локалните лекарства под формата на таблетки за смучене или спрей за бързо приложение в устната кухина са ефективни и успяват бързо и ефективно да овладеят болките и инфекциите в гърлото. Ако болките обаче продължат повече от няколко дни е важно да отидем на лекар, за бъдем правилно диагностицирани и лекувани.

Здравето на гърлото е ключово за здравето на целия организъм – да се грижим за него!

Бензоксониев хлорид
Лидокаинев хидрохлорид

БЪРЗ И МОЩЕН* при болки в гърлото!

- При инфекции на устата и гърлото
- Намалява болките в устата и гърлото при възпаление
- Действа срещу основните причинители на инфекции - бактерии, вируси и гъбички

*мощно локално бактериостатично и бактерицидно действие

Лекарствени продукти без лекарско предписание. Орофар таблетки за възрастни и деца над 5 години. Орофар спрей за възрастни и деца над 4 години. Съдържат бензоксониев хлорид и лидокаинев хидрохлорид. Преди употреба, прочетете листовката. ИАЛ 0016/18.01.2021



STADA

Двойна грижа за микробиома на устната кухина и гърлото

НОВО

BioGaia®
Supporting your invisible heroes

BioGaia Pharax е комбинация от два патентовани щама - *L. reuteri* ATCC PTA 5289 и *L. reuteri* DSM 17938, подкрепящи първата линия за защита от инфекции. Подходящ за деца над 6 месеца и възрастни.

Хранителна добавка. Да не се използва, като заместител на разнообразното хранене. Да не се превишава препоръчаната дневна доза. Преди употреба прочетете продуктова информация. BioGaia Pharax T222401671/19.03.2024

ewo pharma

За допълнителна информация:
Евофарма ЕООД, 1618 София,
ул. „Левски пръст“ 2А, Тел.: 02 962 12 00
info@ewopharma.bg, www.ewopharma.bg

Медицинска информация: medenquiry@ewopharma.bg;
Съобщаване на нежелани лекарствени реакции: pharmacovigilance@ewopharma.bg
Информации, относно това как Евофарма събира, обработва и съхранява лични данни може да получите тук: <https://www.ewopharma.bg/politika-za-poveritelnost/>

www.biogaia.bg

BioGaia®
Pharax®
Пробиотични капки
за здраво гърло
и имунитет

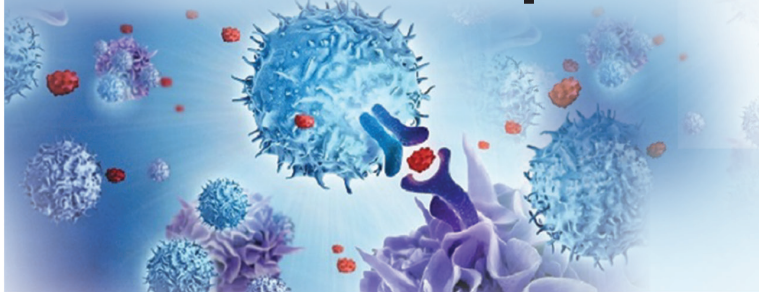


Пробиотични капки
Хранителна добавка
Netto 5 ml



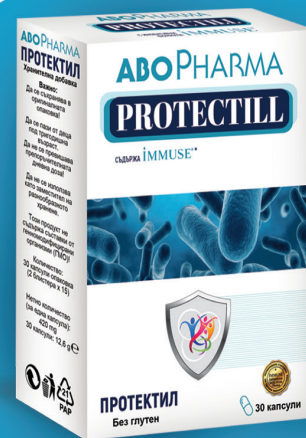
BGA-Pharax-Key-Usual-EVO-BG-01600

ПРОТЕКТИЛ СЛЕДВАЩО ПОКОЛЕНИЕ НА ИМУННА ЗАЩИТА



PROTECTILL

СЪДЪРЖА IMMUSE®*



Всеки ден нашата имунна система работи усилено, за да бъде в крак с натовадения ни график. И все пак някои фактори от начина на живот и околната среда, заедно със сезонните промени, могат да отслабят естествените защитни сили на тялото ни. Осигуряването на достатъчно сън, доставянето на необходимите хранителни вещества и управлението на нивата на стрес могат да бъдат и предизвикателство.

Да се уверим, че имунната ни система получава нужната ежедневна подкрепа е наложително за цялостното ни здраве и благополучие. Ето защо учените от Kirin са разработили първата диетична и хранителна съставка, за която е доказано, че активира рядък тип имунна клетка, действаща като лидер на имунната система за по-всеобхватна имунна подкрепа.

КОЯ Е ТЯ И КАКВО СТОИ ЗАД ЯПОНСКИЯТ НАУЧЕН ПРОБИВ В УПРАВЛЕНИЕТО НА ИМУННОТО ЗДРАВЕ?

Разговаряме с Проф. Огнян Георгиев, гм-Пульмолог (Белодробни болести), Вътрешни болести Началник Клиника по Пропedeutика на Вътрешните болести "Проф. Стоян Киркович" гр. София.



Проф. Огнян Георгиев

Как да подобрим работата на имунната система?

От борбата с настинката през грипа и бактериалните инфекции до COVID-19, има неща, които могат да се направят, за да се даде на имунната система това, от което се нуждае, за да се функционира оптимално. Добре дефиниранят отговор на имунните клетки осигурява добре функционираща защита за човешката физиологична система. Клетките на имунната система

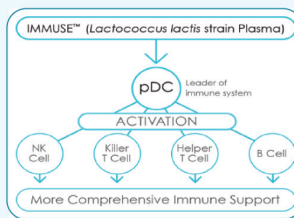
трябва да се нуждаят от адекватна стимулация, така че тези клетки да могат да се подготвят достатъчно компетентно, за да се борят срещу всяка вирусна или бактериална атака.

Науката откри съставка, която подобрява цялостно имунното здраве.

Японската компания Kuowa Nakko, част от групата Kirin - една от най-големите холдингови компании за фармацевтични продукти в Япония с достижения във ферментацията от над 110 години си поставя цел-да намерят нова съставка, която безопасно и ефективно стимулира pDCs (плазмоцитогенни клетки), които са високо специализирани в управлението на имунитета. Осъществява интересна симбиоза на чревната микробиота с имунната система.

И така учените от Kirin разработиха IMMUSE - Новаторска съставка с напълно нов механизъм на действие от всички групи добавки за имунно здраве. Първата диетична и хранителна съставка, която активира pDCs (рядък тип имунна клетка, действаща като лидер на имунната система) за по-всеобхватна имунна подкрепа. IMMUSE е подкрепена от 30 проучвания от които 15 върху хора, 13 за ефективност, 2 за безопасност над 10 години медицина на доказателствата.

Японската компания открива и произвежда парабиотик (убити с топлина бактерии), които са Lactococcus lactis наречен IMMUSE™ или LC-Plasma. Този парабиотик® наречен IMMUSE от убити бактерии приет през устата активира плазмоцитогенна дендритна клетка. pDCs Тази клетка в активирано състояние циркулира в кръвта и лимфните възли. При вирусна или бактериална атака сканира със своите структурни рецептори информацията от инфекциозния агент и предава антигенната информация на клетките от втора линия естествените клетки убийци, Т лимфоцити, В лимфоцити, макрофази и ги активира, като отделя INF-α.



ПРОТЕКТИЛ - пробив в управлението на имунното здраве чрез откритието на код за управление на имунитета.

Белгийската фармацевтична група Ceres Pharma, чрез своето погрязделение Абофарма - България вече предлага на българския пазар от началото на 2023 г. комплексна формула за подкрепа на имунната система, а именно - продуктът ПРОТЕКТИЛ.

Какво съдържа ПРОТЕКТИЛ и как действа?

ПРОТЕКТИЛ съдържа новата японска разработка IMMUSE® в комбинация с арабиногалактан, бета глюкани, ехинацея, коластра и цинк.

Арабиногалактанът представлява сложен въглеводород богат на много фибри, който подобрява контактното време на IMMUSE, за по-голяма имуногенност. Той подпомага имунната функция чрез различни механизми. Бета-глоканите активират макрофагите за фагоцитоза, NK клетките и неутрофиците, които имат доказана роля в имунната защита.

Ехинацеята повишава вродения имунитет и засилва способността на имунната система да се бори с патогенните инфекции чрез активиране на неутрофили, макрофази и NK клетки. Увеличават прага на болката при инфекции.

Коластрата съдържа високи концентрации на всички пет класа имуноглобулини (IgG, IgD, IgA, IgM, IgE), необходими на човешкия организъм за адекватен имунен отговор. Съдържа растителни фактори лактоферин, които има ключово значение в борбата с респираторни инфекции.

Цинкът участва в защитата на всички нива при вирусни инфекции, регулира адекватно производството на цитокини, активира Т-лимфоцитите и има централна роля за осъществяване на имунния отговор.

Кой се нуждае от ПРОТЕКТИЛ?

В ежедневната си работа назначавам ПРОТЕКТИЛ на своите пациенти. Продуктът се препоръчва за деца над 8 години и възрастни, като осигурява клинично изследвана имунна подкрепа, проактивно поддържа имунната система и стимулира естествените защитни сили на организма на клетъчно ниво.

ПРОТЕКТИЛ могат да приемат пациенти с ХОББ за профилактика на екзacerbациите и при хронични бронхити. За профилактика след прекратени възпалителни заболявания на белия дроб - пневмонии, бронхити, чести инфекции на ГДП и синусити.

Освен това ПРОТЕКТИЛ профилактира рецидивите. Той успешно замества и е алтернатива на стандартните ваксини за сезонни инфекции, при противопоказаня на противогрипна ваксина. Продуктът е комплекс от иновативни и традиционни съставки за ефективна работа на имунната система - следващо поколение имунна защита. Може да се приема за профилактика на често болеещи деца от респираторни инфекции, за имунна защита при грипа епидемия и деца с хронични заболявания. Важно е да кажем, че ПРОТЕКТИЛ не напруга имунната система, а действа само при наличие на инфекция.

Той управлява имунната система, като и помага да реагира бързо, ефективно и адекватно при среща с патогени.

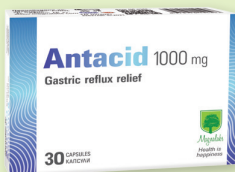
ПРОТЕКТИЛ се приема от деца 8 - 11 години по 1 капсула дневно, над 12 години по 2 капсули сутрин и вечер. За поддържане на имунитета в добра кондиция се препоръчва употребата на ПРОТЕКТИЛ до 6 пъти в годината в курс от 3 месеца през рисковите периоди.

АБО PHARMA
Част от Ceres Group



MagnaLabs
Health is happiness

Здравото е щастие с прогуктите на Магналабс



Antacid 1000 mg

ЗА НОРМАЛНА СТОМАШНА
КИСЕЛИННОСТ



Selegan PRO

МАКСИМАЛЕН ЕФЕКТ ЗА ДОБРА
ПАМЕТ И КОНЦЕНТРАЦИЯ



Iberidis Gastro

ЗА СПОКОЕН СТОМАХ



ProstaMin

НАМАЛЯВА РАЗМЕРА НА
ПРОСТАТА



Degamit S

ПРИ ГАДЕНЕ И ПОВРЪЩАНЕ



Magnabiotic Meta

МЕТАБИОТИК



Umbrella

ШИРОКОСПЕКЪРЕН
ИМУНЕН ЧАДЪР



Tussidren SYRUP

ПРИ ОСТРИ ВЪЗПАЛЕНИЯ
НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА,
ПРИДРУЖЕНИ С КАШЛИЦА



Melaton Kids Syrup

БЛАГОПРИЯТНО ПОВЛИЯВА
НОРМАЛНОТО ЗАСПИВАНЕ И
ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА СЪНЯ



www.magnalabs.com

LECO
NATURALIS **VITA**

Активни и красиви
през цялата зима

daily Mag

магнезиеви йони
250 mg

hydro COLLAGEN
multi ACTIVE
11.000 mg

100 mg **deep**
Hyaluron
booster

C
100 mg

E
5 mg



Течен органичен магнезий 2500 mg
в най-високоусвоима форма,
във флакони за еднократен прием,
без захар

Висока доза - 11 000 mg
хидролизан телешки колаген
в иновативна течна форма
за максимално и бързо усвояване

Формула
с течен високоусвоим хиалурон
за младост и красота

- ✓ Намалява признаците на стрес, умора, безпокойство, нервност, раздразнителност, тревожност, отпадналост!
- ✓ Облекчава мускулни схващания и изтръпвания!
- ✓ За енергия и тонус!

- ✓ За млада и еластична кожа!
- ✓ За красиви коса и нокти!
- ✓ За здрави кости и подвижни стави!

- ✓ Дълбока и трайна хидратация!
- ✓ Свежа, плътна и сияйна кожата!
- ✓ Изглажда фините линии и бръчки!
- ✓ Връща подвижността и радостта от движението!

DulcoLax®

Освободи се от тежестта за лелящ старт на деня

Истински доброто утро започва БЕЗ ЗАПЕК



НОВО



Ефект до 10-30 мин



Ректално приложение



Подходящ и за кърмещи жени

Облекчение след 6-12 часа



Перорално приложение



Подходящ и за кърмещи жени



Лекарствени продукти без рецепта. Дулколак таблетки и супозитории съдържат бизакодил, подходящи за възрастни и деца над 10 години. Дулколак Пико съдържат натриев пикосулфат, подходящ за възрастни и деца над 4 години. Преди употреба прочетете листовките. А-0182/24.09.2024 г.

НЕВРОБЕКС®

тиаминов нитрат | пиридоксинов хидрохлорид | цианкобаламин

УКРЕПВА ПЕРИФЕРНАТА НЕРВНА СИСТЕМА



Движи се пълноценно

VBC-BG-00008

Лекарствен продукт без лекарско предписание.

За повече информация КХП Невробекс Пълните КХП могат да бъдат намерени на www.bda.bg

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

ИАЛ: 6637/12.2.2024 г.

teva



100% фармацевтична грижа



Синапсин ултра

е хранителна добавка, която поддържа механизмите на организма за възстановяване, като подпомага регенерация на миелиновата обвивка, действа на синаптично ниво възстановява увредените неврони на периферната и централна нервни системи.

Подходяща е при стрес и хронична умора; възстановяване на когнитивната функция след инсулт, депресивни разстройства, загуба на паметта, леки когнитивни нарушения (MCI), съдова деменция; невропатни болки (ишиас, лумбаго, диабетна невропатия; интеркостална невралгия; плексити). Съдържа: Уридин монофосфат, Цитидин монофосфат, Гинко билоба, Витамин В1, В6, В12, Ниацин и Фолиева киселина. Синапсин ултра е подходящ за възстановяване след прекаран Ковид-19.

От експертите във фармацевтичния маркетинг.