

ALLERGOFF® ALLERGEN – NEUTRALIZUJUĆI SPREJ

Uvek pročitajte uputstvo pre upotrebe. Sačuvajte uputstvo za buduću upotrebu. U slučaju dodatnih pitanja obratite se svom lekaru.

A SADRŽAJ

1. ALLERGOFF® SPREJ – NAMENA
2. ZA KOGA JE NAMENJEN ALLERGOFF® SPREJ – PREVENTIVNE PREPORUKE
3. UPUTSTVA ZA UPOTREBU
4. PREPORUČENA MESTA APLIKACIJE
5. SIGURNOST I TRAJANJE
6. ALLERGOFF® SPRAY – KLINIČKI POTVRĐENO DELOVANJE
7. ZNAČAJNE INFORMACIJE
8. NAČIN ČUVANJA
9. SASTAV
10. MERE PREDOSTROŽNOSTI

1 ALLERGOFF® SPRAY – NAMENA

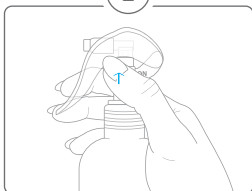
ALLERGOFF® sprej je dizajniran da štiti od štetnog uticaja alergena prisutnih u kućnoj prašini, kao što su: alergeni grinja iz kućne prašine, polena, alergena kućnih ljubimaca i gljivica. Neutralizuje alergene kućne prašine menjajući njihovu hemijsku strukturu i lepljajući alergene u vazduhu zajedno. Kao rezultat, smanjuje koncentraciju alergena u udahnutom vazduhu i poboljšava opšte dobro korisnika.

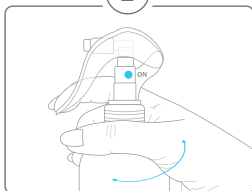
2 ZA KOGA JE NAMENJEN ALLERGOFF® SPREJ – PREVENTIVNE PREPORUKE

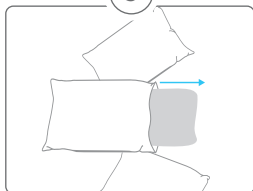
ALLERGOFF® sprej je namenjen za:

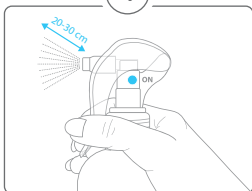
- A decu sa naslednim alergijama- u cilju zaštite od prvih simptoma alergije
- A alergične ljude sa prvim simptomima osetljivosti - kako bi se sprečilo razvoj alergijskih bolesti
- A osobama sa razvijenim simptomima alergije - u cilju zaštite od pogoršanja alergije i poboljšanja kvaliteta života osoba sa alergijom
- A ljudi koji brinu o čistoći svojih životnih prostora, posebno mesta svakodnevnog odmora

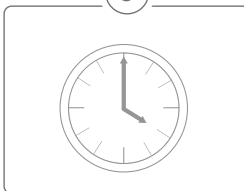
3 UPUTSTVA ZA UPOTREBU

- 

Otključajte sprej pritiskom na „ON” dugme.
- 

Promućkati pre korišćenja.
- 

Skinuti presvlake sa stvari koju nameravate da tretirate (dušeka, jorgana, jastuka, tepiha).
- 

Svaki objekat tretirajte zamasa sa obe strane, I to sa razdaljine od oko 20-30 cm.
- 

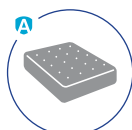
Svi tretirani objekti se mogu koristiti čim se osuše. Ako je potrebno provetrite sobu nakon tretiranja.

Da biste efikasno uklonili alergene iz okoline, **ne usisavajte tretirane površine naredna 24 sata**. Toliko je vremena potrebno da sastojci proizvoda utiču na alergene i smanje rizik da se isti udahne.

U slučaju pranja tepiha, dušeka ili drugih tretiranih površina, reaplicirati Allergoff® sprej nakon pranja.

4 PREPORUČENA MESTA APLIKACIJE

Preporučuje se da Allergoff® sprej koristite na mekim površinama kao i svim stvarima od tkanina, kako je na njima koncentracija prašine i alergena najveća. Posebnu pažnju obratiti na spavaće prostorije (dušeke, kauče, sofe), jorgane, jastuke, tapaciranom nameštaju, tepisima, etisonima, tepisonima, plišanim igračkama, dečijim auto sedištima, bebi kolicima i slično...)



dušeci



jorgani i jastuci



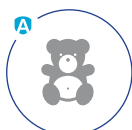
tapacirani nameštaj



tepisima, etisonima, tepisonima



zavese



plišanim igračkama



dečijim auto sedištima, i auto tapacirima



posteljama za kućne ljubimce

5 SIGURNOST I TRAJANJE



Inovativna tehnologija mikrokapsulacije (sistem za sporo prskanje) koja se koristi u Allergoff® spreju omogućava kontrolisano oslobađanje dovoljne količine komponenata kroz polimerske kapsule na mestu aplikacije.

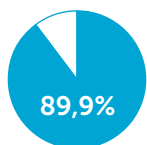
Zbog toga, **efikasnost** spreja Allergoff® **traje 6 meseci**, a količine sastojaka koje se postepeno oslobađaju bezbedne su za ljude i životinje.



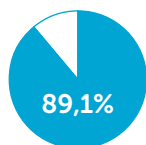
ALLERGOFF® sprej je prošao testove toksičnosti, dermatološke testove i njegova efikasnost je potvrđena u kliničkim testovima. ALLERGOFF® sprej je sertifikovan od strane Nacionalnog instituta za javno zdravlje Poljske – Panstvi Zakład Higieni.

6 ALLERGOFF® – KLINIČKI OPTVRĐENO DELOVANJE

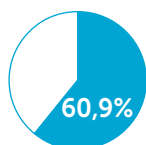
Dokazano je da čak i jedna upotreba Allergoff® spreja u domaćinstvima alergičnih osoba rezultira značajnim smanjenjem koncentracije alergena Der p 1, poboljšanjem zdravlja i smanjenjem unosa antialergijskih lekova. Nakon nanošenja Allergoff® spreja:



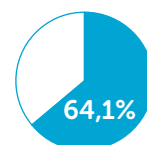
Za **89,9%** pacijenata primećeno je značajno smanjenje koncentracije alergena Der p 1. (Der p 1 je glavni uzrok alergija).



89,1% pacijenata sa sumnjom na alergiju na grinje u kućnoj prašini doživelo je značajno poboljšanje opšteg stanja.



60,9% pacijenata iskusilo je smanjenje simptoma alergijskog rinitisa.



64,1% pacijenata prijavljeno je ublažavanje simptoma alergije i smanjenje unosa antialergijskih lekova.

Korišćenje Allergoff® spreja nije prouzrokovala nikakve neželjene reakcije u ispitivanoj grupi.

7 ZNAČAJNE INFORMACIJE

Grinje u kućnoj prašini, grinje u skladištu (povezane sa hranom), insekti, kućni ljubimci, spore gljivica i polena alergena uglavnom se mogu naći u kućnoj prašini. Ovi alergeni ulaze u disajne puteve, zajedno sa vazduhom koji udišemo, uzrokujući oštećenja respiratornog epitela. Kontakt sa alergenima kućne prašine može pokrenuti poremećaje respiratornog trakta kao i razvoj ozbiljnih bolesti kao što su: alergijska astma, alergijski rinitis, alergijski konjuktivitis i atopijski dermatitis.

1g prašine u dućeku može da sadrži I do 100.000 jedinki grinja.

Nelečena alergija može dovesti do alergijske astme.

Izvor alergena koji se nalaze u kućnoj prašini koji imaju najviše štetnih uticaja su:

GRINJ U KUĆNOJ PRAŠINI

Zbog rasprostranjenosti grinja u kućnoj prašini, medicinski najznačajniji alergenisu:

Der p-1 i Der f-1. Izvor tih alergena je izmet kućnih grinja, koje slobodno lebde u vazduhu. Alergeni iz grinja uzrokuju hronične ili celogodišnje alergijske simptome kao što su: alergijski rinitis (ANN), alergijska astma, atopijski dermatitis (AD) i alergijski konjuktivitis.

ALERGENI OD KUĆNIH LJUBIMACA

Alergeni kućnih ljubimaca prisutni u kućnoj prašini i uzročnici su alergija u otprilike 15-30% populacije. Najčešće se nalazi mačiji alergen **Fel d 1** (uteroglobulin), sa svojstvima jakog senzibiliteta. Alergeni pasa, **Can f 1** i alergen zečeva, **Ori c 1**, su takođe značajni sa medicinskog stanovišta. Prisutni su u placenti, urinu i epitelu ovih životinja.

GLJIVICE I PLESNI

Pod povoljnim uslovima temperature i vlage, plijesni i gljivice (Candida) mogu narasti u stanovima i postati ozbiljni zdravstveni rizik. U slučaju osetljivih pojedinaca, gljivični alergeni mogu dovesti do kontaktnih alergijskih reakcija, infekcija ili bolesti infekcija gornjih disajnih puteva. Najčešća vrsta plesni je *Cladosporium hebrarum* – izvor alergena – **Cl a h 1**. Visoka koncentracija gljivičnih alergena iz porodice Alternaria može aktivirati razvoj astme.

8 NAČIN ČUVANJA

Čuvati nav domačaja dece, u temperaturnim uslovima **5–40°C**.

9 SASTAV

hipromeloza, poli (vinil) alkohol, limunska kiselina, izopropil miristat, benzil benzoat, koloidni silika

10 MERE PREDOSTROŽNOSTI

Koristiti samo prema uputstvu i pratite uputstva u skladu sa uputstvom za upotrebu. Samo za spoljnu upotrebu. Ne nanositi direktno na ljudsku ili životinjsku kožu. Strogo izbegavajte kontakt s očima, ustima, nosom ili grlom. U slučaju kontakta sa kožom, očima, nosom ili grlom isperite 10 do 15 minuta sa puno vode. Ako iritacija i dalje postoji, obratite se svom lekaru ili farmaceutu. Ne koristite u slučaju alergije na bilo koji od sastojaka. Ne koristiti nakon isteka roka upotrebe navedenog na ambalaži. Držati van domašaja dece.

Za više informacija posetite:

www.allergoff.com

www.icbpharma.com

* Studiju je sproveo odeljenje za unutrašnje bolesti, alergologiju i kliničku imunologiju u Zabrzeu, Medicinski univerzitet u Šleziji u Katowicama, Poljska

PROIZVOĐAČ:

ICB Pharma
Moździerzowców 6a Street,
43-602 Jaworzno,
Poland



Neto sadržaja: 400 ml

Nr REV /AS/IFU/REV0

ICBpharma Health Care