

PROTECT **Nasaleze**[®]



Monografie

2017



Užijte při prvních známkách nachlazení nebo před vstupem do míst s vyšším rizikem nákazy (školy, nákupní centra, divadla, MHD..)

www.nasaleze.cz

PROTECT **Nasaleze**[®]



- Nasaleze je zdravotnický prostředek třídy Ia
- Přírodní bariérová ochrana proti vzdušným virům a bakteriím
- Rychle působící, bez účinné léčivé látky, nezpůsobuje ospalost
- Balení 200 dávek vystačí na 1 měsíc
- Bezpečné pro těhotné a kojící ženy
- Bezpečné pro děti od 3 let věku (pod dohledem dospělého)
- Příjemná vůně máty peprné
- Noste s sebou a užijte před vstupem do oblastí s vyšší koncentrací obyvatel

PROTECT **Nasaleze**[®]

Co je Nasaleze Protect?

Nasaleze Protect je přírodní práškový sprej obsahující směs celulózy, máty peprné a medvědího česneku, který je schopen vytvořit ochranou bariéru proti vzdušným choroboplodným zárodkům inhalovaným nosem. Zachycením, absorpcí a neutralizací těchto zárodků Nasaleze Protect zabrání příčině onemocnění, neléčí tedy jen příznaky nemoci.

Proč česnek?

Česnek v Nasaleze Protect je medvědí česnek, který obsahuje velké množství ajoene. Bylo prokázáno, že tato složka má vynikající antivirové schopnosti (Weber et al., Planta Med 58, 1992, 417-423), které z hlediska antivirové aktivity překonávají všechny ostatní thiosulfáty česneku.

Proč máta peprná?

Ze všech druhů máty obsahuje máta peprná nejvíce mentolu, což je fytochemikálie, která má antibakteriální a antivirové účinky. Mentol v mátě peprné je již dlouho používán jako látka, která potlačuje kašel a působí jako dekonjestant. Dokonce i ve Spojených státech, kde bylinné léky nejsou široce používány, je mentol běžnou složkou v kapkách proti kašli, nosních sprejích a mentolových zábalech. FDA dokonce schválila uvedení máty peprné jako oficiálního léčivého prostředku při léčbě nachlazení, obdobně jako skupina expertů v Německu, která hodnotí bezpečnost a účinnost bylin.

Kde NasalezeProtect nejlépe funguje?

Zachyťte nachlazení ještě předtím, než se vás zmocní samo! Nasaleze Protect pomáhá tělu vytvářet bariéru proti virům a bakteriím, což snižuje pravděpodobnost rizika nákazy. Vzdušné zárodky jsou nejčastější způsob, jak se nakazit a to zejména v přeplněných místech, jako jsou autobusy, vlaky, letadla, metro, školy a školky, sportovní a společenské sály. Použitím Nasaleze Protect před vstupem do těchto prostor budete mnohem více chráněni před možnou nákazou.

PROTECT **Nasaleze**®

Mechanismus účinku

Nasaleze začíná pracovat v momentě, kdy se celulózový prášek dotkne vlhké nosní sliznice. Tehdy se vytvoří gelová ochranná bariéra, která zachytí vzdušné viry a bakterie a česnekový extrakt je následně deaktivuje.

Jednoduchý a bezpečný

Užití Nasaleze již nemůže být jednodušší. Jedním stiskem lahvičky do každé nosní dírky dojde k aplikaci jemného prášku do horních nosních průchodů a dutin, kde zůstane účinný několik hodin. Pro zvýšenou ochranu a dle prostředí, ve které se pohybujete, použijte Nasaleze Protect až třikrát nebo čtyřikrát denně.

Nasaleze Protect neobsahuje žádnou účinnou léčivou látku, nemá známé vedlejší účinky a nezpůsobuje ospalost. Registrován je jako zdravotnický prostředek třídy Ia, což znamená, že je bezpečný pro celou rodinu včetně těhotných či kojících žen a dětí. Každý, kdo by se chtěl vyhnout chřipce a nachlazení, by měl užívat přípravek Nasaleze Protect, zvláště však ti, kteří jsou častěji vystaveni vzdušným virům (**pracovníci ve zdravotnictví, častí uživatelé letecké dopravy, kancelářští pracovníci, učitelé, sportovci, letušky, školní děti, lidé pracující v uzavřených větracích systémech a dojíždějící osoby**).

Vedlejší účinky

Vedlejší účinky nejsou známy. Vzhledem k tomu, že se jedná o ryze přírodní produkt s preventivním účinkem, kterých na trhu není mnoho, je pacienty často preferován. Studie prokázaly, že během užívání Nasaleze nedochází k žádným závažným nežádoucím reakcím.

PROTECT Nasaleze®

Prevence vzdušných infekcí

(Preventing air-borne infections with an intra nasal cellulose powder formulation: Hiltunen R, Josling P, James M; Advances in Therapy-Volume 24 Number 6-November 2007)

- Randomizovaná, zaslepená studie prováděná ve Finsku a Velké Británii
- 52 pacientů
- 1 vstřík do každé nosní dírky /den
- 3 vstříky Nasaleze/den pokud došlo k nákaze
- Příznaky hodnoceny dle 5 stupňové škály
- Pacienti monitorováni každé 2 týdny
- Studie trvala 8 týdnů

	KONTROLNÍ SKUPINA	AKTIVNÍ SKUPINA (NASALEZE PROTECT)
Počet infekcí během sledovaného období	67	20 p<0.01
Počet dobrovolníků bez jakékoliv infekce	6	10
Počet dobrovolníků se závažnou infekcí delší než 7 dní	12	6 p<0.05
Počet dní s aktivní infekcí	240	126 p<0.06
Počet dobrovolníků s více infekcemi během sledovaného období	11	2

Výsledky

- Žádné vedlejší účinky
- Redukce počtu infekcí a dnů trvání onemocnění v aktivní skupině

Prevence vzdušných infekcí u dětí

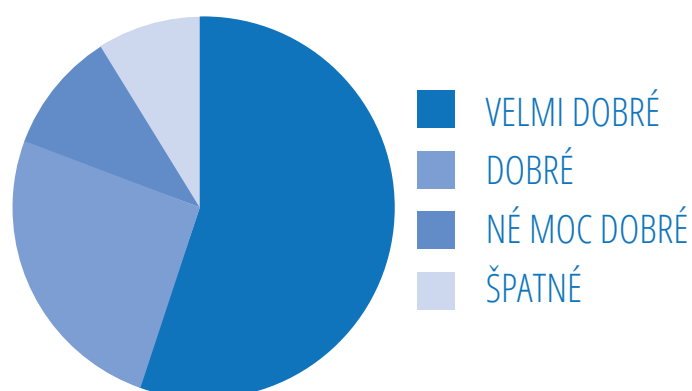
(Effective preventative measure for acute respiratory infections in children (Geppe N, Farber I, Kozhevnikova T, Andriyanova E, Lékařská fakulta Moskva a Tula)

- Otevřená, randomizovaná studie zkoumající účinnost a bezpečnost
- 63 pacientů
- Průměrný věk 6,8 let
- 1 vstřík do každé nosní dírky 2x denně
- Příznaky hodnoceny dle 5 stupňové škály
- Pacienti monitorováni ve 2. a 6. týdnu

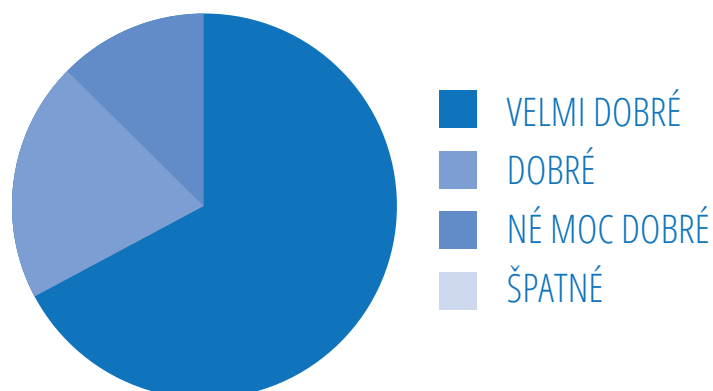
Výsledky

- 80 % dětí z aktivní skupiny ne onemocnělo
- Z kontrolní skupiny onemocněly všechny děti (z toho 45 % dvakrát)
- Výskyt onemocnění poklesl o 90 % při srovnání s předcházejícím rokem
- 82,5 % hodnotilo přípravek jako vysoce efektivní proti IHCD (Infekce Horních Cest Dýchacích)

Hodnocení přípravku Nasaleze dětmi a rodiči



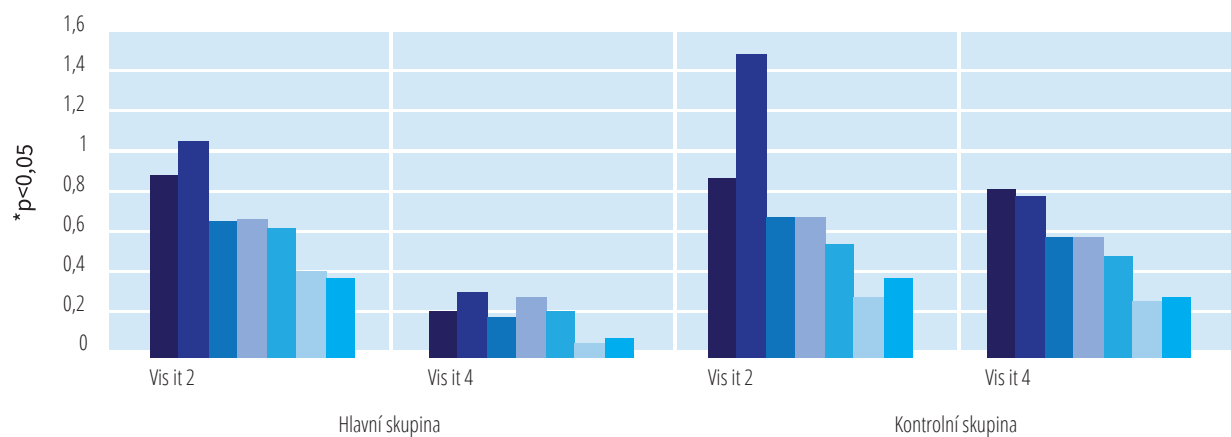
Hodnocení přípravku Nasaleze lékaři



PROTECT Nasaleze®

Hodnotící kritéria	Počet dětí užívajících Nasaleze Cold (Protect)		
	2008 - 2009 (Prosinec, Leden, Únor)	2009 - 2010 (Prosinec, Leden, Únor)	
Počet případů IHCD	2.72 ± 1.11	0.25 ± 0.54	10x sníženo
Trvání IHCD (ve dnech)	7.65 ± 3.54	3.24 ± 2.17	2,5x sníženo

Srovnávací analýza výskytu IHCD u dětí v roce 2008 a 2009.



- Nazální kongesce ve dne
- Nazální kongesce v noci
- Kýchání
- Nazální výtok
- Kašel
- Bolest hlavy
- Neklidné spaní

0,91	0,23	0,89	0,84
1,07	0,33	1,5	0,8
0,68	0,2	0,7	0,6
0,69	0,3	0,7	0,6
0,64	0,23	0,56	0,5
0,43	0,07	0,3	0,28
0,4	0,1	0,4	0,3

IHCT příznaky v hlavní a kontrolní skupině během návštěv č.1 (ve 2.týdnu) a č.4 (v 6.týdnu)

PROTECT **Nasaleze**[®]



OPA Group s. r. o.
Pod Cihelnou 664/6
161 00 Praha 6

www.opagroup.cz
info@opagroup.cz

www.obchodproalergiky.cz

Distribuce:

- Phoenix s. r. o.
- Alliance Healthcare s. r. o.
- ASCOMED s. r. o.



nasaleze.cz