

# АСТМАГАН

## Додаткова інформація

### Властивості

*Астмаган* рекомендован для застосування в терапії як допоміжний та профілактичний засіб при лікуванні алергічних станів, обструктивних бронхітів, бронхіальної астми, ХОХЛ, ГРВІ. Біологічно активні компоненти *Астмагана* підвищують в крові рівень протизапальних медіаторів і зменшують рівень медіаторів запалення. *Астмаган* пригнічує алергічну реакцію на самих ранніх стадіях, і відновлюючи баланс імунітету - зменшує симптоми алергії та запалення в організмі.

*Астмаган* є джерелом натуральних біологічно активних речовин та мікроелементів. Завдяки детоксикуючій дії *Астмаган* виявляє непряму захисну, протинабрякову дію на органи дихальної системи, полегшує бронхоспазм у хворих на БА інфекційно-алергічної природи, та при тривалому застосуванні полегшує загальний стан хворих і призводить до стійкої ремісії. *Астмаган* виявляє протиалергічну дію при сезонних алергічних ринітах (сприяє зменшенню набрякості слизових оболонок), алергічних висипах при контактному та атопічному дерматиті. Нормалізує функціонування імунної системи, не пригнічуючи імунітет. Рекомендується для застосування в допоміжному лікуванні аутоімунних захворювань. *Астмаган* містить багато органічного германію, який покращує постачання тканин киснем, бере участь в регуляції всіх клапанних систем організму (в шлунково-кишковому тракті, серцево- судинній системі), блокуючи рух електронів в нейронах, має знеболюючу дію, є найважливішим компонентом протиінфекційного захисту. Застосовування, *Астмаган* безпечне до нього не розвивається стійкість, немає обмежень в управлінні автомобілем, добре сумісний практично з усіма препаратами, можна застосовувати тривалий час, діє на більшранніх стадіях алергії.

Застосування *Астмагана* дозволяє підвищити ефективність лікування, прискорити настання ремісії і продовжити її, зменшити дозу базових препаратів, знизивши ймовірність їх побічних ефектів. *Астмаган* також сприяє нормалізації кров'яного тиску.

### Застосовують при

- для профілактики алергічних захворювань і при загостреннях алергічних: риніту, кон'юнктивиту, бронхіальної астми, алергічних ураженнях слизових оболонок і шкіри.
- як допоміжний засіб при лікуванні респіраторних інфекцій.