

АСТМАГАН

Додаткова інформація

Властивості

Астмаган рекомендован для застосування в пульмонології та терапії для профілактики, та як допоміжний засіб при лікуванні алергічних станів, обструктивних бронхітів, бронхіальної астми, ХОХЛ. 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 природних целюлозних волокон. Завдяки детоксуючій 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 atopічному 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. За допомогою органічного Ge, подавляє онкогенез, зупиняється поява метастазів. Застосовування, *Астмаган* безпечно і до нього не розвивається стійкість, немає обмежень в управлінні автомобілем, добре сумісний практично з усіма препаратами, можна застосовувати тривалий час, діє на більш ранніх 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.