

# Atrovent roztwór do inhalacji 0,025% 20 ml

Nasza cena: 8,39 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,025%
Opakowanie	20 ml
Producent	BOEHRINGER INGELHEIM INTERN.GMBH NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	IPRATROPIUM ION

## Opis produktu

### Opis

## WSKAZANIA

Płyn do inhalacji, który jest wskazany jako środek rozszerzający oskrzela w leczeniu podtrzymującym stanów skurczowych oskrzeli w POChP, obejmującej przewlekłe zapalenie oskrzeli i rozedmę płuc oraz w astmie oskrzelowej.

## DAWKOWANIE

Dawkowanie - Atrovent roztwór do inhalacji 0,025% 20 ml - Atrovent roztwór do inhalacji 0,025% 20 ml trzeba dostosować do indywidualnych potrzeb pacjenta. W trakcie leczenia pacjenci powinni być pod opieką lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej dobowej dawki.

## DZIAŁANIE

Preparat jest produktem leczniczym zawierającym czwartorzędową pochodną amonową o właściwościach przeciwocholinergicznych (parasympatykolitycznych). Z badań przedklinicznych wynika, że jako antagonist acetylocholiny, neuroprzekaźnika uwalnianego z nerwu błędnego, hamuje odruchy przewodzone drogą nerwu błędnego.

## SKŁAD

1 ml płynu do inhalacji z nebulizatora zawiera 261 µg ipratropiowego bromku w postaci ipratropiowego bromku jednowodnego, co odpowiada 250 µg ipratropiowego bromku bezwodnego.

## PRZECIWWSKAZANIA

Produktu leczniczego nie stosować u pacjentów ze stwierdzoną nadwrażliwością na atropinę lub jej pochodne, bądź na którąkolwiek

substancję pomocniczą.

## DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Najczęstszymi działaniami niepożądanymi zgłaszanymi w badaniach klinicznych były: ból głowy, podrażnienie gardła, kaszel, suchość błony śluzowej jamy ustnej, zaburzenia motoryki przewodu pokarmowego (w tym zaparcia, biegunka i wymioty), nudności i zawroty głowy.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.