

Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie

CATEGORIA: Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici

1) Salmeterolo (LABA)

Nomi commerciali più comuni: -Arial

-Serevent

-Salmetedur

Dosaggi in commercio: -Serevent inal- Arial sosp. pressuriz. per inal- Salmetedur sosp.pres: 25mcg

-Serevent diskus- Salmetedur diskus- Arial diskus: 50mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Salmetedur sosp.pressuriz. 25mcg

-Salmetedur 50 mcg diskus

Terapia sintomatica prolungata degli stati broncospastici. Non sostitutiva della terapia patogenetica e del trattamento della crisi acuta d'**asma** con beta2-agonisti a rapida insorgenza d'azione.

Trattamento a lungo termine dell'ostruzione bronchiale reversibile in pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (**BPCO**).

Indicazioni terapeutiche per:

-Arial 50mcg diskus

-Arial sosp pressuriz.per inalaz. 25mcg

-Serevent25 mcg sospens.pressuriz per inalaz

-Serevent50mcg diskus

Terapia sintomatica prolungata degli stati bronco spastici. Non sostitutiva della terapia patogenetica e del trattamento della crisi acuta d'**asma** con beta2-agonisti a rapida insorgenza d'azione.

Nel trattamento dell'**asma** deve essere usato solo in aggiunta ai corticosteroidi.

Trattamento a lungo termine dell'ostruzione bronchiale reversibile in pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (**BPCO**).

2) Formoterolo fumarato (LABA)

Nomi commerciali più comuni: -Atimos

- Eolus
- Evervent
- Foradil
- Formoterolo EG
- Formoterolo
- Viant
- Fortosint
- Liferol
- Levovent

Dosaggi in commercio: 12mcg

Indicazioni terapeutiche:

Prevenzione e trattamento del broncospasmo in pazienti con broncopneumopatie ostruttive, quali **asma bronchiale e bronchite cronica**, con o senza enfisema, come pure del **broncospasmo** indotto da allergeni, da sforzo o da freddo.

Dal momento che il farmaco è dotato di una azione molto protratta nel tempo (sino alle 12 ore), una terapia di mantenimento di due somministrazioni quotidiane è in grado di controllare quelle forme broncospastiche di frequente riscontro nelle broncopneumopatie croniche, sia di giorno che di notte.

3) Formoterolo fumarato diidrato (LABA)

Nomi commerciali più comuni: -Kurovent

- Oxis turbohaler 4,5
- Oxis turbohaler 9

Dosaggi in commercio: -Kurovent: 12 mcg

- Oxis turbohaler 4,5mcg: 4,5 mcg
- Oxis turbohaler 9mcg: 9mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Kurovent 12mcg

Prevenzione e trattamento del broncospasmo in pazienti con broncopneumopatie ostruttive quali **asma bronchiale e bronchite cronica**, con o senza enfisema, come pure del **broncospasmo** indotto da allergeni, da sforzo o da freddo.

Indicazioni terapeutiche per:

-Oxis turbohaler 4,5mcg

-Oxis turbohaler 9 mcg

Indicato come terapia aggiuntiva alla terapia di mantenimento con **corticosteroidi inalatori**, per alleviare i sintomi bronco-ostruttivi e per la prevenzione dei sintomi indotti dall'esercizio fisico in pazienti **asmatici** quando non adeguatamente controllati con corticosteroidi.

Indicato anche per il sollievo dai sintomi bronco-ostruttivi in pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (**BPCO**).

4) Bambuterolo (LABA)

Nome commerciale più comune: Bambec compresse

Dosaggi in commercio: 10mg; 20mg

Indicazioni terapeutiche:

Indicato in **asma bronchiale**, **Bronchite cronica**, **Enfisema** ed altre malattie polmonari, in cui il **broncospasmo** sia presente quale complicanza.

5) Terbutalina (SABA)

Nome commerciale più comune: Bricanyl

Dosaggio in commercio: 500mcg

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento dell'**asma bronchiale**, **broncopatia ostruttiva** con componente asmatica.

6) Salbutamolo (SABA)

Nomi commerciali più comuni: -Broncovaleas

-Ventolin

-Ventmax

-Salbutamolo

Dosaggi in commercio: -Ventmax-Ventolin diskus: 200mcg

-Broncovaleas sciroppo: 100mcg, 2mg/5ml

- Ventolin soluzione iniettabile: 500mcg/1ml
- Ventolin soluzione iniettabile: 100mcg/5ml
- Ventolin sciroppo: 0,5% nebuliz, 2mg/10ml
- Ventolin cpr efferv: 2mg cp
- Ventolin Espettorante-sciroppo: 10ml contenenti 2,4mg di Salbutamolo e Guaifenisina 100mg

Indicazioni terapeutiche per:

- Ventolin diskus
- Ventmax
- Broncovaleas 0,5% nebuliz
- Ventolin sciroppo
- Ventolin 2mg cpr.efferv

Trattamento dell'**asma** bronchiale, **broncopatia ostruttiva** con componente asmatica.

Indicazioni terapeutiche per:

- Ventolin 100mcg sospens.pressur.per inalaz.

Indicato per il trattamento dell'**asma** bronchiale, **broncopatia ostruttiva** con componente **asmatica**.

Indicato negli adulti, negli adolescenti e nei bambini di età compresa fra 4 e 11 anni.

Fornisce **broncodilatazione** di breve durata (quattro ore) nell'ostruzione reversibile delle vie respiratorie a causa di asma, bronchite cronica ed enfisema.

Indicazioni terapeutiche per:

- Salbutamolo 100mcg sospens.press.per inalaz.Sandoz

Trattamento sintomatico della broncoostruzione reversibile dovuta ad asma bronchiale e alla broncopneumopatia cronica ostruttiva (**BPCO**), compresa bronchite cronica ed enfisema.

Profilassi dell'**asma** indotta da esercizio fisico e da allergene. Il salbutamolo è particolarmente efficace per il sollievo dai sintomi asmatici, posto che non ritardi l'adozione e il mantenimento regolare di una terapia a base di inalazione di corticosteroidi.

Indicazioni terapeutiche per:

- Broncovaleas sciroppo

Trattamento dell'**asma** bronchiale, **broncopatia ostruttiva** con componente asmatica.

Indicazioni terapeutiche per:

- Ventolin 500mcg/1ml soluz.iniettabile
- Ventolin 100mcg/5ml soluz.iniettabile

Indicato per la risoluzione **del broncospasmo grave associato ad asma o a broncopatia ostruttiva con componente asmatica** nonché per il trattamento dello stato di male asmatico.

Indicazioni terapeutiche per:

-Salbutamolo Special Product's Line 0,5% soluzione da nebulizzare

Trattamento del **broncospasmo** nei pazienti di età superiore ai 2 anni con patologie ostruttive reversibili delle vie aeree e attacchi acuti di broncospasmo.

Indicazioni terapeutiche per:

-Ventolin Espettorante sciroppo

Broncopneumopatia con componente **bronco spastica ed ipersecretiva.**

7) Fenoterolo (SABA)

Nome commerciale più comune: Dosberotec 100mcg

Dosaggi in commercio: 100mcg, 200mcg

Indicazione terapeutica per:

-Dosberotec 100mcg/erogazione soluzione pressurizzata per inalazione

Indicato nel trattamento sintomatico degli attacchi **asmatici**, nella profilassi dell'asma da sforzo, nel trattamento sintomatico dell'asma bronchiale e di altre affezioni broncopolmonari con broncospasmo reversibile quali **la bronchite cronica ostruttiva.**

Nei pazienti con asma bronchiale e con bronchite cronica ostruttiva rispondente alla terapia con corticosteroidi si deve sempre prendere in considerazione l'associazione di una terapia antiinfiammatoria con tali farmaci.

Indicazioni terapeutiche per:

-Dosberotec 200mcg

Indicato per il trattamento sintomatico degli attacchi **asmatici**, nella profilassi dell'asma da sforzo, nel trattamento sintomatico dell'asma bronchiale e di altre affezioni broncopolmonari con **broncospasmo reversibile** quali **la bronchite cronica ostruttiva.** In tali affezioni va considerata l'opportunità di intraprendere una terapia antiinfiammatoria concomitante.

Il Dosberotec 200 può essere utilizzato, come elemento di un appropriato piano terapeutico, nelle indicazioni soprariportate nei casi non adeguatamente controllati dal Dosberotec 100.

8) Olodaterolo (LABA)

Nome commerciale più comune: Striverdi Respimat

Dosaggio in commercio: 2,5mcg soluz.per inalazione

Indicazioni terapeutiche:

Indicato per la terapia broncodilatatoria di mantenimento in pazienti affetti da broncopneumopata cronica ostruttiva (BPCO).

9) Indacaterolo (LABA)

Nomi commerciali più comuni: -Onbrez Breezhaler

-Hirobriz Breezhaler

Dosaggi in commercio: 150mcg, 300mcg

Indicazioni terapeutiche:

-Onbrez

-Hirobriz

Indicato come terapia broncodilatatrice di mantenimento nell'ostruzione del flusso aereo in pazienti adulti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO).

CATEGORIA: Adrenergici in associazione con Corticosteroidi

1) Salbutamolo e Beclometasone (SABA+ICS)

Nome commerciale più comune: Clenil Compositum

Dosaggi in commercio: -sosp. Pressuriz. 100mcg/50mcg-sosp. Pressuriz. 250mcg/100mcg

-fiale 2ml 0,8mg+1,6mg

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento dell'asma bronchiale, broncopatia cronica ostruttiva con componente asmatica

2) Salmeterolo e Fluticasone (LABA+ICS)

Nomi commerciali più comuni: -Aliflus

-Aliflus Diskus

-Rolenium

-Seretide

-Seretide Diskus

Dosaggi in commercio: -Aliflus-Seretide: 25mcg/50mcg; 25mcg/125mcg; 25mcg/250mcg

-Aliflus Diskus-Seretide Diskus: 50mcg/100mcg; 50mcg/250mcg; 50mcg/500mcg

-Rolenium: 50mcg/250mcg; 50mcg/500mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Aliflus

-Aliflus Diskus

-Seretide

-Seretide Diskus

-Rolenium

Indicato nel trattamento regolare dell'asma in pazienti che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno" oppure in pazienti che sono già adeguatamente controllati sia con corticosteroidi per via inalatoria sia con beta-2-agonisti a lunga durata d'azione.

Il dosaggio di Aliflus 50 microgrammi/100 microgrammi non è appropriato per il trattamento dell'asma grave negli adulti e nei bambini.

Indicazioni terapeutiche per:

-Aliflus Diskus

-Rolenium

-Seretide Diskus

Indicato per il trattamento sintomatico di pazienti con **BPCO**, con una FEV1<60% del normale previsto (pre-broncodilatatore) ed una storia di riacutizzazioni ripetute, che abbiano sintomi significativi nonostante la terapia regolare con broncodilatatori.

3) Formoterolo e Budesonide (LABA+ICS)

Nomi commerciali più comuni: -Assieme

-Assieme Mite

-Sinestic turbohaler

- Sinestic Mite
- Symbicort
- Symbicort Mite

Dosaggi in commercio: -Assieme-Sinestic Turbohaler-Symbicort: 160/4,5mcg

-Symbicort: 320/9mcg

-Assieme Mite-Sinestic Mite-Symbicort Mite: 80/4,5mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Assieme

-Symbicort

-Sinestic

Indicato nel trattamento regolare dell'**asma** in pazienti che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno" oppure in pazienti che sono già adeguatamente controllati sia con corticosteroidi per via inalatoria sia con beta-2-agonisti a lunga durata d'azione.

Indicato per il trattamento sintomatico di pazienti con **BPCO**, con una FEV1<50% del normale previsto (pre-broncodilatatore) ed una storia di riacutizzazioni ripetute, che abbiano sintomi significativi nonostante la terapia regolare con broncodilatatori.

Sinestic è indicato negli adulti di età uguale o superiore a 18 anni

Indicazioni terapeutiche per:

-Assieme Mite

-Symbicort Mite

-Sinestic Mite

Indicato nel trattamento regolare dell'**asma** in pazienti che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno" oppure in pazienti che sono già adeguatamente controllati sia con corticosteroidi per via inalatoria sia con beta-2-agonisti a lunga durata d'azione.

4) Formoterolo e beclometasone (LABA+ICS)

Nomi commerciali più comuni: -Formodual

-Foster

-Inuver

Dosaggio in commercio: 100/6mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Formodual

-Foster

-Inuver

Indicato nel trattamento regolare dell'asma in pazienti che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno" oppure in pazienti che sono già adeguatamente controllati sia con corticosteroidi per via inalatoria sia con beta-2-agonisti a lunga durata d'azione. Non indicato nel trattamento iniziale dell'asma.

5) Vilanterolo e fluticasone (LABA+ICS)

Nomi commerciali più comuni: -Relvar Ellipta

-Revinty Ellipta

Dosaggi in commercio: -Relvar -Revinty: 92/22mcg, 184/22mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Relvar 92/22mcg

-Revinty 92/22mcg

Indicato nel trattamento regolare dell'asma in pazienti adulti e adolescenti di età maggiore o uguale a 12 anni che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno"

Indicato per il trattamento sintomatico di pazienti con **BPCO**, con una FEV1<70% del normale previsto (pre-broncodilatatore) ed una storia di riacutizzazioni ripetute, che abbiano sintomi significativi nonostante la terapia regolare con broncodilatatori.

Indicazioni terapeutiche:

-Relvar 184/22mcg

-Revinty 184/22mcg

Indicato nel trattamento regolare dell'asma in pazienti adulti e adolescenti di età maggiore o uguale a 12 anni che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno".

6) Formoterolo e Fluticasone (LABA+ICS)

Nomi commerciali più comuni: -Abriff

-Flutiformo

Dosaggi in commercio: Abriff-Flutiformo: 50mcg/5mcg; 125 mcg/5mcg; 250 mcg/10mcg

Indicazioni terapeutiche per:

-Abriff

-Flutiformo

Indicato nel trattamento regolare dell'**asma** in pazienti che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e con beta-2-agonisti a breve durata d'azione usati "al bisogno" oppure in pazienti che sono già adeguatamente controllati sia con corticosteroidi per via inalatoria sia con beta-2-agonisti a lunga durata d'azione.

Abriff -Flutiformo 50/5 e 125/5 è indicato negli adulti e adolescenti al di sopra dei 12 anni

Abriff-Flutiformo 250/10mq è indicato solo negli adulti

CATEGORIA: Adrenergici in associazione con Anticolinergici

1) Fenoterolo e Ipratropio bromuro (SABA+SAMA)

Nome commerciale più comune: Duovent

Dosaggi in commercio: 20mcg/50mcg; 40mcg/100mcg; soluzione nebulizzante 0,5/1,25

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento sintomatico di attacchi **asmatici**, profilassi dell'asma da sforzo, trattamento sintomatico dell'asma bronchiale e di altre affezioni broncopolmonari con broncospasmo reversibile, quali ad esempio, la bronchite cronica ostruttiva.

In tali affezioni va considerata l'opportunità di intraprendere una concomitante terapia antiinfiammatoria.

2) Salbutamolo e Ipratropio bromuro (SABA+SAMA)

Nomi commerciali più comuni: -Almeida

-Biwind

-Breva

-Inasal

-Ipramol

-Naos

-Nefes

-Sosaria

-Salbutamolo e Ipratropio Eg

Dosaggi in commercio: -Almeida-Biwind -Naos-Nefes-Breva-Inasal-Salbutamolo e Ipratropio Eg-Sosaria :
soluzione nebulizzante 1,87/0,37 in 0,5ml

-Ipramol: soluzione nebulizzante 2,5mg/0,5mg

Indicazioni terapeutiche per:

-Ameida

-Biwind

-Breva

-Inasal

-Nefes

-Sosaria

-Salbutamolo e Ipratropio Eg

Trattamento dell'**asma** bronchiale e della broncopatia ostruttiva con componente asmatica, quando sia indicato associare un anticolinergico al β -adrenergico.

Indicazioni terapeutiche per:

-Ipramol

Indicato per il trattamento del broncospasmo nei pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (**BPCO**) che necessitano di una regolare terapia sia con ipratropio bromuro sia con salbutamolo.

Ipramol è indicato negli adulti e adolescenti/bambini sopra i 12 anni di età.

3) Indacaterolo e glicopirronio bromuro (LABA +LAMA)

Nome commerciale più comune: Ultibro Breezhaler

Dosaggio in commercio: 85mcg/43mcg

Indicazioni terapeutiche:

Indicato come terapia broncodilatatrice di mantenimento per alleviare i sintomi in pazienti adulti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (**BPCO**).

4) Formoterolo e acilidinio bromuro (LABA + LAMA)

Nome commerciale più comune: Brimica Genuar

Dosaggio in commercio: 12mcg/340mcg

Indicazioni terapeutiche:

Indicato in pazienti adulti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO).

5) Olodaterolo e tiotropio (LABA+ LAMA)

Combinazione in studio

CATEGORIA: Corticosteroidi inalatori

1) Fluticasone propionato

Nomi commerciali più comuni: -Flixotidediskus nebules

-Fluspiraldiskus nebules

Dosaggi in commercio: -Flixotidediskus:sosp. pressur 50; 125; 250 mcg; polv. perinal. 250; 500 mcg

-Flixotidenebules: 500 mcg/2ml sosp. nebul

-Fluspiraldiskus: sosp. pressur 50; 125; 250 mcg; polv. perinal. 100; 250; 500 mcg

-Fluspiralnebules: 500 mcg/2ml sosp. nebul

Indicazioni terapeutiche:

Controllo dell'evoluzione della malattia **asmatica** e delle condizioni di **bronicostenosi**.

2) Beclometasone dipropionato

Nomi commerciali più comuni: -Clenil

-Clenil Jet

-Clenilexx

-Becotide

-Prontinal

Dosaggi in commercio: -Clenil inalat. 100; 200; 400. Sosp. nebul. 0,8 mg/2ml

-Clenil Jet e Becotide: 250 mcg soluz. Press.aer. dosato

-Clenilexx: 100 mcg

-Prontinal: 0,8 mg/2ml sosp. nebul

Indicazioni terapeutiche:

Controllo dell'evoluzione della malattia **asmatica** e delle condizioni di **bronicostenosi**.

Le sospensioni da nebulizzare trovano indicazione anche per riniti allergiche e vasomotorie, affezioni infiammatorie ed allergiche delle cavità nasali e del tratto rino-faringeo.

3) Budesonide

Nomi commerciali più comuni: -Aircort

-Pulmaxan

-Spirocort

Dosaggi in commercio: -Aircort: sosp pressur per inal 200; 400 mcg/erog; sosp da neb 0,25-0,5 mcg/ml

-Pulmaxan: sosp da neb 0,125- 0,25 – 0,5 mcg/ml

-Spirocort: sosp da neb 0,125- 0,25 – 0,5 mcg/ml

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento dell'**asma bronchiale**.

La sospensione per nebulizzatore è indicato nel trattamento dell'asma bronchiale incluso nei pazienti che non sono in grado di impiegare correttamente inalatori spray o a polvere secca. La sospensione per nebulizzatore è anche indicato nel trattamento della laringite subglottica molto grave (pseudocroup) in cui è indicato il ricovero ospedaliero.

4) Ciclesonide

Nomi commerciali più comuni: Alvesco

Dosaggio in commercio: soluz. per inalazione 160 mcg; 80 mcg soluz. pressur.

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento per controllare l'asma persistente negli adulti e negli adolescenti (12 anni ed oltre). La dose raccomandata di Alvesco è 160 microgrammi in unica somministrazione giornaliera, sufficiente per il raggiungimento del controllo dell'asma nella maggioranza dei pazienti. Tuttavia nei pazienti con asma grave, uno studio di 12 settimane ha evidenziato che una dose di 640 microgrammi/die (somministrata come 320 microgrammi due volte al giorno) ha dimostrato una riduzione della frequenza delle riacutizzazioni ma senza un miglioramento della funzione polmonare. La riduzione della dose a 80 microgrammi in unica somministrazione giornaliera può risultare una dose efficace di mantenimento per alcuni pazienti.

5) Mometasone

Nome commerciale più comune: Asmanex

Dosaggio in commercio: polv. per inalazione 200-400mcg

Indicazioni terapeutiche:

Controllo dell'evoluzione della malattia **asmatica** e delle condizioni di **bronicostenosi**.

6) Flunisolide

Nomi commerciali più comuni: -Aerflu 0,1 % soluzione da nebulizzare/ fl 2mg/2ml

-Aerolid soluzione da nebulizzare

-Asmaflu 2mg/2ml soluzione da nebulizzare

-Assolid 0,1 % soluzione da nebulizzare

-Astian 2mg/2ml, 1mg/1ml, 0,5mg/1ml soluzione da nebulizzare

-Charlyn 2mg/2ml

-Citiflux 0,1 % soluzione da nebulizzare

-Desaflu 0,1 % soluzione da nebulizzare

-Doricoflu 0,1 % soluzione da nebulizzare

-Eliosid 2mg/2ml, 1mg/2ml soluzione

-Euroflu 2mg/2ml, 1mg/2ml soluzione

-Fluminex 0,1 % soluzione da nebulizzare

-Flunigar 0,1% soluzione da nebulizzare

-FlunisolideAngenerico 0,1 % soluzione da nebulizzare

-FluinsolideAurobindo 0,1% soluzione da nebulizzare

-Flunisolide EG 1mg/ml

- FlunisolideHexal 0,1 % soluzione da nebulizzare
- FlunisolideMylanGenerics 0,1 % soluzione da nebulizzare
- Flunitop 0,1 % soluzione da nebulizzare
- Forbest 2mg/2ml, 1mg/ml
- Givair 0,1% soluzione da nebulizzare
- Kaimil 0,1% soluzione da nebulizzare
- Levonis 0,1% soluzione da nebulizzare, 2mg/2ml
- Lunibron** 30mg/30ml, 2mg/2ml,1mg/2ml
- Nambrol 2mg/2ml, 1mg/1ml
- Nebulcort 0,1 % soluzione da nebulizzare
- Nebulgen2mg/2ml, 1mg/1ml
- Nereflun** 30mg/30 ml
- Nisolid 2mg/2ml, 1mg/2ml
- Plaudit 2mg/2ml, 1mg/2ml
- Pulmist 2mg/2ml, 1mg/2ml
- Saflinib 2mg/2ml, 1mg/2ml
- Turm 0,1 % soluzione da nebulizzare
- Ventoflu 2mg/2ml, 1mg/2ml

Indicazioni terapeutiche per:

- Lunibron** 30mg/30ml, 2mg/2ml,1mg/2ml
- Nereflun** 30mg/30 ml

Controllo dell'evoluzione della malattia **asmatica** e delle condizioni di **bronicostenosi**, **bronchite cronica asmatiforme**. **Riniti allergiche croniche e stagionali**, compresa la **febbre da fieno**.

Indicazioni terapeutiche per:

- tutti gli altri prodotti in commercio

Patologie allergiche delle vie respiratorie: **asma bronchiale**, **bronchite cronica asmatiforme**; **riniti croniche e stagionali**.

CATEGORIA: Anticolinergici

1) Ipratropio bromuro

Nomi commerciali più comuni: -Atem

-Ipraxa

Dosaggio in commercio: soluzione per nebulizzat. 0.5mg/2ml

Indicazioni terapeutiche per:

-Atem

Trattamento dell'**asma** bronchiale, **bpc** con componente asmatica.

Indicazioni terapeutiche per:

-Ipraxa

Trattamento del **bronicospasmo** reversibile associato a **bpc**

Se usato in associazione con beta2-agonisti per inalazione è indicato per il trattamento delle ostruzioni reversibili delle vie aeree nell'**asma**.

2) Oxitropio bromuro

Nome commerciale: Oxivent

Dosaggio in commercio: 1.5mg/ml soluzione per nebulizzatore. (1ml soluz =18gtt)

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento dell'**asma** bronchiale, **bpc** con componente asmatica.

3) Tiotropio bromuro

Nomi commerciali più comuni: -Spiriva

-Spiriva Respimat

Dosaggi in commercio: Spirivacp 18mcg Handihaler

Spiriva Respimat 2,5mcg (1 dose= 2 inal 1 volta al giorno)

Indicazioni terapeutiche:

Terapia broncodilatatoria di mantenimento nel sollievo dei sintomi dei pz affetti da **BPCO**

4) Aclidinio bromuro

Nomi commerciali più comuni: -BretarisGenuair

-EkliraGenuair

Dosaggio in commercio: inal 60 dosi (1 inal =322mcg) (dose raccomandata 1 inal due volte al giorno)

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento broncodilatatore di mantenimento per alleviare i sintomi in pz adulti affetti da **BPCO**.

5) Glicopirronio bromuro

Nomi commerciali più comuni: -Seebri breezhaler

-Tovanor breezhaler

-Enurev breezhaler

Dosaggio in commercio: cp 44mcg

Indicazioni terapeutiche:

Terapia broncodilatatrice di mantenimento per alleviare i sintomi in pazienti adulti con **BPCO**.

6) Umeclidinio bromuro

Nome commerciale: Incruse

Dosaggio in commercio: 55mcg polvere per inalazione pre dosata

Indicazioni terapeutiche:

Trattamento broncodilatatore di mantenimento per alleviare i sintom in pazienti adulti **con BPCO**.

CATEGORIA: Derivati xantini

1) Diprofillina

Nome commerciale: Katasma

Dosaggio in commercio: fl Im 200mg/2ml, fl. Iv 300mg/10ml

Indicazioni terapeutiche:

Asma bronchiale. Afezioni polmonari con componente spastica bronchiale. (14-16mq/kg/die= 2-6fl im al giorno; 1-4 flev al giorno)

2) Teofillina

Nomi commerciali più comuni: -Aminomal

-Diffumal

-Respicur

-Theodur

-Theolair SR

Dosaggi in commercio: -Respicur: cp 200-300-400mg Rp;

- Diffumal: cp 200-350mg

-Aminomal: supp 350mcg; fl 240mg/10ml (uso ev); 350mg/2ml (uso im)

soluz. os 200 ml 0,67%

-Theodur: cp 200mg-300mg Rp

-Theolair SR: cp 250mg-350mg

Indicazioni terapeutiche:

Asma bronchiale; afezioni polmonari con componente spastica bronchiale.

Indicazioni terapeutiche per:

-Respicur

Asma bronchiale; afezioni polmonari con componente spastica bronchiale

Non deve essere usata come farmaco di prima scelta nel trattamento dell'asma nei bambini.

3) Aminofillina

Nomi commerciali più comuni: -Aminomal

-Aminomal R

-Tefamin

Dosaggi in commercio: -Aminomal: supp 350mcg; fl 240mg/10ml (uso ev); 350mg/2ml (uso im)
soluz. os 200 ml 0.67%

-Aminomal R: cp 600mg Rp

-Tefamin: cp 200mg; fl. Im. 1.5ml 0.42g; fl. Ev. 240mg/10ml

Indicazioni terapeutiche:

Asma bronchiale; affezioni polmonari con componente spastica bronchiale.

4) Bamifillina

Nomi commerciali più comuni: -Bamifix

-Briofil

Dosaggio in commercio: -Bamific: cp 600mg,

-Briofil: cp 600mg; bbsupp 250mg

Indicazioni terapeutiche:

Asma bronchiale; affezioni polmonari con componente spastica bronchiale

5) Doxofillina

Nomi commerciali più comuni: -Ansimar

-Doxovent

-Doxofillina ABC

Dosaggi in commercio: cp 400mg, bustBb 200mg, fl. Iniet. 100mg/10ml, scir fl 200ml 2%.

Indicazioni terapeutiche:

Asma bronchiale; affezioni polmonari con componente spastica bronchiale.

6) Acebrofillina

Nomi commerciali più comuni: -Ambromucil

-Broncomnes

-Surfolase

Dosaggi in commercio: cp o bust 100mg, scir 10mg/MI

Indicazioni terapeutiche:

Tutte le **affezioni catarrali** delle prime vie respiratorie in cui coesista oltre ad un'abbondante secrezione bronchiale anche una **componente broncospastica**.

CATEGORIA: Antagonisti dei recettori leucotrienici

1) Zafirlukast

Nomi commerciali più comuni: -Accoleit

-Zafirst

Dosaggio in commercio: 20mg

Indicazioni terapeutiche per:

-Accoleit

-Zafirst

Indicato nella profilassi e nella terapia cronica dell'**asma** bronchiale.

2) Montelukast

Nomi commerciali più comuni: -Airing

-Brokast

-Elunkast

-Filkast

-Fulmont

- Leukast
- Lukair
- Lukanof
- Lukasm
- Lukavent
- Mintalos
- Monast
- Monkasta
- Montegen
- Monstonol
- Montelukast Actavis
- Montelukast Alter
- Montelukast Angenerico
- Montelukast DOC generici
- Montelukast EG
- Montelukast Mylan Generics
- Montelukast Ranbaxy
- Montelukast Sandoz
- Montelukast Teva
- Montelukast Zentiva
- Moolpas
- Perasm
- Saslong
- Singulair

Dosaggio in commercio: 10mg

Esistono anche i dosaggi rispettivamente di 4mg e 5mg per utilizzo pediatrico.

Indicazioni terapeutiche per:

- Airing
- Brokast
- Elunkast
- Fulmont
- Leukast
- Lukair
- Lukasm
- Montegen
- Monstonol

- Montelukast Zentiva
- Perasm
- Singulair

Indicato per il trattamento dell'asma come terapia aggiuntiva in quei pazienti con asma persistente di **lieve/moderata** entità che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e nei quali gli agonisti β -adrenergici a breve durata d'azione assunti "al bisogno" forniscono un controllo clinico inadeguato dell'asma.

Può essere utilizzato anche per il trattamento sintomatico della **rinite allergica** stagionale nei pazienti in cui è indicato per l'**asma**.

E'anche indicato per la profilassi dell'asma laddove la componente predominante è la **broncocostrizione** indotta dall'esercizio.

Indicazioni terapeutiche per:

- Lukanof
- Mintalos
- Monast
- Monkasta
- Montelukast Angenerici
- Montelukast Actavis
- Montelukast Alter
- Montelukast Doc Generici
- Montelukast Eg
- Montelukast Mylan generics
- Montelukast Ranbaxy
- Montelukast Sandoz
- Montelukast Teva
- Moolpas
- Saslong

Indicato per il trattamento **dell'asma come terapia aggiuntiva** in quei **pazienti a partire da 15 di età ed oltre**, con **asma persistente da lieve a moderata**, che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e nei quali i beta-agonisti a breve durata d'azione assunti "al bisogno" forniscono un controllo clinico inadeguato dell'asma.

Nei pazienti asmatici nei quali è indicato per l'asma, può fornire anche un sollievo sintomatico della **rinite allergica stagionale**.

Indicato anche nella profilassi dell'asma, **a partire da 15 anni di età**, quando la componente predominante è la **broncocostrizione** indotta dall'esercizio fisico.

Indicazioni terapeutiche per:

-Montegen 5mg cp masticabili

Indicato per il trattamento dell'**asma** come terapia aggiuntiva in quei pazienti con asma persistente di **lieve/moderata** entità che non sono adeguatamente controllati con corticosteroidi per via inalatoria e nei quali gli agonisti β -adrenergici a breve durata d'azione assunti "al bisogno" forniscono un controllo clinico inadeguato dell'asma.

Può anche essere **un'opzione di trattamento alternativa ai corticosteroidi a basso dosaggio per via inalatoria** per i pazienti con asma lieve persistente che non hanno una storia recente di attacchi seri di asma che richiedono l'assunzione di corticosteroidi per via orale, e che hanno dimostrato di non essere in grado di usare i corticosteroidi per via inalatoria.

Indicato per la profilassi dell'asma laddove la componente predominante è **la broncocostrizione** indotta dall'esercizio.

CATEGORIA: Altri farmaci sistemici per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie

1) Fenspiride

Nome commerciale più comune: Pneumorel

Dosaggio in commercio: Sciroppo 150ml 10mg/5ml

Indicazioni terapeutiche:

Rinofaringiti, laringiti, bronchiti, manifestazioni a carico delle prime vie respiratorie del morbillo, della pertosse e dell'influenza.

2) Omalizumab

Nome commerciale più comune: Xolair

Dosaggio in commercio: fl sc 150mg/2ml, 75mg/0,5ml

Indicazioni terapeutiche:

Il trattamento con Xolair deve essere considerato solo per i pazienti con **asma** di accertata **natura IgE mediata**.

Adulti e adolescenti (di età pari o superiore a 12 anni).

Indicato, come terapia aggiuntiva, per migliorare il controllo dell'asma in pazienti con asma allergico grave persistente che al test cutaneo o di reattività in vitro sono risultati positivi ad un aeroallergene perenne e hanno ridotta funzionalità polmonare (FEV1 <80%) nonché frequenti sintomi diurni o risvegli notturni e in pazienti con documentate esacerbazioni asmatiche gravi ripetute, nonostante l'assunzione quotidiana di alte dosi di corticosteroidi per via inalatoria, più un beta2-agonista a lunga durata d'azione per via inalatoria.

3) Roflumilast

Nomi commerciali più comuni: -Daliresp

-Daxas

-Libertek

Dosaggi in commercio: fl sc 150mg/2ml, 75mg/0,5ml

Indicazioni terapeutiche:

Indicato come terapia di mantenimento della BPCO (FEV1 post broncodilatatore meno del 50% del teorico) associata a bronchite cronica nei pazienti adulti con una storia di esacerbazioni frequenti come aggiunta al trattamento broncodilatatore.

