

Avvertenze

- Se la terapia viene correttamente seguita, non presenta effetti collaterali, ma resta necessario prestare attenzione a specifiche situazioni.
- **Ustioni da freddo:** può verificarsi in quanto l'ossigeno liquido è conservato ad una temperatura di -183°C , ma può essere facilmente prevenuta. In caso di ustione è opportuno risciacquare abbondantemente la parte interessata, meglio se con acqua tiepida, e non strofinarla. Se il gas liquido si fosse versato sui vestiti, cambiarli.
- Qualora siano stati colpiti gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.
- In caso di ambiente **sovra-ossigenato**, possono verificarsi: nausea, vertigini, debolezza della vista, insufficienza respiratoria, sincope, crisi convulsive.
- Nei pazienti con BPCO è possibile che si verifichi **ipercapnia**. I sintomi sono vari e comprendono generalmente: insufficienza respiratoria, dispnea, tachicardia, arrossamento della pelle, spasmi muscolari, aumento della pressione sanguigna, mal di testa, stato confusionale, letargia, fino ad arrivare a iperventilazione, disorientamento e perdita di coscienza.

In caso di questi o di altri effetti avversi, segnalare al medico o al farmacista l'evento verificatosi.



• PNEUMOLOGIA

(per quesiti di interesse clinico)

- sede di Chivasso: 0119176129, 0119176459.
- sede di Ivrea: 0125414317.
- sede di Caselle: 0119976709, 011997608.
- sede di Lanzo: 0123300522, dalle 11 alle 13 dal lunedì al venerdì.

• SERVIZIO FARMACEUTICO

(per informazioni sul servizio, segnalazioni reazioni avverse al farmaco, disservizi, comunicazioni variazioni della terapia o cambi di indirizzo)

- telefono: 0125414762.
- ossigenoterapia.domiciliare@aslto4.piemonte.it

• SERVIZIO CLIENTI MEDIGAS

(per richiedere bombola di ricambio o per problemi tecnici) numero verde: 800210911.



Struttura Complessa Farmacia Territoriale
Via Nino Costa n. 43
10034 Chivasso (TO)

OSSIGENOTERAPIA : UNA TERAPIA PER IL BENESSERE QUOTIDIANO



**GUIDA PRATICA PER LA
CORRETTA GESTIONE
DOMICILIARE A CASA DEL
PAZIENTE**

Cos'è l'ossigeno?

L'ossigeno è un farmaco; viene prescritto dal medico con un apposito piano terapeutico per la cura di determinate condizioni cliniche e deve essere assunto secondo la prescrizione medica.

A cosa serve l'ossigenoterapia?

- Come terapia per l'insufficienza respiratoria e le altre patologie correlate.
- Per migliorare la qualità della propria vita.

Consigli per l'utilizzo

- Seguire sempre la posologia medica. In caso di dubbi o variazione dei sintomi, consultare il medico.
- Non prendere iniziative personali nella gestione della terapia.
- Ricordare che la validità d'uso delle bombole di ossigeno liquido è di massimo 3 mesi. In caso di scadenza, comunicarlo alla ditta.
- La saturazione va controllata secondo le indicazioni mediche utilizzando saturimetri a dito. In caso di valori alterati, chiedere chiarimenti al medico.

Precauzioni di impiego

L'ossigeno ha la proprietà di essere un gas comburente, perciò nella gestione della terapia (con bombola o concentratore) è necessario adottare alcune precauzioni, si riportano le principali avvertenze:

- Proteggere la bombola da qualsivoglia fonte di calore.
- Mai usare oli/grassi infiammabili (crema mani, vaselina, ecc...), o spray.



- Mai lasciare la bombola incustodita.
- Mai manomettere/aggiustare la bombola.

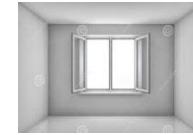


- Mai fumare durante l'assunzione della terapia (con naso cannula indossata).



Come migliorare la sicurezza

- Tenere sempre ben dritta e ancorata la bombola, in un locale bene areato e lontano da fonti di calore.



- In caso di rovesciamento accidentale del contenitore, infatti, può esserci un'uscita improvvisa di ossigeno liquido.



- Aprire sempre lentamente la valvola, mai forzarla, e posizionarsi dal lato opposto alla stessa durante l'apertura.
- Leggere attentamente il foglietto illustrativo ed il manuale di utilizzo per il paziente forniti dalla ditta.
- Per malfunzionamenti, danneggiamenti o altre problematiche, non intervenire, ma chiamare il numero verde della ditta Medigas.



800210911