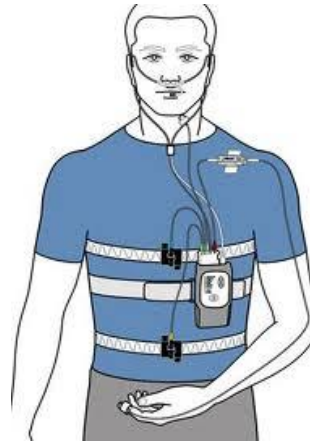




C.D.C. S.P.A.

MONITORAGGIO CARDIORESPIRATORIO COMPLETO

Responsabile: Dott. Gianni Forconi, Specialista in Pneumologia



Presso la sede **C.D.C.** di **Via Cernaia 20** a **Torino** si erogano i servizi di **Monitoraggio Cardiorespiratorio Completo**

La **Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno**, nota anche come **OSAS** (Obstructive Sleep Apnea Syndrome) è una patologia caratterizzata da ripetuti episodi di completa e/o parziale e/o prolungata ostruzione delle vie aeree superiori durante il sonno, normalmente associati ad una riduzione della saturazione di ossigeno nel sangue ed a micro risvegli a livello cerebrale che la persona non avverte, ma che comportano la frammentazione del sonno.

I sintomi principali di questa patologia sono rappresentati da:

- Frequenti episodi di blocco della respirazione durante il sonno spesso riferiti dal partner
- Russamento
- Sonnolenza diurna
- Improvvisi Risvegli notturni con senso di soffocamento
- Nicturia
- Sudorazione notturna
- Ridotta capacità di memoria e Ridotta capacità di concentrazione
- Bocca asciutta al risveglio.

In Italia 1.600.000 persone, ovvero il 4% degli uomini ed il 2% delle donne, sono affette da questi disturbi, ma solo 40.000 di esse ricevono un trattamento adeguato.

Le conseguenze di tale patologia sono molto rilevanti, perché i soggetti affetti da OSAS hanno un rischio elevato di complicanze cardiovascolari e cerebrovascolari (ictus), ipertensione arteriosa, deficit cognitivi e, in relazione alla presenza di sonnolenza diurna dovuta a frammentazione del sonno, anche di incidenti automobilistici (colpo di sonno alla guida) e sul lavoro.

La diagnosi di OSAS eseguita presso la Sede C.D.C. di Torino è effettuata con il **Monitoraggio Cardiorespiratorio Completo**, registrazione del flusso oronasale, dei movimenti toracici e addominali, della saturazione arteriosa, della frequenza cardiaca, del russamento e della posizione corporea, così come previsto dalle più recenti linee guida internazionali.

Un ulteriore accertamento per la diagnosi delle OSAS è la **Polisonnografia**, che oltre ai parametri sopra menzionati, effettua anche la registrazione dell'elettroencefalogramma.

LA CPAP

In pazienti affetti da OSAS può essere necessaria una terapia che mantenga pervie le vie aeree rendendo possibile la ventilazione senza occlusione delle vie aeree superiori.

Questa terapia si effettua tramite un ventilatore CPAP (Continuous Positive Airway Pressure - Pressione Positiva Continua nelle Vie Aeree) collegato ad una maschera nasale o naso-buccale il cui principio di funzionamento è basato sull'erogazione di pressione nelle alte vie aeree che ne permette la pervietà.

La pressione fornita dalla CPAP deve essere adattata al singolo paziente e quindi la titolazione non può essere standardizzata, ma personalizzata e controllata da personale tecnico addestrato.

MODALITÀ DI ACCESSO AL SERVIZIO

L'accesso al servizio di **Monitoraggio Cardiorespiratorio Completo** può avvenire:

- In Regime Privato
- In Regime Convenzionato con Enti Privati.

C.D.C. è convenzionato con i più importanti Fondi Sanitari Integrativi, Casse Mutue di Assistenza, Società di Servizi Sanitari, Compagnie Assicuratrici, Associazioni di Categoria, etc. I Pazienti iscritti ad uno di questi Enti hanno la possibilità di sottoporsi a prestazioni specialistiche gratuitamente o con franchigia.

CENTRO UNIFICATO PRENOTAZIONI

Prestazioni in regime Privato
o Convenzionato con Enti Privati



www.gruppocdc.it

