

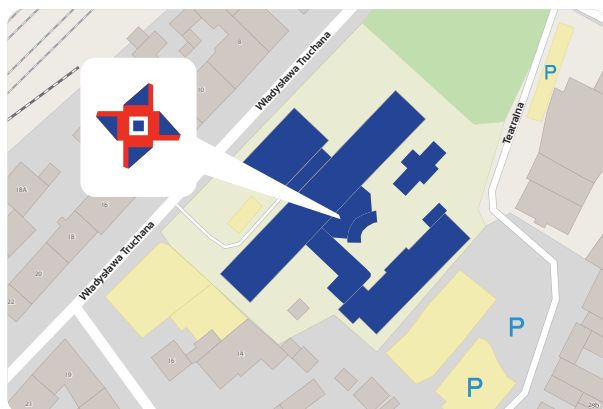
Podstawowym skutkiem terapii
jest zwiększenie ilości tlenu w organizmie.

Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii
41-500 Chorzów, ul. Truchana 7
informacja: 32 347 12 24

www.chcpio.pl

[facebook/chcpio](https://facebook.com/chcpio)

YouTube G+



Chorzowskie Centrum
Pediatrii i Onkologii



Ośrodek terapii hiperbarycznej

przy Szpitalnym
Oddziale
Ratunkowym

Terapia hiperbaryczna to nieinwazyjna metoda terapeutyczna wykorzystująca 100% tlen pod zwiększonym ciśnieniem, znajdujący się w specjalnym pomieszczeniu – tzw. **komorze hiperbarycznej**. Ideą terapii hiperbarycznej jako metody leczenia jest poprawienie naturalnych mechanizmów gojenia i procesów naprawczych w przypadku ran oraz innych schorzeń.

W stanach nagłego zagrożenia życia i zdrowia pacjenta, leczenie zatruc tlenkiem węgla, oparzeń termicznych, nagłej głuchoty, ostrego niedokrwienia tkanek miękkich.

Informacja: chcpio.pl



32 347 12 24

Terapia hiberbaryczna wykorzystywana jest jako leczenie wspomagające w wielu schorzeniach.

Wskazania do terapii hiperbarycznej to:

- zatrucie tlenkiem węgla, methemoglobinemia
- martwicze zakażenie tkanek miękkich
- ostre niedokrwienie tkanek miękkich,
- uraz mięśniowo-szkieletowy,
- oparzenia termiczne,
- nagła głuchota, głuchota po urazie akustycznym
- choroby przewlekłe skóry
- przyspieszenie rekonwalescencji po zabiegach chirurgicznych
- choroby związane z niedotlenieniem tkanek
- leczenie obrzęków
- leczenie trudno gojących się ran
- grzybice
- choroby z autoagresji i inne przewlekłe choroby zapalne
- popromienne uszkodzenie tkanek

Praktyczne informacje:

Czas zabiegu i wskazania określa lekarz. Jedna sesja zabiegu trwa od 45 minut do 90 minut. Pacjent korzystający z terapii musi przynieść ze sobą bieliznę, dres lub piżamę i skarpetki.

Ubrania muszą być wykonane ze 100% bawełny.

Wszystkie rzeczy osobiste należy pozostawić na zewnątrz komory. Podczas zabiegu można czytać gazetę lub książkę. Zwiększenie ciśnienia i zmniejszenie ciśnienia przebiega bardzo powoli, aby zminimalizować nieprzyjemne odczucia w uszach. W trakcie zabiegu operator komory utrzymuje stały kontakt wzrokowy i dźwiękowy z pacjentem. Po wyrównaniu ciśnień można opuścić komorę.

Przebieg zabiegu

Przed zabiegiem

Przed wejściem do komory należy zdjąć biżuterię i wszelkie ostre przedmioty, do komory należy wejść w bawełnianej bieliznie (koszulka, spodenki i skarpetki).

Przebieg zabiegu

Po wejściu do komory ciśnienie w komorze jest stopniowo podwyższane, ciśnienie jest podtrzymywane na poziomie docelowej wartości. Przed zakończeniem zabiegu ciśnienie w komorze stopniowo obniżane jest do wartości ciśnienia atmosferycznego. Po wyrównaniu ciśnień można opuścić komorę.

Po zabiegu

Aby zabiegi w komorze hiperbarycznej przyniosły oczekiwane efekty, muszą być wykonywane systematycznie. Wysokość zastosowanego ciśnienia powietrza lub tlenu, czas terapii oraz ilość zabiegów dostosowuje się indywidualnie.