

Autyzm

Zabieg w komorze normobarycznej poprawia koncentrację i zdolności poznawcze, polepsza kontakt wzrokowy, obniża poziom stresu, poprawia jakość snu i dotlenienie tkanek.



Zespół Downa

Badania wykazały wiele korzyści tlenoterapii normobarycznej dla osób z mutacją chromosomu T21.



Udar mózgu

Dr Shai Efrat z Uniwersytetu w Tel Awiwie wraz z grupą naukowców przeprowadzili badania, koncentrujące się na wykorzystaniu tlenoterapii normobarycznej w rehabilitacji po udarze mózgu.

Łuszczyca

Łuszczyca jest przewlekłą, nawracającą chorobą skóry, która charakteryzuje się występowaniem na skórze łuszczących się wykwitów. Choroba ta należy do najczęściej występujących schorzeń dermatologicznych, dotyka 2-4% populacji.



Astma i zatoki, rehabilitacja po przebytych chorobach układu oddechowego



**Dąbrowa ul. Wesoła 19C
26-001 Mastów**

tel.: 694 024 390, 694 024 612

e-mail: komoranormobarycznakielce@gmail.com

MAPKA DOJAZDU



KOMORA NORMOBARYCZNA



tel.: 694 024 390, 694 024 612

www.komoranormobarycznakielce.pl

Regeneracja po zabiegach chirurgicznych

Jak wiemy główną przyczyną braku gojenia się ran jest ich niedotlenienie, skutkiem czego powstają martwice. Tlenoterapia normobaryczna z wielkim powodzeniem stosowana jest w okresie rekonwalescencji po zabiegach chirurgicznych ponieważ znacznie skraca ten czas.



Zaburzenia przewodu pokarmowego

Normobaria tlenowa w powiązaniu z innymi metodami medycyny fizykalnej otwiera nowe możliwości wykorzystania tej metody leczniczej w przypadku schorzeń układu trawiennego.



Rehabilitacja neurologiczna

Tlenoterapia normobaryczna wpływa na odzyskanie przez pacjentów funkcji neurologicznych. Jest to możliwe dzięki poprawie metabolizmu komórkowego oraz usunięciu toksycznych gazów z krwioobiegu. Przez wzgląd na te czynniki jest stosowana w rehabilitacji neurologicznej.



Rehabilitacja kardiologiczna

Początek nowoczesnej ery normobarycznej to rok 1959 i słynne doświadczenie holenderskiego chirurga Ide Boeremy polegające na utrzymaniu przy życiu świnki z obniżonym do 0,4% poziomem hemoglobiny przy pomocy tlenu normobarycznego.



Przewlekłe stany zapalne

Gdy dojdzie do uszkodzenia tkanki, jak w przypadku skaleczenia, w naszym organizmie uruchamia się reakcja zapalna (ostry stan zapalny). Jego zadaniem jest niedopuszczenie do zakażenia krwi, wytworzenie nowej tkanki czy naprawa uszkodzenia. Jest to właściwa reakcja organizmu, prowadząca do wyleczenia.



Rehabilitacja onkologiczna

W świetle najnowszych badań metody terapii oparte na wykorzystaniu tlenu, przedstawiane są jako sposób łagodzenia skutków wywołanych w organizmie poradio- oraz chemioterapii.

Reumatyzm

Tlenoterapia normobaryczna poprzez eliminację stanu zapalnego oraz innych czynników immunologicznych znacząco hamuje rozwój procesu chorobowego.



Powikłania cukrzycy

Rany przewlekłe stają się coraz to większym problemem współczesnego, starzejącego się społeczeństwa. Szacuje się, że w Polsce osoby cierpiące z tego powodu obejmują liczbę 500 tys. chorych, a w Europie liczba ta sięga 3 milionów.



Nadwaga i otyłość

Tlenoterapia normobaryczna od lat na zachodzie wykorzystywana jest jako sposób na rewelacyjne wspomaganie w walce z nadwagą i otyłością.



Migrena

Migrenowe bóle głowy uznawane są za chorobę cywilizacyjną. Nowatorskim i bardzo skutecznym sposobem jest terapia w komorze normobarycznej, która poprzez dotlenienie tkanki mózgowej i poprawę przepływu krwi daje zaskakująco dobre rezultaty w eliminacji objawów migreny.



Borelioza

Pacjenci poddawani terapii tlenem normobarycznym z powodu boreliozy mogą doświadczyć reakcji Herxheimera, która obejmuje takie objawy jak gorączka, dreszcze, ból głowy, zaczerwienienie i inne. Jest spowodowana przez endotoksyny, które są uwalniane w miarę umierania szkodliwych bakterii.

Medycyna estetyczna

Tlenoterapia normobaryczna wspomaga regenerację skóry po wszelkich ingerencjach medycyny estetycznej. Co więcej, stosując zabiegi tlenoterapii normobarycznej, możemy efekt uzyskany po zabiegu utrzymać na dłużej.



Naturalny doping

Każdy człowiek a tym bardziej sportowiec wie, że podczas wysiłku wzrasta zapotrzebowanie organizmu na tlen, a wraz z wzrostem wydolności "apetyt" na ten gaz. Aby możliwy był dalszy rozwój organizmu sportowca potrzeba coraz większej ilości tlenu.

Regeneracja sportowa

Na podstawie badań klinicznych przeprowadzonych w Stanach Zjednoczonych stwierdzono, iż w wyniku zabiegu ośmiokrotnie zwiększa się liczba krążących w organizmie komórek macierzystych, które przemieszczają się do uszkodzonych komórek i tkanek i powodując ich regenerację.

