



Zwyrodnienie Korowo-Podstawne

Podstawowe Wiadomości Dla Pacjenta

CO TO ZA CHOROBA?

Zwyrodnienie korowo-podstawne (ang. Corticobasal Degeneration - CBD) to rzadka, postępująca choroba układu nerwowego, opisana po raz pierwszy w 1968 roku. Zazwyczaj pierwsze objawy pojawiają się między 60 a 70 rż.

JAKIE SĄ OBJAWY?

Do objawów zalicza się:

- spowolnienie ruchowe
- sztywność mięśni szyi, rąk i nóg
- zaburzenia równowagi i trudności w chodzeniu, które mogą prowadzić do upadków
- zrywania mięśniowe, które określane są mianem mioklonii
- problemy z wykonywaniem prostych, codziennych czynności
- zaburzenia czucia lub trudności w rozpoznawaniu przedmiotów za pomocą dotyku
- „objaw obcej ręki” – chora ręka wykonuje ruchy niezwiązane z czynnością, którą chory wykonuje w danym momencie
- problemy z mówieniem i trudności z dobieraniem słów
- zmiany zachowania (spadek motywacji, zaburzenia osobowości, drażliwość, lęk, depresja)
- zaburzenia pamięci
- nietrzymanie moczu

Objawy choroby zwykle występują asymetrycznie, co oznacza, że jedna strona ciała jest bardziej zajęta niż druga. Wyróżniono kilka typów CBD, chociaż objawy często nakładają się na inne zespoły neurologiczne, dlatego częściej używa się stwierdzenia „zespół korowo-podstawny” zamiast zwyrodnienie korowo-podstawne.

JAKIE SĄ PRZYCZYNY CHOROBY?

Za powstawanie choroby odpowiedzialne jest białko tau, które u zdrowych osób pełni ważną rolę w prawidłowym funkcjonowaniu komórek nerwowych. U osób chorych białko tau zmienia swoją strukturę, co powoduje, że gromadzi się w nadmiernej ilości w komórkach nerwowych, powodując ich uszkodzenie. Skutkuje to rozwojem procesu zwyrodnieniowego mózgu. Naukowcy jak dotąd nie ustalili w jaki sposób dochodzi do powstawania nieprawidłowego białka tau w mózgu. Nie stwierdzono żadnego czynnika środowiskowego odpowiedzialnego za ten proces.

W JAKI SPOSÓB CHOROBA JEST ROZPOZNAWANA?

Diagnozę stawia się w oparciu o wywiad lekarski oraz badanie neurologiczne. Ponieważ objawy CBD mogą początkowo być podobne do choroby Parkinsona, postawienie diagnozy może być trudne. Pomocne może być badanie rezonansu magnetycznego głowy (MR), którym można wykluczyć inne, podobnie przebiegające choroby. W badaniu MR można też stwierdzić zaniki niektórych okolic mózgu. Niestety nie istnieją żadne badania krwi, mogące potwierdzić lub wykluczyć obecność choroby.

CZY ISTNIEJE LECZENIE?

Jak dotąd nie znaleziono leku, który mógłby doprowadzić do wyleczenia choroby. Jednakże możliwe jest łagodzenie niektórych objawów chorobowych dzięki następującym lekom:

- lewodopa – która poprawia sprawność ruchową
- leki stosowane w leczeniu mioklonii
- toksyna botulinowa – która zmniejsza sztywność mięśni
- leki skuteczne w przypadku nietrzymania moczu, lęku, depresji, zaburzeń pamięci
- fizjoterapia
- terapia zajęciowa oraz terapia logopedyczna – które poprawiają mowę i zmniejszają zaburzenia zachowania