

SZACUNEK I AKCEPTACJA (3)



Cześć! Pierwszy raz widzę kogoś, kto porusza się na wózku. Dlaczego nie możesz chodzić?

Nie mogę chodzić, bo przeżyłem poważny wypadek. Mam uszkodzony rdzeń kręgowy. To powoduje, że moje nogi nie odbierają impulsów nerwowych z mózgu i nie mogę nimi poruszać.



Rdzeń kręgowy – część układu nerwowego. Znajduje się wewnątrz kręgosłupa. Przewodzi informacje m.in. od mózgu do mięśni i z powrotem. Uszkodzenie go może skutkować np. paraliżem kończyn.

SZACUNEK I AKCEPTACJA (11)



Cześć! Dlaczego nigdy nie zdejmujesz tej czapki? Nie widać przez nią Twoich oczu. Sprawiasz wrażenie, jakbyś nikogo nie lubił.

Mój synek potrzebuje tej czapki, by czuć się lepiej – drażni go silne światło. Ma autyzm. To nie tak, że nikogo nie lubi. Może sprawia takie wrażenie, ale po prostu reaguje inaczej niż większość ludzi, co czasem powoduje nieporozumienia. Jeśli dasz mu szansę, to przekonasz się, że jest fajnym chłopcem.



Autyzm – popularna nazwa określająca zespół zaburzeń, który polega m.in. na trudnościach w nawiązywaniu relacji społecznych. Osoby z autyzmem często są bardzo wrażliwe na bodźce (np. światło i dźwięki). Dobrze się czują, gdy mogą powtarzać określone zachowania lub mają pewien z góry ustalony, przewidywalny rytm dnia. Czasami korzystają ze wsparcia psychologów bądź innych terapeutów, by lepiej sobie radzić w codziennym życiu. Odrobina wyrozumiałości bardzo im pomaga.

SZACUNEK I AKCEPTACJA (7)



Cześć! Co Ty tam masz we włosach?
To aparat słuchowy? Źle słyszysz?
I czemu mówisz jakoś tak
trochę inaczej?



Źle słyszą ludzie, którzy mają niedosłuch.
A ja urodziłam się zupełnie głucha. Miałam
operację i odkąd pamiętam, noszę implanty.
Dzięki temu nauczyłam się mówić.
Umiem też grać na skrzypcach!

Implant ślimakowy – urządzenie elektroniczne, które umożliwia słyszenie osobom z obustronną głuchotą. Jest zakładane podczas operacji chirurgicznej, składa się z części umieszczonej pod skórą oraz z części zewnętrznej. Jego działanie polega na bezpośrednim pobudzaniu nerwu słuchowego i wywoływaniu wrażeń słuchowych. Umożliwia to osobie z implantami pełne uczestnictwo w codziennym życiu, naukę języka, a także opanowanie gry na instrumentach muzycznych.

Niedosłuch – zaburzenie słuchu polegające na nieprawidłowym odbieraniu lub przewodzeniu dźwięków przez narząd słuchu. Może mieć wiele przyczyn oraz wystąpić na każdym etapie życia (od niemowlęctwa do późnej starości).

Głuchota – całkowita niezdolność do odbierania lub przewodzenia dźwięków przez narząd słuchu. Może być wrodzona albo nabyta. Ta pierwsza czasami, ale nie zawsze, łączy się z brakiem zdolności mówienia.

SZACUNEK I AKCEPTACJA (9)



Cześć! Dlaczego jesteś tak dziwnie powyginana? Czy to nie boli? Co Ci się stało?

Mam mózgowie porażenie dziecięce. Taka po prostu jestem od urodzenia. Moje mięśnie są osłabione, dlatego dłonie i stopy nie wyglądają tak jak Twoje. Niestety, to trochę boli. Ale przyjmuję leki i uczęszczam na rehabilitację.



Mózgowe porażenie dziecięce – zespół zaburzeń wynikających z uszkodzenia mózgu we wczesnym (często płodowym) okresie rozwoju. Ryzyko zwiększa się u wcześniaków, a także wtedy, gdy kobieta w trakcie ciąży przechodzi groźne infekcje. Zazwyczaj dolegliwość ta dotyczy ruchu i postawy, koordynacji, napięcia lub zwiotczenia mięśni. Utrudnia to codzienne życie, ale z niego nie wyklucza. Przy zastosowaniu odpowiednio wcześnie właściwego leczenia oraz rehabilitacji można uzyskać duży stopień samodzielności, ale tylko pod warunkiem, że uszkodzenie mózgu nie jest zbyt rozległe.