

Dzień dobry, dziś przeprowadzę wywiad z lekarzem neurologiem Beatą Zbysław, która jest Zastępcą Ordynatora Oddziału Neurologicznego w Powiatowym Szpitalu im. Władysława Biegańskiego w Iławie.

Dominika: Jak długo pracuje Pani jako neurolog i czym zajmuje się neurologia?

Dr Beata: Neurologia jest dziedziną medycyny zajmującą się chorobami układu nerwowego, który dzieli się na ośrodkowy, czyli mózg i rdzeń kręgowy oraz obwodowy układ nerwowy, czyli nerwy obwodowe. Ja pracuję jako neurolog już od 30 lat. Gdy skończyłam studia, nie myślałam o zostaniu neurologiem, musiałam wybrać specjalizację spośród kilku, które oferował mi szpital, gdzie się zatrudniłam i padło na neurologię.

D: Czy neurologia jest ciekawą dziedziną medycyny?

Dr :Układ nerwowy w naszym organizmie można porównać do sieci komputerowej zawiadującej wszystkimi czynnościami naszego ciała, jest jakby jednostką centralną połączoną siecią skomplikowanych połączeń i zależności, umożliwiających prawidłowe działanie poszczególnych stacji roboczych ,jak np. serca, przewodu pokarmowego, układu mięśniowego. Jest to najbardziej skomplikowany układ w naszym organizmie, a sieć zależności jest wprost nie do ogarnięcia. Najciekawsze jest to , że obecnie neurologia przeżywa swój „złoty wiek”, powstało wiele leków i procedur medycznych ratujących życie i zdrowie, takich jak np. leki na stwardnienie rozsiane, umożliwiające młodym chorym normalne funkcjonowanie, czy zabiegi leczące udary mózgu i pozwalające na lepsze funkcjonowanie po chorobie . Kiedy ja zaczynałam pracę, było to niemożliwe. Nawet choroby genetyczne w tych czasach są możliwe do leczenia, a najdroższy lek na świecie przeznaczony jest do leczenia choroby neurologicznej uwarunkowanej genetycznie. To jest właśnie ciekawe i niesamowite.

D: Z jakimi chorobami neurologicznymi zmagają się teraz ludzie?

Dr.: Wiele jest oczywiście schorzeń układu nerwowego. W zależności od grup wiekowych są nieco odmienne. Zdrowotne problemy w młodym wieku to bóle głowy typu migrena, padaczka, stwardnienie rozsiane, w starszym wieku najczęstszymi schorzeniami są udary mózgu oraz schorzenia onkologiczne, czyli różnego typu guzy mózgu i oczywiście schorzenia tzw. neurozwyrodnieniowe, czyli np. choroba Alzheimerera. Natomiast we wszystkich grupach wiekowych problemem cywilizacyjnym są bóle kręgosłupa, w tym dyskopatie i choroby zwyrodnieniowe narządu ruchu, które na całym świecie są jedną z najczęstszych przyczyn absencji chorobowej i zasięgania porad lekarskich .

D: Jaki najtrudniejszy przypadek pamięta pani ze swojego życia?

Dr: Pracuję już wiele lat i w tym czasie bardzo wielu pacjentów było pod moją opieką, nie potrafię powiedzieć czy któryś z tych przypadków był najtrudniejszy, bo trudne są wszystkie, kiedy nie można komuś pomóc, bo np. nie ma leku na daną chorobę lub co się zdarza - nie można rozpoznać schorzenia .Dla mnie najtrudniejsze są sytuacje, kiedy trzeba młodym ludziom przekazywać złe wiadomości o ich stanie zdrowia.

D: Co to jest prozopagnozja i afazja?

Dr.: Obie nazwy są specjalistycznymi wyrażeniami określającymi zaburzenia wynikające z uszkodzenia określonych struktur mózgu. I tak prozopagnozja to niemożność rozpoznania twarzy osób bliskich i znajomych za pomocą zmysłu wzroku, przy prawidłowym funkcjonowaniu narządu wzroku. Zaburzenie to wynika z uszkodzenia okolicy skroniowej prawej półkuli mózgu, np. w wyniku udaru czy zapalenia mózgu. Natomiast afazja jest nabytym zaburzeniem mowy, kiedy dana osoba nie potrafi mówić lub mowy nie rozumie albo obydwu jednocześnie. Zaburzenie to wynika najczęściej z uszkodzenia płata skroniowego lub czołowego dominującej półkuli mózgu.

D: Jak funkcjonuje mózg dzieci z zespołem FAS?

Dr: Zespół FAS dotyczy zaburzeń rozwoju dziecka, którego matka w ciąży spożywała alkohol. Nieodpowiedzialne zachowanie matki powoduje poważne skutki zdrowotne dla dziecka. Takie dzieci zmagają się z zaburzeniami rozwoju zarówno fizycznego, jak i psychicznego. Osoba, która spotkała dzieci z zespołem FAS już po ich wyglądzie i rysach twarzy rozpoznaje to zaburzenie.

D: Jakie ma pani rady dla uczącej się młodzieży?

Dr: Radzę, żeby wykorzystywać potencjał rozwijającego się mózgu, bo takiej mocy w późniejszym wieku ich komputer, czyli mózg, nie będzie już miał. Z zasobów wiedzy zdobytej w młodości będą mogli czerpać przez całe życie. Oczywiście, zawsze warto w życiu zajmować się tym, co nas interesuje.

Dziękuję bardzo za rozmowę i zainteresowanie tematem neurologii. Zapraszam do kształcenia się w tym kierunku.

D: Ja również dziękuję za rozmowę i za wyczerpujące odpowiedzi na moje pytania.

Dominika Kalicka