



Międzynarodowe inteligentne roboty jako oprogramowanie psychoanalityczne

Nowe możliwości badawcze powinny być możliwe poprzez technologię programowania oprogramowania psychoanalitycznego w celu zwrócenia uwagi na deficyty w relacjach międzyludzkich, a także na neurotyczne przenoszenie zjawisk w formach projekcji w relacjach międzyludzkich. Zawartość tego programu komputerowego powinna odbywać się w formie pytań i wyjaśnień, obiektywnie w mediacji konfliktów międzyludzkich, prewencyjnie stosowanych przed chronifikacją choroby. Co oznacza przezwyciężenie wczesnodziecięcego ucisku urazowego poprzez psychoanalizę i wiarę chrześcijańską w proces leczenia? Oznacza to, że ludzie odnoszą większe sukcesy na poziomie relacji międzyludzkich dzięki refleksji własnej, empatii, zdrowej komunikacji i zrozumieniu świata. Uciskane traumy mają destrukcyjny wpływ na wzorce zachowań, co przejawia się w postaci redukcji, w wyniku których cierpią relacje międzyludzkie. W tym miejscu autor odwołuje się do rozdziału I: Co można rozumieć przez represje - leczenie rzeczywistości?

Przemieszczenie wszystkich wczesnodziecięcych urazów, w tym goryczy i urazów obecnego życia, które nie były leczone, ale również przemieszczone i które przejawiają się jako objawy patologiczne. Ma to różny wpływ na jakość życia. Ich własna wiara w przekonanie sprawia, że ludzie ufają wymiarom nadziei, uzdrowienia, miłości i mocy źródła wiary. Wzmacnia to odporność i prowadzi do zmniejszenia negatywnych wpływów. Uzdrowienie jest wynikiem własnego przekonania o potędze wiary i przy pomocy psychoanalizy obie odgrywają ważną rolę w procesie uzdrawiania.

Amygdala w uzdrawianiu i relacjach międzyludzkich

Amygdala

Pozytywną rolę odgrywa krótki przegląd w Emotional Center of Human Walkers in the limbic system and also the Amygdala's function in the healing process and in interpersonal relationships.

Amygdala (tzw. rdzeń amygdala) jest ośrodkiem w układzie limbicznym i jest siedliskiem emocji i strachu, który odgrywa zasadniczą rolę w relacjach międzyludzkich. Amygdala jest ważną częścią naszego mózgu. Nazwa amygdala pochodzi z języka greckiego i oznacza almond kernel/corpus amygdaloideum. Anatomicznie amygdala jest częścią układu limbicznego. Znajdująca się w przedniej części płata skroniowego, składa się z dwóch podobnych jąder przed hipokampem w pobliżu jądra Caudatus i na dolnym rogu komory bocznej. Amygdala może być podzielona na trzy różne strefy:

I. Kompleks podstawno-boczny

Zawiera on trzy sąsiednie jądra jądra basalis, jądra lateralis i jądra basolateralis.

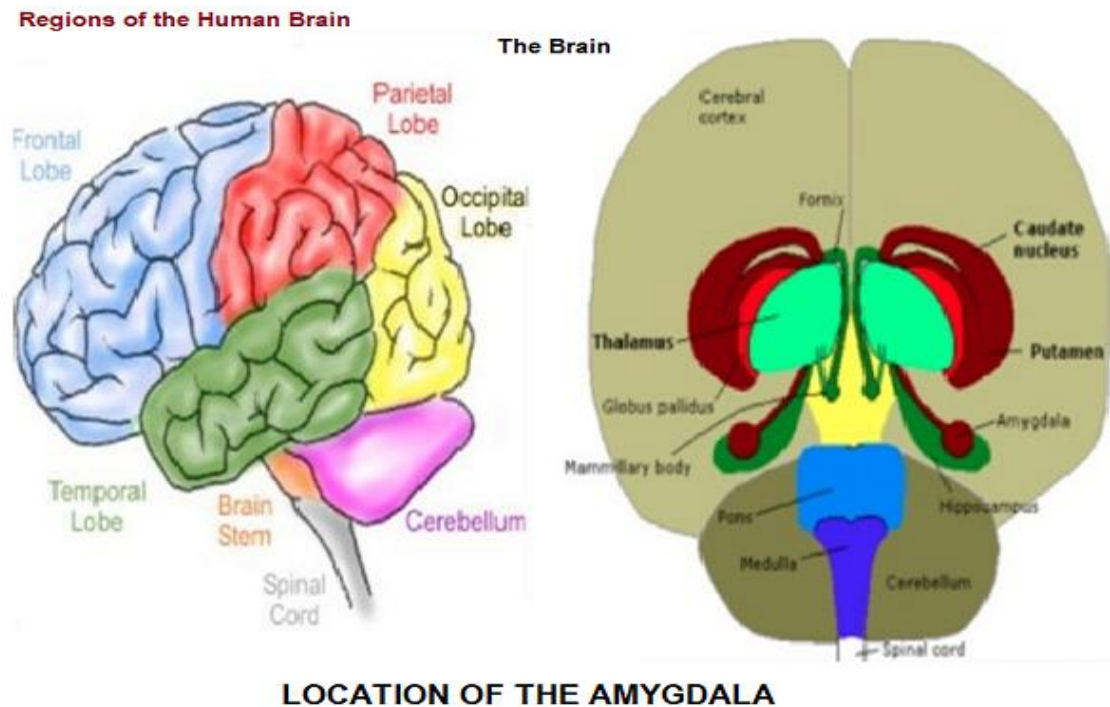
II Centromedialna grupa rdzeniowa

Składa się z jądra centralnego i jądra środkowego (Putz & Pabst 2000).

III. korowa grupa podstawowa

Zawiera jądro korowe. Liczne włókna nerwowe łączą te grupy rdzeniowe ze sobą. W rezultacie oddziałują one na siebie nawzajem. Ponadto amygdala jest połączona z pniem mózgu i diencefalonem, gdzie leży podwzgórze i zwoje podstawne (tamże).

Anatomia migdałków



Rys.1: Amygdala

Źródło: <https://bit.ly/2qnoqHR>

Fizjologia Amygdali

"System limbiczny inteligencji emocjonalnej obejmuje hipokamp, amygdala, gyrus cinguli. Amygdala: istnieją w nim ślady pamięci, czy wydarzenia lub sytuacje są przyjemne czy szkodliwe dla organizmu". (Klußmann & Nickel 2009).

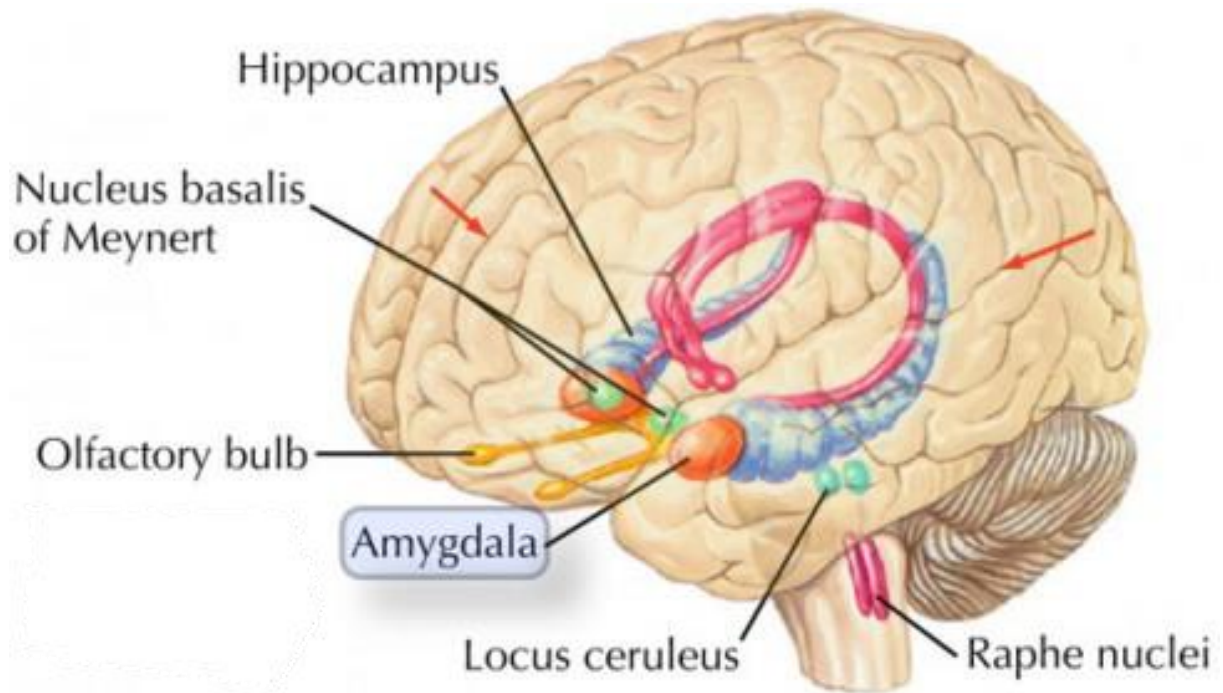
Z fizjologicznego punktu widzenia, w Putz i Pabst, amygdala odgrywa rolę w ludzkich emocjach i świadomości poznawczej. Rdzeń podkorowej amygdali jest częścią układu limbicznego i należy do najważniejszych ośrodków percepcji. Oprócz regulowania emocji, amygdala przygotowuje nas również na niebezpieczeństwo. W tym kontekście amygdala

pełni ważną funkcję. Instynktowny program reakcji jest stosowany w przypadku zagrożenia, amygdala ma ważną funkcję.

i realizowane w ramach odpowiednich działań. Osoby, których to dotyczy, postrzegają ten proces jako strategię przetrwania.

Kontroluje również strach poprzez pamięć emocjonalną, przy czym szybkość do konwersji w emocje jest organizowana i wykonywana przez amygdala. Głównym zadaniem amygdali jest wytwarzanie i przetwarzanie stanów lękowych i związanych z nimi reakcji fizycznych. Ich zadaniem jest drastyczne zwiększenie rytmu serca w niebezpiecznych sytuacjach, powodując zatrzymanie oddechu. System motoryczny w mózgu jest wyzwalany przez amygdala. Uwalniając adrenalinę, ciało jest ostrzegane przed zbliżającymi się sytuacjami poprzez walkę lub ucieczkę (Putz & Pabst 2000).

Amygdala jest jedną z inteligencji emocjonalnej



Rys. 2 Fizjologia amygdali

Źródło: <https://bit.ly/2v7nYSG>)

Instynktywna kontrola lęku przebiega przez korę przedczołową PFC we współpracy z systemem piramidalnym i pozapiramidowym wraz z amygdalą. Ważną rolę odgrywa również hipokamp jako centralna pamięć emocji. Lammers wskazuje, że amygdala jest w stanie przypomnieć wcześniej stłumione doświadczenia emocjonalne w teraźniejszość w postaci wspomnień (Lammers 2007). Cały ten proces odgrywa ważną rolę w zachowaniu relacji międzyludzkich. Amygdala może również wzmacniać pewne emocje, takie jak złość lub strach, jak również rozpoznawać sytuacje z przeszłości w doświadczonych sytuacjach bieżących. Wszystkie traumatyczne doświadczenia z dzieciństwa są przechowywane przez amygdalę, ale niedostępne dla świadomości, a następnie porównywane z wydarzeniami bolesnymi. Dlatego stany fizyczne są ostatecznie wywoływane przez reakcję neuroprzekazników i hormonów.

Uraz we wczesnym dzieciństwie może utrudnić spotkanie z nowymi kontaktami i poznanie nowych kontaktów: Na przykład, moglibyśmy kogoś poznać i nie zauważając tego, powstaje nieprzyjemne uczucie, ale nie wiemy, skąd pochodzi. Prowadzi to do potępienia osoby, przez co nie zdajemy sobie sprawy z tego, co nas w niej niepokoi. Odpowiedź znajdujemy w stłumionym nieświadomym, przechowywanym w hipokampie. Dla Lammerów można to przypisać temu, że w przeszłości mieliśmy negatywne doświadczenia z ludźmi, których wizerunek przypomina nam o tych doświadczeniach i utrudnia nawiązywanie nowych kontaktów (Lammers 2007).

Nadmierna stymulacja migdałków prowadzi do zaburzeń lękowych i paniki. Objawy te odbierane są nieświadomie, bez wspomnień o stłumionych, traumatycznych wydarzeniach. Brak funkcjonowania migdałki powoduje natomiast kilka objawów: autyzm, zaburzenia koncentracji, depresję, stres pourazowy i narkolepsję. Jeśli amygdala jest dotknięta brakiem podaży, jak również genetycznie, ludzie mają trudności z odczytaniem emocji na swoich twarzach. W szczególności pacjenci nie czują strachu i nie mogą go rozpoznać u innych. Jak wspomniano powyżej, amygdala nie tylko odgrywa rolę w procesach emocjonalnych, racjonalnych, ale także w intuicji i komunikacji między ludźmi (Klößmann & Nickel 2009).

Potrzebne są nowe badania

Moje praktyczne doświadczenie pokazało, że nie wszyscy, którzy potrzebują terapii, mogą dostać się na terapię. Dlatego nie jest to możliwe? Ponieważ jest to nieświadomy opór, strach przed terapią, stłumione urazy, czas i braki finansowe.

Refleksja nad wynalazkiem Międzynarodowym "Inteligentne roboty" jako oprogramowanie psychoanalityczne

Oprócz moich badań, technologia powinna umożliwić programowanie oprogramowania psychoanalitycznego w celu zwrócenia uwagi na deficyty w relacjach międzyludzkich, jak również na neurotyczne przenoszenie zjawisk w formach projekcji w relacjach międzyludzkich. Zawartość tego programu powinna odbywać się w formie pytań i wyjaśnień, obiektywnie w mediacji konfliktów międzyludzkich, prewencyjnie stosowanych przed chronifikacją choroby. Co oznacza przewyciężenie wczesnodziecięcych represji urazów poprzez psychoanalizę?

a wiara chrześcijańska w proces uzdrawiania oznacza? Oznacza to, że ludzie odnoszą większe sukcesy na poziomie relacji międzyludzkich dzięki refleksji własnej, empatii, zdrowej komunikacji i zrozumieniu świata. Uciskane traumy mają destrukcyjny wpływ na wzorce zachowań, co przejawia się w postaci redukcji, w wyniku których cierpią relacje międzyludzkie. W tym miejscu autor nawiązuje do rozdziału I. Co można rozumieć przez represje - samoleczenie? Andrawis A, (2018).

Przemieszczenie wszystkich wczesnodziecięcych urazów, także goryczy i urazów obecnego życia, które nie były leczone, ale także przemieszczone i które przejawiają się jako objawy patologiczne. Ma to różny wpływ na jakość życia. Wiara pozwala ludziom ufać sobie samym poprzez ich przekonanie w wymiarze nadziei na uzdrowienie i poprzez naturalne źródło wiary. Wzmacnia to odporność i prowadzi do zmniejszenia negatywnych wpływów. Leczenie następuje poprzez wiarę i psychoanalizę, które odgrywają ważną rolę w procesie uzdrawiania (tamże).

Univ. Prof. Dr. Andrawis