

Miranda Olf, Saskia B. J. Koch, Laura Nawijn, Jessie L. Frijling, Mirjam van Zuiden, Dick J. Veltman

#### Abstract

Wsparcie społeczne, oksytocyna i PTSD.

Wprowadzenie: Brak wsparcia społecznego i pomoc płynąca z najbliższego środowiska jest jednym z najważniejszych predyktorów PTSD, które wspomagają leczenie tego zaburzenia. Zbadano wpływ wybranych wymiarów wsparcia społecznego na określone, neurobiologiczne korelaty PTSD (poziom oksytocyny i reaktywność ciała migdałowego).

Metoda: W celu odnalezienia neurobiologicznych korelatów PTSD, przeprowadzono serię badań z użyciem aparatury fMRI.

Wyniki: Zaobserwowano istotnie wyższą reaktywność ciała migdałowatego wśród pacjentów z PTSD w porównaniu do grupy kontrolnej.

Konkluzje: Niniejsze badania mogą mieć ważne implikacje praktyczne dla psychoterapii osób z PTSD.

Słowa kluczowe: oksytocyna; wsparcie społeczne; PTSD; trauma; fMRI; neuroobrazowanie; ciało migdałowate.

Name of translator: Marcin Rzeszutek, University of Finance and Management in Warsaw, Poland

European Journal of Psychotraumatology 2014, 5: 26513 - <http://dx.doi.org/10.3402/ejpt.v5.26513>