

STRES OKSYDACYJNY

Czasopisma online:

- **Forum Zaburzeń Metabolicznych**
https://journals.viamedica.pl/forum_zaburzen_metabolicznych
- **Endokrynologia Polska**
- **Postępy Psychiatrii i Neurologii** <http://www.ipin.edu.pl/ppn/>
- **Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej:**
http://www.phmd.pl/abstracted.php?level=4&id_issue=846636&dz=s6
- **Wiadomości Lekarskie** <http://www2.sum.edu.pl/page.php?185>

Udział stresu oksydacyjnego w wybranych jednostkach chorobowych w świetle najnowszych badań / Justyna Fołta, Zuzanna Rzepka, Dorota Małgorzata Wrześniak // **Farmacja Polska**. – 2023, nr 2, s. 83-89

Rola stresu oksydacyjnego w etiologii wybranych chorób cywilizacyjnych / Patrycja Bojdo [i in.] // **Farmacja Polska**. – 2021, nr 111-120

Sposoby oddziaływania neuroprotektynowego w chorobie Parkinsona na przykładzie rasagiliny / Danuta Turzyńska, Anna Skórzewska, Alicja Sobolewska, Adam Płaźnik // **Postępy Psychiatrii i Neurologii**. – 2005, T. 14, z. 2, s. 1-10

Rola stresu oksydacyjnego w rozwoju ostrej choroby górskiej oraz potencjalne metody jej zapobiegania / Jakub Krzeszowiak [i in.] // **Medycyna Sportowa**. – 2016, nr 3, s. 145-156

The beneficial effects of Brassica vegetables on human health. / Joanna Kapusta-Duch, Aneta Kopeć, Ewa Piątkowska, Barbara Borczak, Teresa Leszczyńska // **Roczniki Państwowego Zakładu Higieny**. – 2012, T. 63, nr 4, s. 389-395

Biochemiczne mechanizmy neurotoksyczności kadmu. / Mateusz Labudda // **Roczniki Państwowego Zakładu Higieny**. – 2011, T. 62, nr 4, s. 357-363

Aktualny stan wiedzy na temat RONS i wysiłku fizycznego / Agnieszka Zembroń-Łacny, Anna Kasperska, Joanna Ostapiuk-Karolczuk // **Medycyna Sportowa**. – 2011, Vol. 27, nr 4, s. 261-271

Przydatność oleju lnianego w ograniczaniu zaburzeń metabolicznych indukowanych dietą. // Artur Jurgoński, Jerzy Juśkiewicz, Przemysław Zduńczyk // **Roczniki Państwowego Zakładu Higieny**. – 2011, T. 62, nr 2, s. 215-218

Stężenie substancji reagujących z kwasem tiobarbiturowym (TBARS) oraz witamin A i E we krwi osób amatorsko uprawiających sport po jednorazowej krótkostymulacji ogólnoustrojowej / Paweł Sutkowy, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alicja Jurecka // **Medycyna Sportowa**. – 2011, Vol. 27, nr 1, s. 43-54

Wpływ pola magnetycznego niskiej częstotliwości na stres oksydacyjny w tkance mięśniowej szczura / Elżbieta Ciejka, Beata Skibska, Anna Gorąca // **Acta Bio-Optica et Informatica Medica**. – 2010, Vol. 16, nr 3, s. 224-226

Wpływ melatoniny na procesy peroksydacji lipidów i generację tlenu azotu u chorych z krótko- i długoterminowym ograniczeniem ruchowym. // Małgorzata Mrowicka, Paweł Garncarek, Elżbieta Miller, Józef Kędziora, Katarzyna Malinowska, Jerzy Mrowicki // **Postępy Rehabilitacji**. – 2010, T. 24, nr 3, s. 5-9

Palmitynian retinyli a redukcja stresu oksydacyjnego u szczurów. / Anna Gronowska-Senger, Katarzyna Burzykowska, Magdalena Przepiórka // **Roczniki Państwowego Zakładu Higieny**. – 2010, T. 61, nr 1, s. 21-25

Współczesne poglądy na rolę przeciwutleniaczy roślinnych w profilaktyce chorób cywilizacyjnych. / Ludwik Czerwiecki // **Roczniki Państwowego Zakładu Higieny**. – 2009, T. 60, nr 3, s. 201-206

Aktywność enzymatyczna markerów stresu oksydacyjnego, a ryzyko aterosklerozy w grupie kobiet otyłych po menopauzie. / Bogna Grygiel-Górniak, Juliusz Przysławski, Adam Szczepaniak [i in.] // **Żywność Człowieka i Metabolizm**. – 2009, R. 36, nr 2, s. 413-418

Rola peroksydazy glutationowej w wysiłku fizycznym = The role of glutathione peroxidase in physical exercise / Rafał Kuźniewski, Alina Woźniak, Anna Kaźnica [i in.] // **Medycyna Sportowa**. – 2009, Vol. 25, nr 5, s. 299-306

Zastosowanie związków siarkowych w sporcie; kwas α -liponowy. = Application of sulphur compounds in sport; α -lipoic acid. / Agnieszka Zembroń-Łacny, Anna Kasperska // **Medycyna Sportowa**. – 2009, Vol. 25, nr 5, s. 289-298

Stres oksydacyjny, a poziom spożycia wybranych składników mineralnych w grupie kobiet otyłych, stosujących hormonalną terapię zastępczą. / Bogna Grygiel-Górniak, Juliusz Przysławski // **Żywnienie Człowieka i Metabolizm**. – 2007, R. 34, nr 1/2, s. 199-203

Żywnieniowe parametry stresu oksydacyjnego w grupie kobiet otyłych nie stosujących hormonalnej terapii zastępczej. / Bogna Grygiel-Górniak, Juliusz Przysławski // **Żywnienie Człowieka i Metabolizm**. – 2007, R. 34, nr 1/2, s. 288-293

Indukcja stresu oksydacyjnego a poziom grup –SH w granulocytach ludzkich / Aneta Zdrał // **Edukacja Zdrowotna Wyższej Szkoły Edukacji Zdrowotnej w Łodzi**. – 2005, Vol. 2, nr 4, s. 43-51

Izoprostany – nowe możliwości oceny nasilenia stresu oksydacyjnego / Barbara Dołęgowska, Dariusz Chłubek // **Przegląd Lekarski**. – 2004, T. 61, nr 12, s. 1410-1414

Stres oksydacyjny w eksperymentalnym ostrym zapaleniu kłębuszków nerwowych / Grażyna Wójcicka, Andrzej Marciniak, Jerzy Bełtowski [i in.] // **Przegląd Lekarski**. – 2004, T. 61, nr 3, s. 135-140

Rola neuromelaniny w chorobie Parkinsona – nowe koncepcje / Krystyna Stępień, Anna Dzierżęga-Lęcznar, Irena Tam // **Wiadomości Lekarskie**. – 2007, T. 60, nr 11/12, s. 563-569