

Oxidative Stress and its Different Roles in Neurodegenerative Diseases

Sadegh Rajabi^{1,2}, Shokoofeh Noori², Fatemeh Zal³, Ali Jahanbazi Jahan-Abad^{1,2*}

¹Shefa Neuroscience Research Center, Khatam Alanbia Hospital, Tehran, Iran

²Department of Clinical Biochemistry, Faculty of Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³Reproductive Biology Department, School of Advanced Medical Sciences and Technologies, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

Article Info:

Received: 2 Apr 2016

Accepted: 28 Sep 2016

ABSTRACT

Introduction: The incidence and prevalence of neurodegenerative diseases increase with life expectancy. Brain, for physiological and biochemical reasons, has a high sensitivity to oxidative stress. Therefore, maintaining the redox homeostasis is essential for brain cells. In addition, brain antioxidant levels are limited compared to other tissues. In this article, different mechanisms involved in the production of endogenous and exogenous reactive oxygen species and the role of oxidative stress in neurodegenerative diseases were discussed. Redox imbalance occurs when antioxidant capacity doesn't overcome free radicals, which can lead to tissue damage, cell death or disease onset. This article also reviews various molecular and signaling mechanisms involved in oxidative stress management in neurodegenerative diseases.

Conclusion: Although the induction and role of oxidative stress in neurodegenerative disease have been approved, its role in pathogenesis of some of the neurodegenerative diseases needs to be further investigated. It is possible that with antioxidant therapy, we could modulate oxidative status and prevent or treat these diseases.

Key words:

1. Neurodegenerative Diseases
2. Reactive Oxygen Species
3. Antioxidants

*Corresponding Author: Ali Jahanbazi Jahan-Abad

E-mail: a.jahanbazi65@yahoo.com

doi: 10.18869/acadpub.shefa.5.1.73

استرس اکسیداتیو و نقش‌های مختلف آن در بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی

صادق رجبی^{۱،۲}، شکوفه نوری^۳، فاطمه زال^۳، علی جهانبازی جهان آباد^{*}^۱ مرکز تحقیقات علوم اعصاب شفا، بیمارستان خاتم الانبیاء، تهران، ایران^۲ گروه بیوشیمی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران^۳ گروه بیولوژی تولید مثل، دانشکده علوم و فن‌وری‌های نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران

اطلاعات مقاله:

تاریخ پذیرش: ۷ مهر ۱۳۹۵

تاریخ دریافت: ۱۴ فروردین ۱۳۹۵

چکیده

مقدمه: بروز و شیوع بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی با امید به زندگی افزایش می‌یابد. مغز به جهت دلایل فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی حساسیت بالایی به استرس اکسیداتیو دارد. بنابراین حفظ هومئوستاز وضعیت اکسیداسیون -احیاء برای سلول‌های مغز ضروری است. به علاوه سطوح آنتی اکسیدان مغز در مقایسه با سایر بافت‌ها محدود است. در این مقاله مکانیسم‌های مختلف درگیر در تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن اندوژن و اگزوژن و نقش استرس اکسیداتیو در بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی مورد بحث قرار گرفت. عدم تعادل وضعیت اکسیداسیون -احیاء زمانی رخ می‌دهد که ظرفیت آنتی اکسیدانی بر رادیکال‌های آزاد غلبه نکند که می‌تواند منجر به آسیب بافت، مرگ سلول یا شروع بیماری شود. این مقاله همچنین مکانیسم‌های پیام‌رانی و مولکولی مختلف درگیر در مدیریت استرس اکسیداتیو در بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی را مرور می‌کند. **نتیجه‌گیری:** اگرچه القاء و نقش استرس اکسیداتیو در بیماری تحلیل برندۀ عصبی تأیید شده است، نقش آن در بیماری‌ایی برخی از بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی نیاز به بررسی بیشتری دارد. با درمان آنتی اکسیدانی این امکان وجود دارد که بتوانیم شرایط اکسیداتیو را تنظیم نموده و این بیماری‌ها را پیشگیری یا درمان نماییم.

کلید واژه‌ها:

۱. بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی
۲. گونه‌های فعال اکسیژن
۳. آنتی اکسیدان‌ها

* نویسنده مسئول: علی جهانبازی جهان آباد

آدرس الکترونیکی: a.jahanbazi65@yahoo.com

مقدمه

با افزایش امید به زندگی، میزان شیوع بیمارهای تحلیل برندۀ عصبی^۱ هم افزایش می‌یابد. بیمارهای مرتبط با افزایش سن در همه کشورهای صنعتی در حال تبدیل شدن به اپیدمی است. بیماری آزادیمر تقریباً ۴/۵ میلیون آمریکایی را درگیر کرده و تخیین زده می‌شود تا سال ۲۰۵۰ به ۱۱ تا ۱۶ میلیون خواهد رسید. در ایالات متحده، حدود یک میلیون نفر مبتلا به بیماری پارکینسون هستند و تخیین زده می‌شود تا سال ۲۰۴۰ این میزان چهار برابر خواهد شد^(۱). بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی عالیم مختلفی را با خود به همراه دارند که بر بخش‌های مختلفی از مغز اثر گذاشته و دلایل مختلفی هم دارند که هنوز هم به طور کامل شناخته نشده است. مواردی که در این بیماری‌ها اتفاق می‌افتد شامل: تغییر عملکرد میتوکندری، آسیب به واسطه استرس اکسیداتیو^۲، وجود تجمع غیر طبیعی پروتئین‌ها و پروتئازوم‌ها، تغییر متابولیسم آهن و تغییر و از کنترل خارج شدن فرایند التهاب و سمیت همراه با تهییج^۳ (وساطت مرگ نورون‌ها توسط برخی آمینواسیدهای تحریکی در مغز) می‌باشد. همه این عوامل سبب ایجاد یک چرخه معیوب و شروع مرگ سلول خواهد شد. حذف پروتئین‌های اکسیده توسط پروتئازوم‌ها صورت می‌گیرد. با این حال، مهار پروتئازوم‌ها توسط تغییر در وضعیت اکسیداسیون احیاء سلول، منجر به تجمع پروتئین‌های غیر طبیعی و تولید گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن (ROS)^۴ می‌شود. عوامل تولید کننده گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن می‌توانند موجب آسیب به میتوکندری، افزایش میزان Ca^{++} ، مهار عملکرد پروتئازوم‌ها و در نهایت به راه افتادن تخریب نورون شوند^(۲). به دلایل فیزیولوژیک، عقیده بر این است که سیستم عصبی مرکزی (CNS)^۵ حساسیت بسیار زیادی به استرس اکسیداتیو دارد. اولین دلیل، مصرف بالای اکسیژن توسط مغز است، مغز انسان تنها درصد کوچکی از وزن کل بدن را تشکیل می‌دهد با این حال، ۰/۲۰٪ مصرف پایه اکسیژن را مغز انجام می‌دهد. گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن‌های اصلی که در تخریب نورون‌ها نقش دارند سوپر اکسید (O_2^-)، پراکسید هیدروژن (H_2O_2)^۶ و رادیکال بسیار فعال هیدروکسیل (HO)^۷ هستند.^(۳)

تولید گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن به صورت اگزوژن

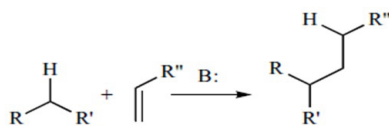
فعالیت بسیاری از عوامل ضد نئوپلازی از قبیل آدیماپاسین، بلئوماپاسین، دانوروپیسین و آنتی‌بیوتیک‌های دیگر، به گروههای کوینوئید یا فلزات اتصالی وابسته است. برخی اثرات این داروهای به توانایی آنان در احیاء اکسیژن به سوپر اکسید، رادیکال هیدروکسیل و پراکسید هیدروژن نسبت داده می‌شود^(۱۳). منابع محیطی این گونه‌ها شامل نور مأواه بنفس، تابش یونیزه کننده و آلانیدهای محیطی از قبیل پاراکوات می‌باشد که طی واکنش‌هایی می‌تواند پراکسیدها و اوزون تولید نماید. این مواد واکنش‌گر نیز به نوبه خود ایجاد رادیکال قدرتمند سوپر اکسید نمایند. همچنین ترکیباتی از قبیل کینون‌ها، نیتروروآرماتیک‌ها و غیره نیز می‌توانند به رادیکال‌هایی از قبیل آلکان‌های پلی هالوژنه، فنول‌ها و آمینوفنول‌های رادیکالی تبدیل یا به مواد شیمیایی تبدیل شوند که طی واکنش‌های فنتون با آزاد کردن آهن و مس موجب تولید گونه‌ای واکنش‌گر رادیکال هیدروکسی شوند^(۱۴).

¹ Neurodegenerative² Oxidative stress³ Excitotoxicity⁴ Reactive oxygen species⁵ Central nervous system

دلیل دوم، تولید نیتریک اکسید (NO)^۸ به عنوان یک گونه فعال نیتروژن (RNS)^۹ است. این رادیکال آزاد گازی، یک پیامبر بیولوژیک با قدرت انتشار بالاست که نقش مهمی در فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی بازی می‌کند.^(۴) نیتریک اکسید پس از تولید به سرعت با سوپر اکسید واکنش داده و رادیکال بسیار فعال هیدروکسیل

⁶ Hydrogen peroxide⁷ Nitric oxide⁸ Reactive nitrogen species⁹ Peroxynitrite¹⁰ Amyotrophic lateral sclerosis

موجب اکسیداسیون مولکول‌های متعددی از جمله: لیپیدها، پروتئین‌ها و DNA شده و از همین طریق سبب تولید برخی محصولات جانبی از قبیل پراکسیدها، الکل‌ها، آلدئیدها، کتون‌ها و کلسترون اکسیدها می‌شود. همه‌این‌ها سبب فلچ کردن سیستم‌های دفاعی در درون بافت‌ها می‌شود^{۲۶}. سیستئین، لیزین و هیستیدین، اسیدهای آمینه بسیار حساس و هدف برخی محصولات ناشی از استرس اکسیداتیو هستند. آکرولئین (لیپید تغییر یافته توسط استرس اکسیداتیو) و مبادله کننده سدیم هیدروژن (NHE)^{۱۵}، از طریق واکنشی به نام افزایش میشل^{۱۶} با این سه اسید آمینه اتصالات عرضی برقرار می‌کنند^{۲۷}.



Where B is the Base e.g. NaOH, KOH etc.

آکرولئین^{۱۷} سبب مهار برداشت گلوتامات و گلوكز می‌شود در حالی که، NHE حامل‌های یون‌ها را در نورون‌ها مهار نموده و مسیرهای ^{۱۸}c-jun^{۱۹} MAPK و ^{۱۸}c-jun^{۱۹} از این طریق موجب ایجاد آپوپتوز خواهد شد^{۲۸}. بسیاری از مشکلات سلامت و بقای نورون‌ها به دلیل به هم خوردن تنظیم مسیرهای پیام‌رسانی به واسطه کلسیم است که در اثر القای گونه‌های واکنشگر اکسیژن در بافت عصبی رخ می‌دهد. افزایش بون کلسیم درون سلولی به واسطه گونه‌های واکنشگر اکسیژن موجب ایجاد اثری به نام سمیت همراه با تهییج می‌شود که منجر به فعال شدن گیرنده‌های گلوتامات و ایجاد آپوپتوز در بیماری‌هایی از قبیل هانتینگتون، آزمایمر، پارکینسون و اسکلروز جانبی آمیوتروفیک خواهد شد^(۲۹، ۳۰).

آلزایمر

بیماری آلزایمر یک بیماری تحلیل برنده عصبی پیشرونده است. عقیده بر این است که شروع مشکلات پاتولوژیک این بیماری زمانی است که پروتئینی به نام پروتئین پیش‌ساز آلزایمر (APP)^{۲۰} توسط آنزیم‌های بتا و گاما سکرتاز تحت پردازش و برش قرار گرفته و منجر به ایجاد قطعات پیتیدی بتا آمیلوبیوتید خارج سلولی می‌شود که اثرات سمی آن شناخته شده است. برخی مطالعات نشان می‌دهد که بیان بیش از حد APP موجب تولید قطعات بیشتر بتا آمیلوبیوتید می‌شود^(۳۱). تجمع قطعات پیتیدی مذکور منجر به شکل‌گیری ساختاری به نام پلاک‌های آمیلوبیوتیدی

منبع بسیار مهم گونه‌های فعال، آلاینده‌های محیطی هستند^(۱۵، ۱۶)، زیرا نشان داده شده است که یک محیط پر از اکسیدان (مانند شهرهایی که ما در آن‌ها زندگی می‌کنیم) با ایجاد بیماری‌های تحلیل برنده عصبی مزمن همراه است. اوزون، مثال خوبی در این رابطه بوده و نشان داده شده که اوزون می‌تواند آسیبی جدی به سلامتی انسان وارد نموده و فاکتوری تعیین کننده در پیشرفت بیماری‌های تحلیل برنده عصبی باشد^(۱۷، ۱۸).

تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن به صورت اندوژن

برخی از آنزیم‌ها طی چرخه کاتالیتیک خود رادیکال‌های آزاد تولید می‌کنند از این قبیل آنزیم‌ها می‌توان به گزانتین اکسیداز، آلدئید اکسیداز، تریپتوفان دی اکسیژناز و غیره اشاره نمود^(۱۹). منبع دیگر رادیکال‌های آزاد، کمپلکس‌های I و III؛ نجیره تنفسی هستند. عقیده بر این است که در کمپلکس I، مراکز آهن سولفور و در کمپلکس III، سمی کینون و سیتوکروم b کاندیدهای احتمالی تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن باشند^(۲۰-۲۲). یکی دیگر از منابع میتوکندریایی گونه‌های واکنشگر اکسیژن، آنزیم موноآمین اکسیداز (MAO)^(۱۱) می‌باشد. این آنزیم به غشای خارجی میتوکندری متصل و اکسیداسیون ناقلین عصبی^{۱۲} نوراپی نفرین، دوبامین و سروتونین را کاتالیز می‌کند که در حین فعالیت خود، رادیکال‌های آزاد نیز تولید می‌کند. ایزو آنزیم MAO-B، اکسیداسیون ۱-متیل-۴-فنیل ۱ و ۲ و ۳ و ۶-تترا هیدروپیریدین (MPTP)^{۱۳} به MPP⁺ را کاتالیز می‌کند که این ترکیب هم به نوبه خود کمپلکس I را مهار و تغییرات بیوشیمیایی، بالینی و نوروپاتولوژی متعددی را آغاز می‌کند^(۲۳). افزایش میزان یون کلسیم درون سلولی که در برخی بیماری‌ها از قبیل آزالزایمر رخ می‌دهد، با مختل نمودن نجیره تنفسی و فعال نمودن آنزیم‌هایی از قبیل نیتریک اکسید سنتاز (iNOS)^{۱۴} نورونی و گزانتین اکسیداز (با به راه انداختن آبشار آراسیدونیک اسید) موجب افزایش تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن و RNS می‌شود^(۲۴). سیتوکروم‌های P450 و b5 نیز که در اکسیداسیون اسیدهای چرب غیر اشباع و زنوبیوتیک‌ها نقش دارند می‌توانند منابع دیگر تولید رادیکال‌های اکسیژن باشند^(۲۱). پراکسی زوم‌ها نیز با داشتن آنزیم‌هایی از قبیل D-آمینواسید اکسیداز، اورات اکسیداز، کاتالاز و دیگر اکسیدازها می‌تواند منبع تولید رادیکال‌های آزاد باشد^(۲۵).

آپوپتوز نورون‌ها به واسطه استرس اکسیداتیو

غلبله استرس اکسیداتیو در محیط اطراف نورون‌ها

¹¹ Monoamine oxidase

¹² Neurotransmitters

¹³ 1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine

¹⁴ Nitric oxide synthase, inducible

¹⁵ Sodium-hydrogen exchanger

¹⁶ Michael addition

¹⁷ Acrolein

¹⁸ Jun proto-oncogene

¹⁹ Mitogen-activated protein kinases

²⁰ Amyloid precursor protein

نهایت منجر به مرگ سلولی نکروزی می‌شود (۳۶).

فعال شدن مدوام PARP-1 می‌تواند موجب تغییرات پس ترجمه‌ای برخی پروتئین‌های زنجیره تنفسی میتوکندری شده و در این زنجیره اختلال ایجاد کند (۳۷). محققان ژاپنی در سال ۲۰۱۵ با کار بر روی موش‌های ترانس ژنیک مدل آزالایمر (APdE9) و با اندازه‌گیری فعالیت آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز در هوموزنات بافت مغز موش‌های ترانس ژنیک و موش‌های کنترل سالم با سن یکسان و نیز استفاده از روش‌های خاص تصویربرداری نشان دادند که در موش‌های ترانس ژنیک، استرس اکسیداتیو القاء شده در بخش‌هایی از مغز به ویژه در هیپوکامپ قابل تشخیص است (۳۸).

مطالعات نشان می‌دهند که مصرف خوراکی آلفا توکوفرول موجب کاهش اختلال حافظه در موش‌های ترانس ژنیک APPswe/PS1dE9 می‌شود. استفاده از این آنتی اکسیدان حتی موجب کاهش استرس اکسیداتیو و سطح الیگومر بتا آمیلوئید در مغز موش‌های مورد مطالعه، مهار تولید NOS، واسطه‌های التهابی از قبیل اینتلرولوکین-۶ و اینتلرولوکین-۱ با و مهار فعل شدن میکروگلیاهای با مهار مسیر پیام‌رسانی NF-kB^{۲۴} می‌باشد.

بنابراین پژوهش اخیر نشان می‌دهد که نقش استرس اکسیداتیو و واکنش‌های التهابی در پیشرفت بیماری و اختلال حافظه مربوط به آن بسیار مهم است (۳۹).

مطالعه دیگری که توسط Hritcu و همکارانش بر روی مدل بیماری آزالایمر انجام گرفت، نشان داد که در مقایسه با موش‌های صحرایی کنترل، فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی سوپر اکسید دیسموتاز، گلوتاتیون پراکسیداز و کاتالاز و سطح گلوتاتیون احیاء کاهش و میزان MDA افزایش یافته است (۴۰). ترمیم آسیب اکسیداتیو به DNA، به ویژه ترمیم برش بازی (BER)^{۲۵} اغلب ارتباط نزدیکی با پاتولوژی بیماری آزالایمر دارد. بر همین اساس، Forestier و همکارانش به برسی وضعیت ترمیم برش نوکلئوتیدی (NER)^{۲۶} در ردۀ سلولی شبه آزالایمر پرداختند. یافته‌های آن‌ها نشان داد که در حضور پیتید بتا آمیلوئید، میزان بیان فاکتورهای دخیل در NER افزایش یافته و حتی ظرفیت NER نیز به دنبال استرس اکسیداتیو افزایش قابل توجهی نشان می‌دهد. نتایج آن‌ها نشان می‌دهد که دو زن کلیدی در این روش ترمیمی، پروتئین اتصالی به DNA آسیب دیده ۲- (DDB2)^{۲۷} و پروتئین گروه C مکمل گزرودرما پیگمنتوزوم (XPC)^{۲۸}، افزایش بیان نشان داده و جالب‌تر اینکه محصولات پروتئینی این دو زن در القای آپوپتوz نقش دارند. این مشاهدات علت آپوپتوz نورون‌ها در بیماران آزالایمری را توضیح می‌دهد (۴۱).

²¹ Malondialdehyde

²² 4-Hydroxyxnonenal

²³ Poly [ADP-ribose] polymerase 1

²⁴ Nuclear factor kappa-light-chain-enhancer of activated B cells

²⁵ Base excision repair

می‌شود. گفته می‌شود که این قطعات موجب هیپر فسفریلاسیون پروتئینی به نام tau می‌شوند. پروتئین tau، یک پروتئین درون نورون‌های در سازماندهی میکروتوبول‌ها و شکل دهنده سلول نقش دارد. با فسفریله شدن، پروتئین tau از میکروتوبول‌ها جدا شده و درون سلول تجمع می‌یابد و دستجات نوروفیبریلاری حاصل از این تجمع، همراه با پلاک‌های بتا آمیلوئید موجود در خارج نورون‌ها سبب ایجاد اختلالات حرکتی و شناختی و در نهایت مرگ نورون‌ها می‌شود (۳۲). مطالعات متعددی نشان می‌دهند که ایجاد پلاک‌های بتا آمیلوئید موجب القای استرس اکسیداتیو در سیستم عصبی می‌شود. مطالعه بیماران چهار آزالایمر نشان می‌دهد که نشانگرهای استرس اکسیداتیو در خون این بیماران نسبت به افراد سالم افزایش معنی‌داری دارد. این نشانگرهای شامل مالون دی آلدید (MDA)^{۲۱}، پروتئین‌های کربونیله و آلبومین اکسیده می‌باشد (۳۳).

Sultana و همکارانش نشان دادند HNE^{۲۴} به عنوان یکی از محصولات استرس اکسیداتیو موجب تغییر پروتئین‌ها از جمله آنزیم انولاز مسیر گلیکولیز می‌شود که در هر سه مرحله بیماری آزالایمر به اشکال کربونیله، نیتراته و متصل به 4-HNE^{۲۴} یافت می‌شود (۳۴). فعالیت بیش از حد پلی (ADP-ریبوز) پلیمراز-۱ (PARP-1)^{۲۳} در بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی نقش پاتولوژیک دارد.

PARP-1 در ترمیم DNA و آپوپتوz نقش داشته و دیده شده که این آنزیم در اثر استرس اکسیداتیو فعل می‌شود. Turnuc و همکارانش، به هیپوکامپ موش‌های صحرایی مورد مطالعه خود پیتید بتا آمیلوئید تزریق نمودند. سپس با تزریق نیکوتینامید، به عنوان مهار کننده PARP-1، نشان دادند که نیکوتینامید میزان MDA، پروتئین‌های کربونیله و تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن در سیناپتوزوم‌ها را کاهش می‌دهد. بنابراین احتمالاً نیکوتینامید استرس اکسیداتیو ایجاد شده توسط تزریق پیتید بتا آمیلوئید و متعاقب آن فعل شدن PARP-1 را کاهش داده و توانایی مهار آپوپتوz نورون‌ها را خواهد داشت. با این حال، استفاده از دوزهای بسیار بالای نیکوتینامید حتی سبب افزایش تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن نیز خواهد شد (۳۵).

مطالعات دیگری نیز وجود دارند که شواهد دیده شده در این مطالعه را تأیید می‌کنند. گفته می‌شود آسیب شدید به DNA در اثر استرس اکسیداتیو موجب فعالیت شدید PARP-1 و در نتیجه مصرف سریع NAD⁺ می‌شود. تحت چنین شرایطی، مسیرهای متابولیکی وابسته به NAD⁺ از قبیل گلیکولیز و زنجیره تنفسی میتوکندری مهار شده و از این طریق تولید ATP مهار شده و در

²⁶ Nucleotide excision repair

²⁷ DNA binding protein 2

²⁸ Xeroderma pigmentosum, complementation group C

²⁹ Nuclear factor-erythroid 2-related factor 2

شناختی

در زن PARK2^{۳۰} می باشد که کد کننده پروتئینی به نام پارکین^{۳۱} است. این پروتئین یکی از اجزاء کمپلکس یوبی کوئیتین E3 لیگاز است که در مسیر پروتئاز از نقش دارد (۴۶). عقیده بر این است که عامل تغییرات این زن، استرس اکسیداتیو می باشد. برخی مطالعات نشان می دهند که مصرف زیاد متامفتامین با القای استرس اکسیداتیو لیپیدی ۴-هیدروکسی نونال می شود و موجب افزایش خطر ابتلاء به پارکینسون می شود. محصول افزایشی حاصل از اتصال ۴-هیدروکسی نونال به پارکین منجر به آسیب به این پروتئین، تجزیه آن توسط سیستم پروتئازوم و کمبود آن در مغز می شود (۴۷). کمبود این پروتئین به واسطه استرس اکسیداتیو، موجب آسیب به میتوکندری و در نتیجه تحلیل عصبی^{۳۲} می شود. گفته می شود علت این امر، کاهش یوبی کوئیتیناسیون فاکتور سرکوبگر رونویسی به نام PARIS می باشد که در نتیجه میزان این فاکتور بالا رفته و موجب کاهش بیان مولکول تنظیم کننده اصلی عملکرد میتوکندری به نام PGC-1α^{۳۷} می شود. با نقص در مسیر پیامرسانی این مولکول مهم، میتوکندری دچار نقص عملکرد شده و منجر به تحلیل عصبی در نورون های دوپامینرژیک می شود (۴۸). مهار کننده های آپوپتوز (IAPs)^{۳۸}، گروهی از پروتئین های بسیار مهم در تنظیم بقای سلول از طریق اتصال به کاسپازها هستند. XIAP^{۳۹} یکی از این پروتئین هاست و نشان داده شده که در مدل حیوانی و بیماران دچار پارکینسون، S-نیتروزیله شده است. این عمل می تواند موجب مهار عملکرد ضد کاسپاز^۳ و ضد آپوپتوزی این پروتئین و تسریع تخریب نورون شود (۴۹). مکانیسم دیگری که برای تخریب نورون های دوپامینرژیک بیان شده نشان می دهد که استرس های اکسیداتیو و نیتراتیو می توانند موجب S-نیتروزیله شدن فاکتور رونویسی MEF2C^{۴۰} شده و همین امر می تواند سبب مهار رونویسی زن هایی از قبیل PGC-1α شود. با مهار بیان این پروتئین، میتوکندری نورون های دوپامینرژیک دچار نقص شده و سلول به سمت آپوپتوز پیش می رود (۵۰). BPPV^{۴۱} نوعی سرگیجه است که در برخی بیماران دچار گیجی دیده می شود. گفته می شود هیستون داستیلاز سیرتوئین ۱ نقش مهمی در افزایش بقاء و محافظت نورون ها در برابر تخریب دارد. به همین دلیل، در مطالعه های که سال ۲۰۱۵ انجام شد، بیان این زن در نمونه های خون بیماران BPPV و مدل سلولی پارکینسون (PC-12) تحت تیمار با ۶-هیدروکسی دوپامین جهت بررسی مکانیسم تخریبی در پارکینسون و BPPV مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس

فاکتور هسته ای مشتق از اریتروئید ۲-Nrf2^{۴۲}، فاکتور رونویسی تنظیم کننده پاسخ آنتی اکسیدانی است که در نورون ها می تواند اثرات محافظتی داشته باشد. شکل فسفریله Nrf2 در تنظیم بیان طیف وسیعی از زن های محافظتی از قبیل سوپر اکسید دیسموتاز ۱-SOD1^{۴۳} نقش دارد. استرس اکسیداتیو می تواند با ایجاد استرس شبکه آندوپلاسمی و کاهش سطح Nrf2 نقش مهمی در بیماری زایی^{۴۱} آزاریم را بازی کند (۴۲، ۴۳). مطالعه ای که بر روی سلول های تک هسته ای خون محیطی افراد دچار اختلال شناختی خفیف انجام گرفته نشان می دهد که استرس اکسیداتیو و Nrf2 فسفریله در آن ها بهشت افزایش یافته است (۴۴). گزارش های متعددی نشان می دهد که میتوکندری جزء محل های عمدت تجمع پیتید بتا آمیلوئید (βA42)^{۴۵} و توکسیتی ایجاد شده توسط آن است. مطالعه ای که در سال ۲۰۱۵ بر روی تجمع این پیتید در میتوکندری نورون های هیبو کامپ موش هایی که مدت طولانی در معرض اوزون قرار گرفته بودند نشان داد که بین روزهای ۶۰ تا ۹۰ در معرض اوزون قرار گرفتن، پیتید مذکور تجمع معنی داری داشته و همچنین بیان ۲ presenilin (پردازش و تولید پیتید بتا آمیلوئید) افزایش یافته است. این در حالی است که بیان ۱۰ ADAM^{۴۶} (پردازش و تولید پیتید بتا آمیلوئید) و میزان پیتید بتا آمیلوئید ۴۰ شدیداً کاهش یافته است. بنابراین مطالعه مذکور نشان می دهد که قرار گرفتن طولانی مدت در معرض آلاینده هایی مانند اوزون می تواند موجب تجمع پیتید سمی مرتبط با آزاریم شده و بیماری زایی بیماری نقش داشته باشد (۴۵). بنابر نتایج حاصل از مطالعات مذکور می توان گفت که بیماری زایی آزاریم با القای استرس اکسیداتیو در بافت عصبی گره خورده است و تعديل این وضعیت می تواند به نفع بهبود بیماری باشد.

پارکینسون

پارکینسون یک بیماری سیستم عصبی است که در اثر از بین رفتن نورون های دوپامینرژیک در ماده سیاه ایجاد شده و دارای عالیمی همچون رعشه در زمان استراحت، عالیم روانی و اختلالات وضعیتی و حرکتی می باشد. با ایجاد اختلال در بخش هایی از مغز، اجسام لویی شروع به تجمع در محل از بین رفتن نورون های دوپامینرژیک می کند. ارتباط بین پارکینسون و اجسام لویی هنوز نامشخص است، به طوری که معلوم نشده که آیا آن ها محصولات جانبی پاتولوژی این بیماری هستند یا اینکه نقش اصلی و کلیدی در آن بازی می کنند. یکی از اشکال خانوادگی بیماری پارکینسون ناشی از جهش

³⁰ Superoxide dismutase 1

³¹ Pathogenicity

³² Beta amyloid 1-42

³³ A disintegrin and metalloproteinase domain-containing protein 10

³⁴ Parkin RBR E3 ubiquitin protein ligase

³⁵ Parkin

³⁶ Neurodegeneration

³⁷ Peroxisome proliferator-activated receptor gamma coactivator

³⁸ 1-alpha

³⁹ Inhibitors of apoptosis proteins

⁴⁰ X-linked IAP

⁴¹ Myocyte enhancer factor 2c

⁴¹ Benign paroximal positional vertigo

که دارای یکسری اسید آمینه گلوتامین تکراری است. اگرچه نقش دقیق پروتئین هانتینگتون مشخص نشده است، اما اعمال مرتبط با این پروتئین برای حفظ سلامت نورون‌ها و بقای آن‌ها ضروری است (۵۴). تحت شرایط طبیعی، چپونهای تاخوردگی پروتئین‌های غیر طبیعی هانتینگتون جهش بافتی را به فرم صحیح آن بر می‌گردانند و بقیه تحت تجزیه با پروتئازوم قرار می‌گیرند. حال اگر سیستم پروتئازوم و یا اتوفاژی دارای نقص باشد، پروتئین غیر طبیعی درون سلول تجمع یافته و می‌تواند در پیامرسانی کلسیم و عملکرد میتوکندری در اعمال سلول تداخل ایجاد نمایند (۵۵). به هم خوردن تنظیم هوموستاز آهن مغز، استرس اکسیداتیو و تخریب نورون‌ها از ویژگی‌های جدایی ناپذیر بیماری هانتینگتون هستند. مکمل‌های آهن در دوران کودکی و بزرگسالی به طور معمول مصرف می‌شود. استفاده از مکمل آهن در موش‌های نوزاد مدل هانتینگتون موجب اختلال فعالیت حرکتی، افزایش سطح لاتکتات و گلوتاتیون اکسیده و مستعد شدن ابتلاء به بیماری هانتینگتون می‌شود. این در حالی است که هیچ یک از این موارد در موش‌های نوع وحشی تحت تیمار با مکمل آهن ایجاد نشده است (۵۶).

در مغز موش‌ها و بیماران دچار هانتینگتون، AMPK- $\alpha 1$ به طور غیر طبیعی فعال می‌شود. دیده شده که افزایش استرس اکسیداتیو ایجاد شده به دلیل هانتینگتون جهش یافته موجب فعال شدن AMPK- $\alpha 1$ و در نتیجه سبب نوروتوکسیستی در رده سلولی نیایی استریاتال و استریاتوم موش‌های ترانس زنیک مدل هانتینگتون (R6/2) می‌شود. بر همین اساس، گفته می‌شود که تنظیم فیدبک ثابت بین افزایش استرس اکسیداتیو و فعال شدن AMPK- $\alpha 1$ در پیشرفت بیماری هانتینگتون نقش دارد (۵۷).

مطالعه‌ای که Ribeiro و همکارانش بر روی نقش انسولین و IGF-1 در سلول‌های استریاتال موش‌های ترانس زن هانتینگتون بر تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن توسط میتوکندری و آنتی‌اکسیدان‌های مربوطه و مسیرهای پیامرسانی مؤثر بر عملکرد میتوکندری انجام داده‌اند نشان می‌دهد که انسولین و IGF-1 می‌توانند موجب کاهش ایجاد آپوپتوز شده و با فعال نمودن مسیر پیامرسانی PI-3K/Akt، در فرایندهای Nrf2، Akt و زیر واحد IV زنجیره تنفسی موجب بهبود عملکرد میتوکندری و کاهش تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن توسط میتوکندری شوند (۴۲، ۵۸). سیرتوئین‌ها^{۴۲}، خانواده NAD⁺ حفظ شده‌ای از لیزین داستیلازهای وابسته به کلاس III هستند و گفته می‌شود که طول عمر را تنظیم می‌کنند و در پستانداران، این خانواده شامل هفت عضو

⁴² PTEN-induced putative kinase 1

⁴³ Huntington gene

نتایج این مطالعه، استرس اکسیداتیو علاوه بر اینکه در نمونه‌های خون بیماران BPPV افزایش یافته است، می‌تواند موجب مهار عملکرد سیرتوئین ۱ و مرگ سلول در اثر ۶-هیدروکسی دوپامین شود. بنابراین به نظر می‌رسد BPPV به طور مستقل می‌تواند با افزایش خطر پارکینسون مرتبط باشد (۵۱). امروزه نیاز مبرمی جهت تشریح دقیق و روشن زمینه پاتوژنیک پارکینسون تحریب نورون‌ها در بیماری پارکینسون حس می‌شود. بر همین اساس محققان بلژیکی مطالعات مختلفی را بررسی نموده‌اند تا به این سؤال پاسخ دهند. آن‌ها در استرس اکسیداتیو و تحریب نورون‌ها و ارتباط احتمالی استرس اکسیداتیو و زن‌های مرتبط با پارکینسون تمرکز نموده‌اند تا شاید بتوانند نشانگرهای زیستی برای بررسی وقایع پاتوژنیک در این بیماری معرفی کنند. طبق گزارش‌های آنان، به مطالعاتی اشاره می‌کنند که به بررسی نقش مهم برخی زن‌های مرتبط با پارکینسون از قبیل پارکین، DJ-1 و SNCA در مسیر پاتوژنیک استرس اکسیداتیو و حفاظت در برابر استرس اکسیداتیو اشاره نموده و بدین ترتیب نشان می‌دهند که استرس اکسیداتیو مسیر پاتوژنیک مهمی در این بیماری است (۵۲). شواهد دیگر نیز این گزارش‌ها را تأیید می‌کنند. متابولیسم دوپامین در مغز به خودی خود تغییراتی استرس اکسیداتیو شده و از این طریق موجب تغییراتی در ماکرو مولکول‌های درون سلولی می‌شود که عملکرد طبیعی آن‌ها برای بقای سلول لازم است. اختلال در عملکرد و افزایش متعاقب گونه‌های واکنشگر اکسیژن نیز سبب به راه افتادن یکسری حوادثی می‌شود که در نهایت منجر به مرگ سلول خواهد شد. علاوه بر این، فعال شدن میکروگلیاهای با تولید نیتریک اکسید و سوپر اکسید هنگام پاسخ‌های التهاب نورون‌ها همراه بوده و این وضعیت با آزاد شدن مولکول‌هایی از قبیل آلفا سیتوکلین، نوروملانین و ماتریکس متالوبروتئیناز-۳ از نورون‌های دوپامینرژیک آسیب دیده بدتر خواهد شد. با این حال، روش‌هایی نیز برای کاهش استرس اکسیداتیو و درمان از این طریق پیشنهاد می‌شود. به طور مثال، NAD(P)H کینون ردوکتاز و سایر آنزیمهای آنتی‌اکسیدانی که بیان زن آن‌ها تحت تنظیم فاکتور رونویسی Nrf2 است، می‌توانند به عنوان اهداف درمانی مورد استفاده قرار گیرند (۵۳).

هانتینگتون

هانتینگتون نوعی بیماری اتوزومی غالب ارشی است که از تکرار سه تایی نوکلئوتیدهای CAG در زن هانتینگتون (Htt)^{۴۳} ناشی می‌شود. ترجمه mRNA این زن موجب بیان پروتئین جهش یافته هانتینگتون (mHtt)^{۴۴} می‌شود

⁴⁴ Mutant huntingtin gene

⁴⁵ SIRT

مالتیپل اسکلروز

مالتیپل اسکلروز یک بیماری خودایمن التهابی مزمن می‌باشد که در آن آنتی‌بادی‌های خودی به سیستم عصبی مرکزی حمله می‌کنند. در اثر این حمله، نورون‌ها دمیلینه می‌شوند. با از بین رفتن میلین، ضایعات و پلاک‌هایی در همان محل ایجاد شده و پیام‌های نورونی در گره‌های رانویه مختلط می‌شود، در نتیجه بیمار دچار عالیمی از قبیل کاهش هماهنگی در بخش‌های مختلف بدن و بینایی و سخن گفتن است.

با دمیلینه شدن نورون‌ها، به دلیل از بین رفتن پوشش خارجی آن‌ها، نسبت به حمله گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن و یا RNS آسیب پذیر می‌شوند. بررسی ارتباط بین استرس اکسیداتیو، آسیب به میتوکندری و پیشرفت بیماری در مغز بیماران دچار مالتیپل اسکلروز وجود فسفولیپیدهای اکسیده، MDA و میزان بالای DNA اکسیده در مراکز دارای ضایعهٔ فعل، غیرفعال و با وسعت کم را در بیماران نشان می‌دهد^(۶۱).

مقایسهٔ برخی نشانگرهای زیستی استرس اکسیداتیو بین بیماران دچار مالتیپل اسکلروز و افراد سالم، نشان دهنده وجود استرس اکسیداتیو در این بیماری می‌باشد. Livia Pasquali و همکارانش با اندازه‌گیری محصولات اکسیداسیون پروتئین پیشرفته (AOPP)^(۶۲)، توانایی احیاء کنندگی فریک پلاسمایی و سطح گروه تیول در پلاسمای خون افراد دچار مالتیپل اسکلروز و گروه کنترل سالم، نشان دادند که AOPP پلاسمای افراد بیمار به طور قابل توجهی بیشتر از افراد طبیعی می‌باشد، در حالی که فریک پلاسمایی و سطح تیول در بیماران نسبت به افراد سالم کمتر است. بنابراین نتیجه گرفتند که میزان AOPP، فریک پلاسمایی و گروههای تیول نشان از آسیب اکسیداتیو و کاهش ظرفیت آنتی اکسیدانی در افراد بیمار است^(۶۲). پاسخ‌های التهابی، مسیری تخریبی در بیماری مالتیپل اسکلروز است. انفجار اکسیداتیو مربوط به التهاب در میکروگلیاهای و ماکروفازهای فعل شده نقش مهمی در بیماری‌بازی این بیماری بازی می‌کند. محیط التهابی در ضایعات دمیلینه منجر به تولید رادیکال‌های اکسیژن و نیتروژن و سایتوکین‌های پیش التهابی می‌شود که در نهایت موجب پیشرفت بیماری خواهد شد. بنابراین، استرس اکسیداتیو و التهاب سبب تداوم چرخهٔ خود و آسیب بیشتر می‌شوند^(۶۳).

با توجه به اینکه نقش آسیب اکسیداتیو در بیماری‌بازی مالتیپل اسکلروز مشخص شده است، نمی‌توان از نقش احتمالی سیرتوئین‌های میتوکندریایی (SIRT3, SIRT4,^{۴۶} SIRT5^{۴۷}) در مطالعات متعددی که در مدل‌های

حیوانی انجام گرفته نشان می‌دهد که سیرتوئین ۱ هم مدل‌های حیوانی و هم سلول‌ها را از سمت حاصل از mHtt محافظت می‌نماید، با این حال نتایج مطالعات اخیر در این زمینه بسیار بحث‌انگیز و متفاوت است. در واقع، با توجه به مسیرهای مختلف فعالسازی SIRT، هم فعال شدن و هم مهار یک SIRT خاص می‌تواند اثرات محافظتی برای نورون داشته باشد^(۵۹).

مکانیسم‌های مولکولی مختلفی برای بیماری هانتینگتون پیشنهاد شده است که شامل: ۱- تغییر مدارات نورونی که منجر به ناهنجاری‌های شناختی و مولکولی در این بیماری می‌شوند و بیان برخی ژن‌های کلیدی در هوموستاز کلسیم، تمایز نورونی و تولید ناقلين^(۶۰) در این بیماری کاهش می‌یابد. ۲- اختلال در میتوکندری و متابولیسم انرژی؛ اعتقاد بر این است که mHtt با اتصال به غشای خارجی میتوکندری موجب اختلال در کمپلکس‌های I و II می‌شود و از این طریق با تولید گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن سبب مختلط نمودن تولید ATP می‌شود. به علاوه، هانتینگتون جهش یافته موجب اختلال در استقرار میتوکندری‌ها در مکان‌های مورد نیاز درون آکسون می‌شوند و حتی با ایجاد اختلال در PGC-1α^(۶۱) بیان برخی ژن‌های تنظیم کننده بیوژنز میتوکندری را با اشکال مواجه می‌کند. ۳- اختلال در تنظیم رونویسی؛ هانتینگتون جهش یافته از طریق بر همکنش با ماشین رونویسی هم بر دسترسی به پرومتر و هم بر فراخوانی RNA پلیمراز II تأثیر می‌گذارد. هانتینگتون جهش یافته فعالیت هیستون استیل ترانسفرازها را نیز مختلط نموده و سبب هیپواستیلاسیون هیستون و افزایش شکل‌گیری هتروکروماتین می‌شود. ۴- اختلال در هوموستاز پروتئین؛ گفته می‌شود که HSP70^(۶۲)، کمپلکس حلقه‌ای TriC^(۶۳)، TCP-1^(۶۴) و خانواده چپرونی DNAJ در مغز موش‌های دچار هانتینگتون کاهش معنی داری یافته است. ۵- اختلال مسیرهای تجزیه پروتئین در اثر تجمع زنجیره‌های یوبی کوئیتین در مغز بیماران دچار هانتینگتون که احتمالاً به دلیل به هم خوردن تعادل سیستم یوبی کوئیتین -پروتئازوم ناشی از اختلال شبکهٔ پروتئوستازی توسط هانتینگتون جهش یافته باشد. ۶- اختلال فعالسازی پاسخ‌های استرسی؛ این مسئله با کاهش اتصال پروتئین فاکتور شوک حرارتی ۱- (HSF1)^(۶۵) به پرومتر ژن‌های چپرون به دنبال استرس بوده و حتی نشان دهنده تغییرات وسیع ژنومی در اتصال HSF1 به DNA می‌باشد. به علاوه، فعالیت فاکتور استرس متابولیک DAF-16/FOXO3a^(۶۶) نیز به دلیل به هم خوردن تنظیم سیرتوئین ۱ دچار اختلال می‌شود^(۶۰).

⁴⁶ Transmitters

⁴⁷ PPAR-γco-activator-1α

⁴⁸ T-complex protein 1

⁴⁹ 70 kilodalton heat shock proteins

⁵⁰ Heat shock transcription factor 1

⁵¹ Advanced oxidation protein products

خود مختار غیر سلولی نوروگلیا می باشند (۶۷). از خصوصیات بارز نوع خانوادگی بیماری، تجمع پروتئین با تاخور دگری نامناسب (سوپر اکسید دیسموتاز جهش یافته یا (mSOD1^{۵۲}) و نهایتاً ایجاد انکلوزیون بادی درون نورون ها و مرگ آن ها می باشد. یکی از چپرون های دخیل در تاخور دگری پروتئین ها آنزیم PDI می باشد که دیده شده در بیماران دچار اسکلroz جانبی آمیوتروفیک به صورت S-نیتروزیله است و همین امر موجب مهار این آنزیم و در نتیجه افزایش میزان تجمع mSOD1 می شود. در ضمن گفته می شود که S-نیتروزیله شدن آنزیم مذکور نه تنها در فرم های خانوادگی این بیماری بلکه در فرم های تک گیر نیز دیده می شود (۶۸). شواهد نشان می دهند که نشانگرهای استرس اکسیداتیو در نخاع و مایع مغزی-نخاعی بیماران دچار اسکلroz جانبی آمیوتروفیک و جهش در آنزیم SOD1 منجر به ۲۰٪ موارد خانوادگی این بیماری می شود. با این حال، مکانیسم دقیقی که از طریق آن جهش در SOD1 موجب تخریب نورون حرکتی می شود شناخته نشده و شروع کننده استرس اکسیداتیو در موارد غیر از جهش SOD1 هنوز نامعلوم است. اگرچه استفاده از برخی آنتی اکسیدان ها اثرات بالقوه مفیدی در مدل های حیوانی نشان داده است اما آزمایش های بالینی درمان با آنتی اکسیدان ها نا ممید کننده بوده است (۶۹).

مطالعات آزمایشگاهی و کالبد شناسی در اسکلroz جانبی آمیوتروفیک نشان می دهد که استرس اکسیداتیو نقش مهمی در تخریب نورون حرکتی و اختلال آستروسیت بازی می کند. نشانگرهای زیستی استرس اکسیداتیو در مایع مغزی-نخاعی، پلاسمای ادرار بیماران دچار اسکلroz جانبی آمیوتروفیک افزایش یافته و بیانگر این مسئله است که استرس اکسیداتیو غیر طبیعی خارج از سیستم عصبی مرکزی ایجاد شده است. با پیشرفت بیماری، کمبود مواد غذایی، کاشکسی، استرس روانی و اختلال تنفسی، استرس اکسیداتیو هم و خیمتر می شود. شواهد آزمایشگاهی، پاتولوژیک و اپیدمیولوژیک به روشنی از این فرضیه حمایت می کنند که استرس اکسیداتیو نقش مرکزی در فرایند پاتوتزیک (به ویژه در افرادی که استعداد ژنتیکی دارند) بازی می کند (۷۰).

فریدریک آتاكسیا

این بیماری معمول ترین فرم آتاكسی ها بوده و مشخصات آن شامل تحلیل عصبی، کاردیومیوپاتی و دیابت می باشد. گفته می شود علت این بیماری نقص در ژن میتوکندریایی فراتاکسین^۴ می باشد که در نتیجه افزایش تعداد سه نوکلئوتید GAA در اینtron ژن مذکور است. برای توضیح پاتوفیزیولوژی این بیماری فرضیات

(SIRT5) در احساس و پاسخ به استرس اکسیداتیو در بیماری های دمیلینه کننده از قبیل مالتیپل اسکلroz چشم پوشی کرد. مطالعات محققان انگلیسی نشان می دهد که سیرتوئین ۳ در مغز بزرگ سالان بیان می شود، این در حالی است که مشاهدات بیشتر آن ها نشان داد که بیان سیرتوئین ۳ در مغز بیماران مالتیپل اسکلroz کاهش یافته است. بر همین اساس آن ها نتیجه گرفتند که تعدیل فعالیت سیرتوئین ۳ ممکن است در بهبود بیماری تحلیل برنده عصبی مؤثر بوده و مطالعات بعدی می تواند این نکته را تأیید کند (۶۴). ملاتونین نقش مهمی در تعدیل مسیرهای مختلف در گیر در استرس اکسیداتیو دارد. برخی تحقیقات نشان می دهد که ملاتونین به طور معنی داری می تواند موجب افزایش سطح بیان و حتی فعالیت سیرتوئین ۱ و آنزیم کاتالاز در بیماران دچار مالتیپل اسکلroz و همچنین افراد کنترل سالم شود. با این حال، تیمار با ملاتونین موجب افزایش بیان و فعالیت آنزیم آنتی اکسیدانی سوبر اکسید دیسموتاز تنها در افراد بیمار می شود. غالباً توجه است که ارتباط فعالیت سیرتوئین ۱ با آنزیم های آنتی اکسیدانی مذکور پیش از مصرف ملاتونین مشاهده نمی شود اما پس از تیمار با ملاتونین، این ارتباط به روشی قابل مشاهده است. گفته می شود سیرتوئین ۱ از طریق فعالیت داستیازی خود بر روی فاکتور رونویسی سرچنگالی O3 (FOXO3)^{۵۳} بیان ژن های آنزیم های مذکور را افزایش می دهد (۶۵).

اسکلroz جانبی آمیوتروفیک

اسکلroz جانبی آمیوتروفیک، بیماری نورولوژیک مرتبط با سن است که با تخریب پیشرونده سلول های شاخ قدامی نخاع و نورون های حرکتی قشری مشخص می شود. روند بیماری بسیار پیشرونده بوده و حدود ۵۰٪ بیماران در سه سال اول ابتلاء به بیماری می میرند. بیماری اسکلroz جانبی آمیوتروفیک اغلب به صورت تک گیر رخ می دهد و نوع خانوادگی این بیماری تنها ۱۰-۱۵٪ موارد ابتلاء به آن را نشان می دهد. مطالعات انجام گرفته بر روی خانواده های مختلف منجر به تشخیص چهار ژن مختلف و هشت لوکوس بالقوه مسئول نوع خانوادگی این بیماری شده است (۶۶). با اینکه تا به حال دلیل اصلی این بیماری مشخص نشده اما، اولین ژنی که در ارتباط با این بیماری به عنوان ژن جهش یافته کشف شد، آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز Cu,Zn بود. کشف این ژن جهش یافته منجر به مطرح شدن مکانیزم های متعددی برای این بیماری شد که شامل اگزیتوکسیسیتی، استرس اکسیداتیو، استرس شبکه آندوپلاسمی، اختلال میتوکندری، اختلال انتقال آکسونی، گسترش ساختارهای شبیه پریونی و توکسیسیتی

^{۵۲} Forkhead box O3

^{۵۳} Mutated form of Cu,Zn-superoxide dismutase

^{۵۴} Frataxin

شناخت

تحلیل عصبی، نقص سیستم ایمنی، حساسیت به تابش یونیزه کننده، ناپایداری ژنتیکی و مستعد شدن به سرطان می‌باشد. گفته می‌شود ژنی که در این بیماری تحت تأثیر قرار می‌گیرد ATM^{۵۸} (جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا) است که پروتئین کینازی را کد می‌کند که نقش مهمی در پیامرسانی و ترمیم شکستهای دو رشته‌ای DNA پس از تابش یونیزه کننده بازی می‌کند. عقیده بر این است که در پس زمانه این بیماری استرس اکسیداتیو نقش داشته و در بافت‌هایی مانند مخچه که پاتولوژی بیماری را نشان می‌دهند، فعال شدن مزمن مسیرهای پاسخ استرسی دیده شده است. بسیاری از جنبه‌های فنوتیپ مربوط به این بیماری را می‌توان به یک پاسخ ناقص به آسیب DNA نسبت داد. استرس اکسیداتیو ممکن است مستقیماً نتیجه تجمع آسیب در DNA بافت‌های تحت تأثیر باشد. ژن جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا هم ممکن است نقشی مضاعف در احساس یا تعدیل هومئوستاز حالت اکسیداسیون احیاء داشته باشد (۷۵).

گفته می‌شود جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا، اختلال سلول اندولیالی القاء شده توسط استرس اکسیداتیو و پیری نایالغ این سلول‌ها را تنظیم می‌کند. استرس اکسیداتیو از طریق فعالسازی یا فسفریلاسیون جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا توسط مسیر Akt/p53/p21، پیری را در سلول‌های اندولیال القاء می‌کند. این کار در سلول‌هایی که ژن جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا در آن‌ها ناک اوت شده دیده نمی‌شود (۷۶). با تحریک گیرنده لغوسیت‌های T، سلول‌های T فاقد جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا و سلول‌های T طبیعی که جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا در آن‌ها مهار شده است به جای تکثیر به سمت آپوپتوز می‌روند. گفته می‌شود که طی فعال شدن گیرنده برای شروع تکثیر لغوسیت‌های T، با برداشتن و از بین رفتن گونه‌های واکنشگر اکسیژن، آپوپتوز مهار خواهد شد. بنابراین، نظر بر این است که جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا با تنظیم پاسخ به گونه‌های واکنشگر اکسیژن تولید شده به دنبال فعل شدن لغوسیت‌های T، نقش مهمی را در تکثیر این لغوسیت‌ها بازی می‌کند. در نتیجه، ناتوانی سلول‌های T فاقد جهش یافته آتاکسیا تلانژکتازیا در کنترل پاسخ به گونه‌های واکنشگر اکسیژن، اساس مولکولی نقص ایمنی مربوط به بیماران دچار آتاکسیا تلانژکتازیا است (۷۷).

با این حال، برخی مطالعات نشان می‌دهند که استرس اکسیداتیو نمی‌تواند نقش خیلی مهمی در این بیماری داشته باشد. به طوری که daSilva و همکارانش با مطالعاتی که بر روی ۱۴ بیمار AT و ۱۴ کنترل سالم

متعددی وجود دارد که در این میان، می‌توان به نقش استرس اکسیداتیو اشاره نمود. دیده شده که در این بیماری به دلیل نبود فراتاکسین، آنزیم میتوکندریایی آکونیتاز در اثر استرس اکسیداتیو غیرفعال می‌شود. این مورد معمولاً در طی فرایند پیری رخ می‌دهد (۷۱). به علاوه، کاهش تولید فراتاکسین موجب تجمع آهن در میتوکندری، اختلال آنزیمهای میتوکندریایی دارای Fe-S و افزایش تولید رادیکال آزاد به واسطه واکنش فنتون می‌شود. گزارش‌های اخیر، این فرضیه را به چالش کشیده و پیشنهاد کرده‌اند که نقش استرس اکسیداتیو در این بیماری جزئی بوده و بدین ترتیب سودمندی راهبردهای^{۵۵} درمان آنتی اکسیدانی را زیر سؤال برده‌اند. بر همین اساس، Armstrong و همکارانش طبق بررسی‌های خود پیشنهاد می‌کنند که این تناظر آشکار نتیجه شیمی ناهمگون گونه‌های واکنشگر اکسیژن، ساختارهای سلولی اصلی در گیر و پاسخ‌های کلی سلولی به گونه‌های واکنشگر اکسیژن است. آن‌ها در نهایت با مطالعات خود نتیجه گرفتند که استرس اکسیداتیو فاکتور تعیین کننده اصلی در پاتولوژی فریدریک آتاکسی است. بنابراین اظهار داشتن که درمان‌های آنتی اکسیدانی می‌توانند جزو راهبردهای درمانی اصلی در نظر گرفته شوند (۷۲).

Rosella و همکارانش نشان دادند که استفاده از آنتی اکسیدان‌هایی از قبیل اسیدهای چرب با چندین پیوند دوگانه دوتریومی (dPUFA)^{۵۶} که سلول را در مقابل آسیب ناشی از پراکسیداسیون لیپیدی محافظت می‌کند و القاء کننده‌های مسیر آنتی اکسیدانی در سلول‌های فیبروبلاست مدل‌های موشی این بیماری به طور معنی داری سبب کاهش حساسیت این سلول‌ها به استرس اکسیداتیو می‌شود که این می‌تواند منجر به کاهش عدم تعادل انرژی در میتوکندری و مرگ سلولی خواهد شد (۷۳). گانگلیون ریشه پشتی محل اولیه تحلیل عصبی در این بیماری است. مطالعات نشان داده که بیان بسیاری از ژن‌های مربوط به آنتی اکسیدان‌ها از قبیل پراکسی در دوکسین‌ها، گلوتاردوکسین‌ها و گلوتاتیون S-ترانسفراز و Nrf2 در گانگلیون ریشه پشتی در مoshهای مدل این بیماری به طور چشمگیری کاهش یافته بود. بنابراین نتایج، فرض محققان بر این است که کاهش و یا کمبود فراتاکسین مکانیسمی است که موجب کاهش بیان Nrf2 و در شرایط in-vivo و در نتیجه حساسیت بافت‌های هدف به استرس اکسیداتیو و در نهایت شروع تحلیل عصبی خواهد شد (۷۴).

آتاکسیا تلانژکتازیا

آتاکسیا تلانژکتازیا (AT)^{۵۷} یکی از اختلالات ناپایداری ژنومی ارثی مغلوب است که تظاهرات بالینی آن شامل

^{۵۵} Strategies

^{۵۶} Polyunsaturated fatty acids

^{۵۷} Ataxia telangiectasia

^{۵۸} Ataxia telangiectasia mutated

این بود که به طور مختصر به مکانیزم‌های مولکولی درگیر در بیماری‌زایی بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی که با استرس اکسیداتیو مرتبط هستند اشاره شود، اما هنوز نمی‌توان به طور دقیق در مورد نقش این مولکول‌ها و مسیرهای پیام‌رسانی در استرس اکسیداتیو القایی در این بیماری‌ها سخن گفت؛ به طور مثال، مطالعات انجام گرفته در برخی از بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی نشان می‌دهد که برخی سیروتئین‌ها هم مدل‌های حیوانی و هم سلول‌ها را از برخی مولکول‌های سمی حفاظت می‌کنند، با این حال نتایج مطالعات اخیر در این زمینه بسیار بحث انگیز و متفاوت است و گفته می‌شود که در اثر به راه افتادن مسیرهای متفاوت فعالسازی سیروتئین‌ها، هم فعال شدن و هم مهار یک پروتئین سیروتئین خاص می‌تواند اثرات محافظتی برای نورون داشته باشد (۵۶). در نهایت، با وجود اینکه هنوز در مورد نقش مؤثر استرس اکسیداتیو در برخی از بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی بحث وجود دارد، اما می‌توان در کنار انجام مطالعات بیشتر در مورد نقش استرس اکسیداتیو در بیماری‌زایی این بیماری‌ها، از درمان‌های آنتی اکسیدانی به عنوان تعديل کننده در این بیماری‌ها استفاده نمود.

1. Wallace DC. A mitochondrial paradigm of metabolic and degenerative diseases, aging, and cancer: a dawn for evolutionary medicine. *Annu Rev Genet.* 2005; 39: 359.

2. Rivas -Arancibia S, Gallegos-Ríos C, Briseño DF, Rodríguez-Martínez E, Ferreira-Garcidueñas E, Navarro L, et al. Oxidative stress and neurodegenerative disease: INTECH. 2011; 14(1): 32-8.

3. Melo A, Monteiro L, Lima RM, de Oliveira DM, de Cerqueira MD, El-Bachá RS. Oxidative stress in neurodegenerative diseases: mechanisms and therapeutic perspectives. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity.* 2011; 2011: 1-14.

4. Yun H-Y, Dawson VL, Dawson TM. Neurobiology of nitric oxide. *Crit Rev Neurobiol.* 1996; 10(3-4): 291-316.

5. Butterfield DA, Castegna A, Lauderback CM, Drake J. Evidence that amyloid beta-peptide-induced lipid peroxidation and its sequelae in Alzheimer's disease brain contribute to neuronal death. *Neurobiol Aging.* 2002; 23(5): 655-64.

6. Floyd RA, Carney JM. Free radical damage to protein and DNA: mechanisms involved and relevant observations on brain undergoing oxidative stress. *Ann Neurol.* 1992; 32(S1): S22-S7.

7. Pan X-d, Zhu Y-g, Lin N, Zhang J, Ye Q-y, Huang

^{۵۹} Methyl glyoxalate

انجام دادند، نشان دادند که با وجود سوء تغذیه و وزن بسیار کم، غلظت MDA، رتینول، بتا کاروتین و روی موجود در نمونه سرم و اریتروسیت افراد بیمار مشابه افراد سالم بوده و تفاوت معنی‌داری را نشان نمی‌دهند (۷۸) Paolo Degan و همکارانش نیز با بررسی برخی نشانگرهای استرس اکسیداتیو در خون افراد بیمار در مقایسه با افراد سالم، اظهار داشتند که هیچ گونه افزایش معنی‌داری در این نشانگرهای زیستی در افراد بیمار در مقایسه با افراد سالم دیده نشد و پیشنهاد کردند که کاهش سطح گلوتاتیون اکسیده (GSSG) و متیل گلی اکسال (MGlx)^{۵۹} در افراد بیمار نشان دهنده یک پاسخ تطبیق به وضعیت پراکسیدانی در ارگان‌های هدف مربوط به این بیماری است (۷۹).

نتیجه‌گیری

مطالعات فراوانی نشان می‌دهند که استرس اکسیداتیو نقش مرکزی و تعیین کننده‌ای در بیماری‌زایی بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی بازی می‌کند. با این حال، برخی مطالعات نیز این مسئله را رد نموده و مؤثر بودن استرس اکسیداتیو را در این بیماری‌ها زیر سؤال می‌برند (۷۴). با وجود اینکه در این مقاله سعی بر

منابع

- H-p, et al. Microglial phagocytosis induced by fibrillar β -amyloid is attenuated by oligomeric β -amyloid: implications for Alzheimer's disease. *Molecular Neurodegeneration.* 2011; 6(1): 1-18.
- Sevcik E, Trexler AJ, Dunn JM, Rhoades E. Allostery in a disordered protein: oxidative modifications to α -synuclein act distally to regulate membrane binding. *J Am Chem Soc.* 2011; 133(18): 7152-8.
- Lee J, Kosaras B, Del Signore SJ, Cormier K, McKee A, Ratan RR, et al. Modulation of lipid peroxidation and mitochondrial function improves neuropathology in Huntington's disease mice. *Acta Neuropathol.* 2011; 121(4): 487-98.
- Zhao W, Varghese M, Yemul S, Pan Y, Cheng A, Marano P, et al. Peroxisome proliferator activator receptor gamma coactivator-1alpha (PGC-1 \pm) improves motor performance and survival in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. *Mol Neurodegener.* 2011; 6(1): 1-8.
- Witherick J, Wilkins A, Scolding N, Kemp K. Mechanisms of oxidative damage in multiple sclerosis and a cell therapy approach to treatment. *Autoimmune diseases.* 2010; 2011: doi: 10.4061/2011/164608.
- Floyd RA, Towner RA, He T, Hensley K, Maples

- KR. Translational research involving oxidative stress and diseases of aging. *Free Radic Biol Med.* 2011; 51(5): 931-41.
13. Doroshow J, Hochstein P. Redox cycling and the mechanism of action of antibiotics in neoplastic diseases. *Pathology of oxygen*: Academic Press. New York: 1982. p. 245-59.
14. Krumova K, Cosa G. Overview of Reactive Oxygen Species. 2016; 1(1): 1-21.
15. Jahanbazi Jahan-Abad, Ali, Parastoo Morteza-zadeh, Sajad Sahab Negah, Ali Gorji. Curcumin attenuates harmful effects of arsenic on neural stem/progenitor cells. *AJP*. 2017: 1-11.
16. Searing DA, Rabinovitch N. Environmental pollution and lung effects in children. *Curr Opin Pediatr.* 2011; 23(3): 314-8.
17. Zawia NH, Lahiri DK, Cardozo-Pelaez F. Epigenetics, oxidative stress, and Alzheimer disease. *Free Radic Biol Med.* 2009; 46(9): 1241-9.
18. Crețu D-I, Sovrea A, Ignat R, Filip A, Bidian C, Crețu A. Morpho-pathological and physiological changes of the brain and liver after ozone exposure. *Curr Opin Pediatr.* 2010; 51(4): 701-6.
19. Massey V, Schopfer L, Nishino T. Differences in protein structure of xanthine dehydrogenase and xanthine oxidase revealed by reconstitution with flavin active site probes. *Free Radical Bio Med.* 1989; 264(18): 10567-73.
20. Turrens JF. Mitochondrial formation of reactive oxygen species. *The Journal of physiology.* 2003; 552(2): 335-44.
21. Al Ghouleh I, Khoo NK, Knaus UG, Griendling KK, Touyz RM, Thannickal VJ, et al. Oxidases and peroxidases in cardiovascular and lung disease: new concepts in reactive oxygen species signaling. *Free Radic Biol Med.* 2011; 51(7): 1271-88.
22. Brand MD. Mitochondrial generation of superoxide and hydrogen peroxide as the source of mitochondrial redox signaling. *Free Radic Biol Med.* 2016. doi: 10.1016/j.
23. Araki T, Kumagai T, Tanaka K, Matsubara M, Kato H, Itoyama Y, et al. Neuroprotective effect of riluzole in MPTP-treated mice. *Brain Research.* 2001; 918(1): 176-81.
24. Jiang Z, Hu Z, Zeng L, Lu W, Zhang H, Li T, et al. The role of the Golgi apparatus in oxidative stress: is this organelle less significant than mitochondria? *Free Radic Biol Med.* 2011; 50(8): 907-17.
25. Frei B. Reactive oxygen species and antioxidant vitamins: mechanisms of action. *The Am J Med.* 1994; 97(3): S5-S13.
26. Ferrari CKB. Free radicals, lipid peroxidation and antioxidants in apoptosis: implications in cancer, cardiovascular and neurological diseases. *Biologia Bratislava.* 2000; 55(6): 581-90.
27. Ian H. Enols and enolates- the michael additions. University of Calgary. http://en.wikipedia.org/wiki/Michael_addition#cite_note-0 . 2008.
28. Keller JN, Pang Z, Geddes JW, Begley JG, Germeyer A, Waeg G, et al. Impairment of glucose and glutamate transport and induction of mitochondrial oxidative stress and dysfunction in synaptosomes by amyloid β -peptide: Role of the lipid peroxidation product 4-hydroxynonenal. *J Neurochem.* 1997; 69(1): 273-84.
29. Ermak G, Davies KJ. Calcium and oxidative stress: from cell signaling to cell death. *Mol Immunol.* 2002; 38(10): 713-21.
30. Mattson MP. Excitotoxic and excitoprotective mechanisms. *NeuroMolecular Med.* 2003; 3(2): 65-94.
31. Halima SB, Mishra S, Raja KMP, Willem M, Baici A, Simons K, et al. Specific inhibition of β -secretase processing of the Alzheimer disease amyloid precursor protein. *Cell Rep.* 2016; 14(9): 2127-41.
32. Ahmadi J, Jahanbazi Jahan Abad A, Barahimi A, Atashi A. Introduction of Long Non-Coding RNAs as Novel Biomarkers in Central Nervous System Disorders. *Neurosci J Shefaye Khatam.* 2015 :98-112.
33. Greilberger J, Koidl C, Greilberger M, Lamprecht M, Schroeksnelad K, Leblhuber F, et al. Malondialdehyde, carbonyl proteins and albumin-disulphide as useful oxidative markers in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease. *Free Radical Res.* 2008; 42(7): 633-8.
34. Sultana R, Perluigi M, Butterfield DA. Lipid peroxidation triggers neurodegeneration: a redox proteomics view into the Alzheimer disease brain. *Free Radic Biol Med.* 2013; 62: 157-69.
35. Turunc Bayrakdar E, Uyanikgil Y, Kanit L, Koçlu E, Yalcin A. Nicotinamide treatment reduces the levels of oxidative stress, apoptosis, and PARP-1 activity in A β (1-42)-induced rat model of Alzheimer's disease. *Free*

- Radical Res. 2014; 48(2): 146-58.
36. Chiarugi A. Intrinsic mechanisms of poly (ADP-ribose) neurotoxicity: three hypotheses. Neurotoxicology. 2005; 26(5): 847-55.
37. Strosznajder JB, Czapski GA, Adamczyk A, Strosznajder RP. Poly (ADP-ribose) polymerase-1 in amyloid beta toxicity and Alzheimer's disease. Mol Neurobiol. 2012; 46(1): 78-84.
38. Matsumura A, Emoto MC, Suzuki S, Iwahara N, Hisahara S, Kawamata J, et al. Evaluation of oxidative stress in the brain of a transgenic mouse model of Alzheimer's disease by in vivo electron paramagnetic resonance imaging. Free Radic Biol Med. 2015; 85: 165-73.
39. Wang S-w, Yang S-g, Liu W, Zhang Y-x, Xu P-x, Wang T, et al. Alpha-tocopherol quinine ameliorates spatial memory deficits by reducing beta-amyloid oligomers, neuroinflammation and oxidative stress in transgenic mice with Alzheimer's disease. Behav Brain Res. 2016; 296: 109-17.
40. Hritcu L, Stefan M, Brandsch R, Mihasan M. Enhanced behavioral response by decreasing brain oxidative stress to 6-hydroxy-l-nicotine in Alzheimer's disease rat model. Neurosci Lett. 2015; 591: 41-7.
41. Forestier A, Douki T, De Rosa V, Béal D, Rachidi W. Combination of A β secretion and oxidative stress in an alzheimer-like cell line leads to the over-expression of the nucleotide excision repair proteins ddb2 and XPC. Int J Mol Sci. 2015; 16(8): 17422-44.
42. Babaei Abraki S, Chavoshi-Nezhad S. Mitochondrial defects and oxidative stress in Alzheimer disease. Shefaye Khatam. 2014; 2(1): 85-94.
43. Babaei Abraki S, Chavoshi-Nezhad S. Alzheimer's disease: The effect of nrf2 signaling pathway on cell death caused by oxidative stress. Shefaye Khatam. 2015; 3(1): 145-56.
44. Mota SI, Costa RO, Ferreira IL, Santana I, Caldeira GL, Padovano C, et al. Oxidative stress involving changes in Nrf2 and ER stress in early stages of Alzheimer's disease. Biochim Biophys Acta. 2015; 1852(7): 1428-41.
45. Hernández-Zimbrón L, Rivas-Arancibia S. Oxidative stress caused by ozone exposure induces β -amyloid 1–42 overproduction and mitochondrial accumulation by activating the amyloidogenic pathway. Neuroscience. 2015; 304: 340-8.
46. Thomas B, Beal MF. Parkinson's disease. Hum Mol Genet. 2007; 16(2): R183-94.
47. Moszczynska A, Yamamoto BK. Methamphetamine oxidatively damages parkin and decreases the activity of 26S proteasome in vivo. J Neurochem. 2011; 116(6): 1005-17.
48. Siddiqui A, Rane A, Rajagopalan S, Chinta SJ, Andersen JK. Detrimental effects of oxidative losses in parkin activity in a model of sporadic Parkinson's disease are attenuated by restoration of PGC1alpha. Neurobiol Dis. 2016; 93: 115-20.
49. Tsang AH, Lee Y-I, Ko HS, Savitt JM, Pletnikova O, Troncoso JC, et al. S-nitrosylation of XIAP compromises neuronal survival in Parkinson's disease. Proc Natl Acad Sci U S A. 2009; 106(12): 4900-5.
50. Ryan SD, Dolatabadi N, Chan SF, Zhang X, Akhtar MW, Parker J, et al. Isogenic human iPSC Parkinson's model shows nitrosative stress-induced dysfunction in MEF2-PGC1 α transcription. Cell. 2013; 155(6): 1351-64.
51. Tsai K-L, Cheng Y-Y, Leu H-B, Lee Y-Y, Chen T-J, Liu D-H, et al. Investigating the role of sirt1-modulated oxidative stress in relation to benign paroxysmal positional vertigo and Parkinson's disease. N Neurobiol Aging. 2015; 36(9): 2607-16.
52. Varçın M, Bentea E, Michotte Y, Sarre S. Oxidative stress in genetic mouse models of Parkinson's disease. Oxid Med Cell Longev. 2012; 2012. doi: 10.1155/2012/624925.
53. Hwang O. Role of oxidative stress in Parkinson's disease. Exp Neurobiol. 2013; 22(1): 11-7.
54. Keum JW, Shin A, Gillis T, Mysore JS, Elneel KA, Lucente D, et al. The HTT CAG-expansion mutation determines age at death but not disease duration in huntington disease. Am J Hum Genet. 2016; 98(2): 287-98.
55. Zuccato C, Valenza M, Cattaneo E. Molecular mechanisms and potential therapeutical targets in Huntington's disease. Physiol Rev. 2010; 90(3): 905-81.
56. Berggren KL, Chen J, Fox J, Miller J, Dodds L, Dugas B, et al. Neonatal iron supplementation potentiates oxidative stress, energetic dysfunction and neurodegeneration in the R6/2 mouse model of Huntington's disease. Redox Biol. 2015; 4: 363-74.
57. Ju T-C, Chen H-M, Chen Y-C, Chang C-P, Chang C, Chern Y. AMPK- α 1 functions downstream of oxidative stress to mediate neuronal atrophy in Huntington's disease. Biochim Biophys Acta. 2014; 1842(9): 1668-80.

58. Ribeiro M, Rosenstock TR, Oliveira AM, Oliveira CR, Rego AC. Insulin and IGF-1 improve mitochondrial function in a PI-3K/Akt-dependent manner and reduce mitochondrial generation of reactive oxygen species in Huntington's disease knock-in striatal cells. *Free Rad Biol Med.* 2014; 74: 129-44.
59. Naia L, Rego AC. Sirtuins: double players in Huntington's disease. *Biochim Biophys Acta.* 2015; 1852(10): 2183-94.
60. Labbadia J, Morimoto RI. Huntington's disease: underlying molecular mechanisms and emerging concepts. *Trends Biochem Sci.* 2013; 38(8): 378-85.
61. Haider L, Fischer MT, Frischer JM, Bauer J, Höftberger R, Botond G, et al. Oxidative damage in multiple sclerosis lesions. *Brain.* 2011; 134(7): 1914-24.
62. Pasquali L, Pecori C, Lucchesi C, LoGerfo A, Iudice A, Siciliano G, et al. Plasmatic oxidative stress biomarkers in multiple sclerosis: relation with clinical and demographic characteristics. *Clin biochem.* 2015; 48(1): 19-23.
63. Ortiz GG, Pacheco-Moisés FP, Bitzer-Quintero OK, Ramírez-Anguiano AC, Flores-Alvarado LJ, Ramírez-Ramírez V, et al. Immunology and oxidative stress in multiple sclerosis: clinical and basic approach. *Clin Dev Immunol.* 2013; 2013. doi: 10.1155/2013/708659.
64. Rice C, Sun M, Kemp K, Gray E, Wilkins A, Scolding N. Mitochondrial sirtuins—a new therapeutic target for repair and protection in multiple sclerosis. *EUR J Neurosci.* 2012; 35(12): 1887-93.
65. Emamgholipour S, Hossein-nezhad A, Sahraian MA, Askarisadr F, Ansari M. Evidence for possible role of melatonin in reducing oxidative stress in multiple sclerosis through its effect on SIRT1 and antioxidant enzymes. *Life Sci.* 2016; 145: 34-41.
66. Kiernan MC, Vucic S, Cheah BC, Turner MR, Eisen A, Hardiman O, et al. Amyotrophic lateral sclerosis. *The Lancet.* 2011; 377(9769): 942-55.
67. Hayashi Y, Homma K, Ichijo H. SOD1 in neurotoxicity and its controversial roles in SOD1 mutation-negative ALS. *Adv Biol Regul.* 2016; 60: 95-104.
68. Jeon GS, Nakamura T, Lee J-S, Choi W-J, Ahn S-W, Lee K-W, et al. Potential effect of S-nitrosylated protein disulfide isomerase on mutant SOD1 aggregation and neuronal cell death in amyotrophic lateral sclerosis. *Mol Neurobiol.* 2014; 49(2): 796-807.
69. Barber SC, Shaw PJ. Oxidative stress in ALS: key role in motor neuron injury and therapeutic target. *Free Radic Biol Med.* 2010; 48(5): 629-41.
70. D'Amico E, Factor-Litvak P, Santella RM, Mitsumoto H. Clinical perspective on oxidative stress in sporadic amyotrophic lateral sclerosis. *Free Radic Biol Med.* 2013; 65: 509-27.
71. Llorens JV, Navarro JA, Martínez-Sebastián MJ, Baylies MK, Schneuwly S, Botella JA, et al. Causative role of oxidative stress in a *Drosophila* model of Friedreich ataxia. *FASEB J.* 2007; 21(2): 333-44.
72. Armstrong JS, Khodour O, Hecht SM. Does oxidative stress contribute to the pathology of Friedreich's ataxia? a radical question. *FASEB J.* 2010; 24(7): 2152-63.
73. Abeti R, Uzun E, Renganathan I, Honda T, Pook MA, Giunti P. Targeting lipid peroxidation and mitochondrial imbalance in Friedreich's ataxia. *Pharmacol Res.* 2015; 99: 344-50.
74. Shan Y, Schoenfeld RA, Hayashi G, Napoli E, Akiyama T, Iodi Carstens M, et al. Frataxin deficiency leads to defects in expression of antioxidants and Nrf2 expression in dorsal root ganglia of the Friedreich's ataxia YG8R mouse model. *Antioxid Redox Signal.* 2013; 19(13): 1481-93.
75. Watters DJ. Oxidative stress in ataxia telangiectasia. *Redox Rep.* 2003; 8(1): 23-9.
76. Zhan H, Suzuki T, Aizawa K, Miyagawa K, Nagai R. Ataxia telangiectasia mutated (ATM)-mediated DNA damage response in oxidative stress-induced vascular endothelial cell senescence. *J Biol Chem.* 2010; 285(38): 29662-70.
77. Bagley J, Singh G, Iacomini J. Regulation of oxidative stress responses by ataxia-telangiectasia mutated is required for T cell proliferation. *J Immunol.* 2007; 178(8): 4757-63.
78. Da Silva R, dos Santos-Valente E, Scomparini FB, Sarni RS, Costa-Carvalho B. The relationship between nutritional status, vitamin A and zinc levels and oxidative stress in patients with ataxia-telangiectasia. *Allergol Immunopathol (Madr).* 2014; 42(4): 329-35.
79. Degani P, d'Ischia M, Pallardó FV, Zatterale A, Brusco A, Calzone R, et al. Glutathione levels in blood from ataxia telangiectasia patients suggest *in vivo* adaptive mechanisms to oxidative stress. *Clin Biochem.* 2007; 40(9): 666-70.