

BDNF als Parameter für Stressbelastung und Resilienz

BDNF ist ein neuronaler Wachstumsfaktor

BDNF (brain derived neurotrophic factor) spielt eine wichtige Rolle bei der Ausbildung funktioneller Synapsen und damit bei der Etablierung von Signalleitungen im Nervensystem. Diese Wirkung des BDNF auf zellulärer Ebene ist die Grundlage für seine Beteiligung an Lernen, Langzeitgedächtnis und abstraktem Denken.

Ursprung im Hippocampus

Im ausgereiften Gehirn wird BDNF vor allem im Hippocampus gebildet, einer Hirnregion, die an Lernen und Gedächtnis zentral beteiligt ist. BDNF kann die Blut-Hirn-Schranke passieren und aus dem Gehirn ins Blut übertreten. Studien zeigen, dass die BDNF-Konzentration im Serum mit dem Volumen des Hippocampus korreliert und ein (z.B. stress-assoziiertes) Rückgang des Hippocampus-Volumens ein Absinken von BDNF im Serum zur Folge hat. Dieser Zusammenhang ist signifikant, obwohl BDNF in größeren Mengen auch von Thrombozyten gebildet und freigesetzt wird.

Resilienzfaktor gegenüber akutem Stress

Neue Studien zeigen, dass bei Gesunden akuter Stress die BDNF-Expression und die BDNF-Serumkonzentration steigt. Man geht davon aus, dass dieser BDNF-Anstieg Teil der physiologischen Stressadaptation ist und den schützenden Effekt von BDNF auf das Nervensystem widerspiegelt. Auch eine interne Auswertung des IMD zeigte eine signifikante Korrelation zwischen Stressmerkmalen und BDNF-Konzentration im Serum.

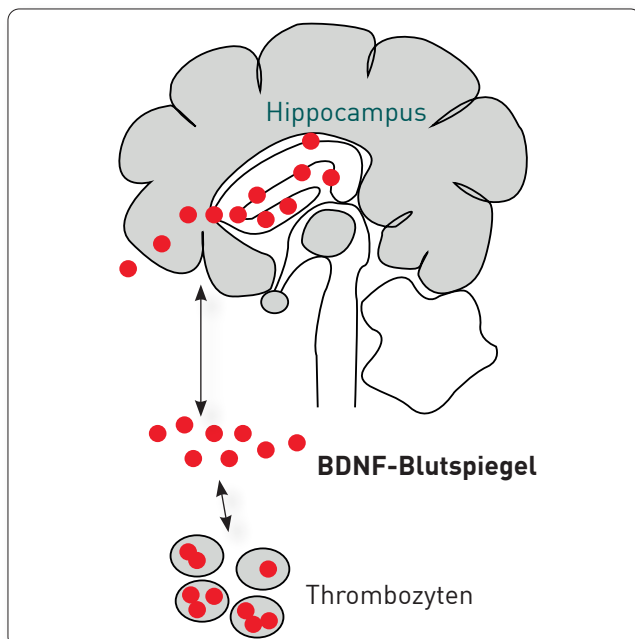


Abb. 1 Das im Serum zirkulierende BDNF stammt sowohl aus dem Hippocampus als auch aus thrombozytären Speichern.

Des Weiteren beobachtete man in Tierversuchen eine anti-depressive Wirkung von exogen appliziertem BDNF. Zusammengefasst charakterisieren die aktuellen Daten BDNF bei akutem Stress als einen Resilienzfaktor.

Chronischer Stress senkt den BDNF-Spiegel

Bei chronischer Stressbelastung hingegen ist ein charakteristischer Rückgang der BDNF-Konzentration im Serum zu beobachten. Man interpretiert diesen Abfall als eine Erschöpfung der Resilienz. Gleichzeitig wird die geringe BDNF-Synthese als Mitursache für die klinischen Manifestationen von chronischem Stress im zentralen Nervensystem diskutiert, sowohl für psychische Symptomatiken (z.B. Burnout, Depression) als auch neuroanatomische Veränderungen (Rückgang des Hippocampus-Volumens). Besonders prädisponiert sind dabei möglicherweise Patienten, die einen Polymorphismus im BDNF-Gen tragen. Dieser ist mit einer stärkeren Cortisol-Ausschüttung bei Stressreizen assoziiert (siehe Diagnostik-Information 257).

Niedriges BDNF bei Depression und Schlafstörungen

Patienten mit Depressionen zeigen niedrige BDNF-Blutspiegel, wobei die Verminderung bei Patientengruppen mit Posttraumatischem Stress-Syndrom und Burnout am stärksten ausgeprägt ist. Ebenfalls signifikant erniedrigte BDNF-Spiegel zeigen Patienten mit Schlafstörungen im Vergleich zu Kontrollpersonen mit gesundem Schlaf. Dabei korreliert der BDNF-Gehalt mit der Schwere der Schlafstörung.

BDNF als Effektor der Darm-Hirn-Achse

Bestimmte Darmbakterienstämme, so genannte Butyratbildner, vergären Ballaststoffe und komplexe Kohlenhydrate zu Butyrat, einer kurzkettigen Fettsäure, die nach Verteilung über den Blutkreislauf im Hippocampus die BDNF-Expression steigert. Dieser Interaktion zwischen Darmmikrobiom, Butyrat, BDNF und Resilienz gegenüber Stress wird eine Rolle bei der Entstehung depressiver Symptomatiken zugeschrieben.

IMD Labor Berlin		Ärztlicher Befundbericht		
Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	
Kurzkettige Fettsäuren (Serum)				
<small>Die Analyse erfolgt mittels GC-MS/MS</small>				
Acetat	141	µmol/l	> 130	
Propionat	13,60	µmol/l	> 7,4	
Butyrat	3,7	µmol/l	> 4,8	
BDNF i.S.	6,20	ng/ml	18,3 - 31,4	

Abb. 2 Geringe Butyratkonzentration im Serum als mögliche Mitursache für das niedrige BDNF. Die Butyratbildung durch Darmbakterien kann durch Zufuhr von Ballaststoffen gesteigert werden.

Haben Sie Fragen? Unser Service Team beantwortet sie gerne unter +49 (0)30 770 01-220.

Mikronährstoffe und Ernährung beeinflussen BDNF

Neben Ballaststoffen können weitere Nahrungsbestandteile die BDNF-Bildung beeinflussen. Günstige Effekte sind für Omega-3-Fettsäuren, Zink und Vitamin E beschrieben, eine hemmende Wirkung hingegen für mehrfach gesättigte Fette und Zucker — möglicherweise ebenfalls über ihre Wirkung auf die Diversität und Symbiose des Darmmikrobioms.

Anhebung des BDNF-Spiegels als Therapieziel

Antidepressiva aus der Gruppe der Serotonin- sowie der Serotonin-Noradrenalin-Wiederaufnahme-Hemmer (SSRI und SNRI) tragen zu einem Anstieg des BDNF-Spiegels bei. Dabei dokumentieren einige, aber nicht alle Studien eine Korrelation zur Besserung des klinischen Befindens. Auch wenn die genauen Mechanismen unbekannt sind, spricht vieles dafür, dass der BDNF-Anstieg sekundär bedingt ist, also keinen unmittelbaren Effekt der Präparate darstellt, sondern eine verbesserte Synapsenfunktion und eine veränderte neuroimmunologische Regulation im Hippocampus widerspiegelt.

Anstieg des BDNF-Spiegels durch Sport

BDNF wird auch von sich kontrahierenden Muskelzellen sezerniert. BDNF spielt hier eine wichtige Rolle für die Regeneration und die Differenzierung von Muskelzellen. Es wurde gezeigt, dass körperliche Anstrengung den Serumspiegel an BDNF erhöht. Man vermutet, dass dieser Mechanismus für den stimmungsaufhellenden Effekt des Sportes mit verantwortlich ist, dass aber darüber auch der nachweisbare schützende Effekt von Sport vor neurodegenerativen Erkrankungen und Demenz erklärbar ist. Durch die Tatsache, dass Sport den BDNF-Spiegel ansteigen lässt, ist es gerechtfertigt, dass das Ausstellen eines „Sportrezeptes“ bei betroffenen Patienten mit niedrigem BDNF-Spiegel eine sinnvolle Therapiemaßnahme darstellt. Die Kontrolle des Therapieerfolges kann zudem durch eine Blutspiegelbestimmung des BDNF erfolgen, was zur Motivationssteigerung des Patienten beiträgt.

Erhöhte BDNF-Serumspiegel bei Hauterkrankungen

Die Serumspiegel von BDNF (ähnlich wie IL-31) sind bei Neurodermitis erhöht und korrelieren mit dem Krankheitswert und der aktuellen Stärke des Juckreizes. BDNF bindet bei Neurodermitis vermehrt an eosinophile Granulozyten in der Haut und fördert so deren Akkumulation und die Ausschüttung zytotoxischer Mediatoren, die das Gewebe schädigen. Darüber hinaus scheint BDNF durch Interaktion mit den sensorischen Nervenfasern direkt an der Wahrnehmung des Juckreizes beteiligt zu sein.

Indikationen für die Bestimmung von BDNF im Serum

Bei chronischer Stressbelastung ohne klinische Diagnose

- Als Hinweis zur Differenzierung zwischen bereits klinisch relevanter Stressexposition und (noch) balancierter physiologischer Stressreaktion/Resilienz

Bei Depression und Burnout

- Diagnoseobjektivierung von Depression und Burnout
- Kontrolle und Monitoring des Therapieerfolges bei Therapie mit Antidepressiva, aber auch Sport, Schlaf- und Stressregulation und bei adjuvanten Therapiemaßnahmen wie die Gabe von Omega-3-Fettsäuren, Zink und Vitamin E oder einer Ernährungsumstellung (Meidung von mehrfach gesättigten Fetten und Zucker)

Bei Neurodermitis

- Objektivierung der Krankheitsaktivität (v. a. des Juckreizes) und Monitoring immunsuppressiver, diätetischer und adjuvanter Therapiemaßnahmen

Material

BDNF-Bestimmung im Serum: 2 ml Vollblut

Der Transport ins Labor ist nicht zeitkritisch und kann per Postversand erfolgen.

Abrechnung

Eine Abrechnung ist nur im privatärztlichen Bereich (GOÄ) gegeben. Für Selbstzahler kostet die Untersuchung 43,72 €.

Sie wollen sich einen Vortrag dazu ansehen?

Zu diesem Thema steht Ihnen in unserem Videoarchiv ein Übersichtsvortrag zur Verfügung. Der Zugang ist ohne Anmeldung und kostenfrei möglich.

inflammatioTHEK www.inflammatio.de

Literatur

- Molendijk et al., Molecular Psychiatry 2011; 16:1088-1095
- Sertoz et al., Prog Neuro-Psycho-pharm Biol Psychiatry 2008; 32:1459-1465
- Shalev et al., Psychoneuroendocrinology 2009; 34:382-388
- Raap et al., Curr Opin Allerg Clin Immunology 2011; 11:420-427
- Linz et al., Neuropsychopharmacology 2019; 44: 1797-1804
- Suda und Matsuda, Int J Mol Sci 2022; 23: 1172