




Gedankenkarussell, Burn-Out, Depressionen - Ist das Immunsystem schuld?

Gedankenkarussell, Burn-Out, Depressionen - Ist das Immunsystem schuld? Die Nervenheilkunde geht bisher davon aus, dass Depressionen, Burn-Out und Nervöse Unruhe entweder psychisch bedingt sind oder eine Erkrankung der Nervenzellen zugrunde liegt. Es scheint jedoch eine weitere bisher wenig beachtete Ursache zu geben. Viele dieser Patienten zeigen nach neuesten Forschungsergebnissen der Labor-Praxisklinik Dr. Kübler Partner eine Gemeinsamkeit: autoimmune Phänomene, das heißt körpereigene Lymphozyten sind außer Kontrolle geraten und greifen die so genannten Glia-Zellen des Gehirns an. Symptomatisch war in solchen Fällen das Fehlen bestimmter neurotroper Aminosäuren. Durch ein Autoimmun-Screening und gegebenenfalls eine Testung zirkulierender Lymphozyten stellen wir fest, ob das Immunsystem die Neurogliazellen in Ruhe läßt oder nicht. Die Labor-Praxisklinik Dr. Kübler Partner hat ein schonendes Verfahren entwickelt, um die aggressiven Lymphozyten umzuprogrammieren und unter Kontrolle zu bringen. Die so genannte "Lymphozyten-Apherese" kann ambulant in der Praxisklinik Dr. Kübler Partner angewandt werden. Zusätzlich werden die fehlenden essentiellen Aminosäuren substituiert. Glia, Gliatransmitter Neurotransmitter Das Gehirn besteht nicht nur aus Neuronen, sondern auch aus Glia-Zellen. Aktiv funktionierende Glia-Zellen steuern das neuronale Netzwerk und bilden ein Glia-Neuronen-Gehirn. Beide Zellpopulationen stellen aus essentiellen Aminosäuren Neurotransmitter und Gliatransmitter her. Somit sind Aminosäuren neuroaktiv und die Basis der Bildung der Neuro-Glia-Transmitter. Da die Gliazellen gleichzeitig mit dem Immunsystem korrespondieren, ist das Gehirn nicht nur vom Stoffwechsel abhängig, sondern auch vom Immunsystem. Bei Störungen des Immunsystems, beispielsweise Attacken aggressiver Lymphozyten auf die Gliazellen, kommt es zu einer Störung der Zwiesprache zwischen den Gliazellen und Neuronen. Das hat Auswirkungen auf das dopaminerge, serotonerge, gabaminerge und glutaminerge System der Neuro- und Glia-Transmitter, z.B. bei einem Burn-Out. LIT.: Kettenmann, H. Neuroglia, Oxford University Press 2013 Galambos, R. A Glia-Neural Theory of Brain Function, Physiology Vol 47, 1961 Über Dr. med Ulrich Kübler: Dr. Kübler ist niedergelassener und forschender Arzt. Neben seiner Praxisklinik unterhält er die Labor-Praxisklinik GbR Dr. Kübler Partner, die Inhaber der Patente für die Isolierung und molekulare Charakterisierung von Tumor-Stammzellen ist. Dieses Verfahren erlaubt die nicht-invasive Materialgewinnung bei Tumorverdacht oder bestehenden Tumoren, so dass Tumorzell-Verschleppungen vermieden werden können. Dies ist insbesondere bei Brust und Prostata-Krebs wichtig. Gegen den Brust- und Prostatakrebs wendet die Labor-Praxisklinik GbR Dr. Kübler Partner neben Immuntherapien seit Neustem die Kryo- und Lasertherapie an. Damit hat sie Alternativen zur Radikalchirurgie entwickelt, um u. a. die Einschwemmung von Tumor-Stammzellen in den Kreislauf zu vermeiden. Kontakt: Labor-Praxisklinik GbR Dr. Kübler Partner Siebertstr. 6 D-81675 München Tel.: +49 (0) 89 189 44 63 0 Fax: +49 (0) 89 189 44 63 29 E-mail: info@labor-praxisklinik.de www.labor-praxisklinik.de 

Pressekontakt

Labor-Praxisklinik GbR Dr Kübler & Partner

81675 München

info@labor-praxisklinik.de

Firmenkontakt

Labor-Praxisklinik GbR Dr Kübler & Partner

81675 München

info@labor-praxisklinik.de

Über Dr. med Ulrich Kübler: Dr. Kübler ist niedergelassener und forschender Arzt. Neben seiner Praxisklinik unterhält er die Labor-Praxisklinik GbR Dr. Kübler & Partner, die Inhaber der Patente für die Isolierung und molekulare Charakterisierung von Tumor-Stammzellen ist. Dieses Verfahren erlaubt die nicht-invasive Materialgewinnung bei Tumorverdacht oder bestehenden Tumoren, so dass Tumorzell-Verschleppungen vermieden werden können. Dies ist insbesondere bei Brust und Prostata-Krebs wichtig. Gegen den Brust- und Prostatakrebs wendet die Labor-Praxisklinik GbR Dr. Kübler 6 Partner neben Immuntherapien seit Neustem die Kryo- und Lasertherapie an. Damit hat sie Alternativen zur Radikalchirurgie entwickelt, um u. a. die Einschwemmung von Tumor-Stammzellen in den Kreislauf zu vermeiden. Labor-Praxisklinik GbR Dr. Kübler & Partner Siebertstr. 6 D-81675 München Tel.: +49 (0) 89 189 44 63 0 Fax: +49 (0) 89 189 44 63 29 E-mail: info@labor-praxisklinik.de www.labor-praxisklinik.de