

Nach 12 Jahren: Anerkennung einer toxischen Hirnschädigung durch Umweltgifte

Die Bedeutung von bildgebenden Verfahren, biometrischen Tests und Biomonitoring im Rahmen von Gutachterverfahren.

Walter Wortberg

Zusammenfassung

Der Fall von Herrn B. zeigt, dass neurotoxische Schädigungen psychische Symptome imitieren können, sowie dass häufig selbst Fachärzte/innen diese nicht von endogenen oder erworbenen psychiatrischen Erkrankungen unterscheiden können. Nachdem sechs Jahre lang ausschließlich psychiatrische Diagnosen gestellt worden waren, wurde erst durch umweltmedizinische Untersuchungen, biometrische Tests und bildgebende Verfahren, die über weitere sechs Jahre liefen, nach 12 Jahren ein toxisches Psychosyndrom anerkannt.

Lange Laufzeiten sind typisch für gerichtliche Auseinandersetzungen, wenn es um die Frage der Erwerbsunfähigkeit bzw. -minderung geht. In diesen Verfahren werden Patienten mit neurotoxischen Schäden wie z. B. CFS- und/oder MCS- Syndrom von Gutachtern der staatlichen Berufs- und Rentenversicherungen oftmals ausschließlich als psychisch Erkrankte diagnostiziert und entsprechend in ihrer Leistungsfähigkeit eingestuft. Dabei geht man immer wieder nach dem gleichen Muster vor: von den staatlichen Versicherungen werden Neurologen, Psychiater und Psychologen und/oder Psychosomatiker, meist Lehrbeauftragte oder Professoren von Universitätskliniken oder Medizinischen Hochschulen als Gutachter beauftragt. Diese diagnostizieren dann eine psychische Störung, wobei eine chronische toxische Schädigungen des ZNS oder des peripheren Nervensystems ausgeschlossen wird.

Vorliegendes Fallbeispiel liefert den Nachweis, dass es heutzutage möglich ist, praktisch alle chronischen umweltbedingten Erkrankungen, insbesondere die neurotoxischen Gesundheitsschäden als solche zu erkennen. Dazu stehen neben den klassischen schulmedizinischen Untersuchungen weitere wissenschaftlich anerkannte bildgebende Verfahren, biometrische und psychometrische Tests und umweltmedizinische Untersuchungen zur Verfügung.

Schlüsselwörter: *Schadstoffe, neurotoxische Hirnschädigung und psychische Erkrankungen, MCS, Umweltmedizin, Berufskrankheitenverfahren, bildgebende Verfahren, biometrische Tests*

After 12 years procedere: an acknowledgement of a case of brain damage due to environmental toxins

The significance of imaging techniques, biometric tests and bio - monitoring in the framework of expert evaluation

The case history demonstrates that neurotoxic damage can mimic symptoms of mental illness, preventing even medical specialists from differentiating between exogenous and endogenous or otherwise acquired mental illnesses.

After six years of diagnostics each diagnosis given was of mental illness. Environmental medical investigations, biometric tests and imaging techniques were conducted for another six years.

It was only by means of these tests that the diagnosis of toxic psycho-syndrome was acknowledged and found to be correct.

Such long times are typical for legal contentions (court decisions) when the issue is occupational disability or reduction in earning capacity.

In these proceedings concerning neurotoxic damage, as for example CFT and/or MCS-syndrome, patients are evaluated by consultants for public work- and pension insurances. In such cases patients are likely to be diagnosed solely as suffering from psychogenic illnesses and are accordingly classified in respect to their performance capability.

The procedure invariably follows the same pattern: The public insurances assign as evaluators neurologists, psychiatrists and psychologists and/or medical experts of the psychosomatic field, as well as lecturers, mostly professors of University clinics or Medical Academies. They arrive at the following or similar diagnostic findings:

- Mental disturbances with or without narcissistic personality disorder on the borderline level
- Lacking capacity for therapeutical intervention
- Endogenic or reactive depression
- Extensive chronification displaying anxiety with prevalently depressive neurotic aberration
- Psychosomatic complaints
- Absence of any chronic toxic damage to the CNS or the peripheral NS.

Primarily similar diagnoses were given in our case. It is only later that they were shown to be correct. Our case proves the point that nowadays it is actually possible to identify practically all chronic environmentally caused diseases, especially neurotoxic damage to a person's health.

Apart from the classic medical tests numerous other scientifically accepted tests are now available to us, as imaging techniques, biometric and psychometric tests and tests developed by environmental medicine.

Furthermore, one should point out that in their international criteria for diagnosis (ICD-10) the WHO has already included MCS in the 'injuries' and immunologic illnesses. Accordingly MCS has been accepted as an organic illness since at least 1994.

The conclusions from our case lead to the following demands:

- The basis for assessment in proceedings with expert consultants should always be the accepted state of science and not the state of scientific discussion.
- Environmental medicine should be recognized in research and education as a course taught at university/medical school.
- In case of environmentally caused diseases the State Health Insurances should accept the costs for the required additional health.
- We call for a change for the burden of proof. Not the person affected but the party responsible should offer evidence that his products are not damaging to one's health.

Key words: toxins, neurotoxic and mental diseases, MCS, environmental medicine, court proceedings using consultants, imaging techniques, biometric tests.

umwelt medizin gesellschaft 2009; 22(2): 139-147

Autor: Dr. med. Walter Wortberg, Arzt für Allgemein-, Umwelt- und Tropenmedizin,
Buschhauser Weg 13 b, 58511 Lüdenscheid, Tel/ Fax: 02351/ 12 411, E-Mail:
dr.wortberg@t-online.de, Homepage: www.wm-wortberg.de