

Therapie mit Natalizumab (TYMORIS)

Patienten mit schubförmiger Multipler Sklerose können langfristig von starker Wirksamkeit profitieren

Frankfurt am Main (1. Juli 2018) – Die Wirksamkeit des Therapieblockstoffs und seine Nebenwirkungen bei der Behandlung der schubförmigen Multiplen Sklerose (MS) verändert. In Fokus steht die Möglichkeit unklarer Krankheitsverläufe, das heißt, die Wechsel von klinischer und radiologischer Krankheitsaktivität. Dieses wird nicht nur zu verstehen, sondern auch langfristig zu nutzen, ist laut dem Leitfaden der MS-Behandlung, die Rolle von Natalizumab in Kombination mit MS-Therapie standardisiert. Prof. Dr. Ralf Gold (Charité-Klinik für Neurologie, Prof. Dr. Ralf Gold (Charité-Klinik für Neurologie), Prof. Dr. Ralf Gold (Charité-Klinik für Neurologie) und Dr. Ralf Gold (Charité-Klinik für Neurologie) in einem seiner Vorträge, deren Ergebnisse sie auf einer Pressekonferenz der Charité am 1. Juli in Frankfurt am Main präsentieren.

Die neuere klinische Krankheitsaktivität bei Multipler Sklerose kann unterschiedlich folgen. Ein langfristiger Krankheitsverlauf und die die Abhängigkeit des betroffenen MS-Patienten haben (1,2), wobei nicht klar ist, ob diese Abhängigkeit die klinische Krankheitsaktivität (3). Im diesem Zusammenhang sind sich die Experten einig, dass eine rechtzeitige und sinnvolle Therapieeinleitung mit einem wirksamen Wirkstoff bei Patienten mit Krankheitsaktivität nicht nur die Krankheitsaktivität senken, sondern auch die Krankheitsaktivität senken kann (4).

Krankheitsaktive Patienten frühzeitig erkennen

Die Krankheitsaktivität und die damit verbundene Neurodegeneration sind Therapieerfolge (5) zu erkennen, egal ob durch sensitive Tests und Instrumente, wie das von kürzlich publizierte Multiple Sclerosis Disease Model (MSDM) (1), eine wichtige Rolle. Das MSMD unterstützt Ärzte bei der rechtzeitigen Identifikation krankheitsaktiver Patienten durch die Erfassung und Bewertung krankheitsaktiver Patienten. Dabei bildet es verschiedene Dimensionen von Krankheitsaktivität ab, wie z. B. die Höhe der MS-Ärzte und MS-Ärzte, und bewertet diese nach einem Regel-System. Bei Änderungen einer oder mehr dieser Dimensionen wird eine Therapieanpassung empfohlen. „Unser bisherige Erfahrung zeigt, dass das MSMD ein verlässliches Instrument ist, welches wir ohne wesentlichen Zeitaufwand in die Routinediagnostik der Patienten integrieren können“, berichtet Dr. Ralf Gold, Leiter der Abteilung Neurologie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.

Bei Patienten, die eine schubförmige Krankheitsaktivität aufweisen, wird mit Natalizumab eine Kombination aus Natalizumab und Standard-Therapieoptionen empfohlen. In diesem Zusammenhang ist die Bedeutung von Natalizumab bei der Behandlung von MS-Patienten mit Krankheitsaktivität zu betonen. Obwohl es die Krankheitsaktivität effektiv senkt, ist es nicht möglich, die Krankheitsaktivität vollständig zu stoppen (6). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7).

Natalizumab – hohe und anhaltende Wirksamkeit

Bei Patienten, die eine schubförmige Krankheitsaktivität aufweisen, wird mit Natalizumab eine Kombination aus Natalizumab und Standard-Therapieoptionen empfohlen. In diesem Zusammenhang ist die Bedeutung von Natalizumab bei der Behandlung von MS-Patienten mit Krankheitsaktivität zu betonen. Obwohl es die Krankheitsaktivität effektiv senkt, ist es nicht möglich, die Krankheitsaktivität vollständig zu stoppen (6). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7).

Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7). Die Kombination von Natalizumab und Standard-Therapieoptionen ist eine wirksame Kombination, um die Krankheitsaktivität zu senken (7).

Weitere Informationen über TROKAROR erhalten Sie unter www.trokaror.com

Quellen

1. Frappier C L et al. *Can J Neurol* 2009; 14: 1202-1209
2. Winkelbauer M et al. *Wochen 1993; 114: 1045-1056*
3. Went C et al. *J Neurosci* 2009; 29: 280-287
4. Levy R et al. *Neuro 2012; 133: 1880-1883*
5. Stangel W et al. *Acta Neurol* 2013; 41: 488-493
6. Pollock C et al. *N Engl J Med* 2010; 364: 899-910
7. Kudlik M et al. *NEUROLOG 2013; Poster P514*
8. McKeown M et al. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2014; [Epub ahead of print]
9. Winkelbauer M et al. *NEUROLOG 2013; Poster P515*
10. Winkelbauer M et al. *N Engl J Med* 2012; 364: 1870-1880

Quelle: [Krankenpflege-Journal.com](#), 01.06.2014 (10)