

6.1 Häufigkeit der Krankheitsmanifestationen (LB)

Im Folgenden wird auf der Basis verschiedener Literaturstellen die durchschnittliche Häufigkeit verschiedener Krankheitsmanifestationen der Lyme-Borreliose dargestellt. Es ist typisch, dass bereits bei Auftreten des Erythema migrans ein „grippeähnlicher Zustand“ vorhanden ist und zwar in etwa 80% der Fälle.

Literaturangaben zur Häufigkeit einzelner Krankheitsmanifestationen weisen zum Teil erhebliche Schwankungen auf. Bezüglich der Einzelheiten sei auf das Kapitel 6 verwiesen.

Krankheitsmanifestationen	Häufigkeit
Erythema migrans	50%
Grippeähnliche Beschwerden	80%
Fatigue	80%
Gelenkschmerzen	70%
Kopfschmerz	60%
Störung der Hirnleistung	50%
Psychische Erkrankung	k.A.
Schlafstörungen	70%
Parästhesien	40%
Arthritis	30%
Halsschmerzen	25%
Schweißausbrüche	20%
Kardiale Symptome	15%
Rezidivierende Hautausschläge	15%
Akute Neuroborreliose (Stadium II)	3,5%
Periphere Facialisparese	k.A.
Meningo-Radiculitis (Bannwarth-Syndrom)	k.A.
Neurologische Erkrankungen:	16%
Häufigkeit der neurologischen Manifestationen:	
Radikulitis	77%
Meningitis	10%
Encephalitis	10%
Myelitis	3%
Hirnnerven- befall	70%
Polyneuropathie	k.A.
Augenerkrankung	10%

Häufige und wichtige Krankheitsmanifestationen der Lyme-Borreliose.

Die in Prozent angegebene Häufigkeit entspricht annähernd gemittelten Werten aus der Literatur

k.A. = keine Angaben (Asch ES et al (1), Ziska MH et al (2), Hassler, D (3), Logigian EL et al (4), Fallon BA, Nields JA (5), Culp RW et al (6), Pfister HW et al (7))

Literaturverzeichnis

1. Asch ES et al, Lyme disease: an infectious and postinfectious syndrome, J. Rheumatol, 21, 454-456 (1994)
2. Ziska MH et al, Physician preferences in the diagnosis and treatment of Lyme disease in the United States, Infection 24, 182-186 (1996)
3. Hassler D, Langzeitbeobachtungen zum Krankheitsbild der Lyme-Borreliose in einem Endemiegebiet, Habilitationsschrift Universität Erlangen, 1997
4. Logigian EL et al, Chronic neurologic manifestation of Lyme disease, N. Engl. J. med. 323, 1438-1444 (1990)
5. Fallon BA, Nields JA, Lyme disease: a neuro-psychiatric illness. Am. J. psychiatry 151, 1571-1583 (1994)
6. Culp RW et al, Lyme-arthritis in children: an orthopedic perspective, J. Bone Joint Surg. AM. 69, 96-99 (1987)
7. Pfister HW et al, Bannwarth-syndrome and the enlarged neurological spectrum of arthropod-born Borreliosis, Zentralblatt Bakt. Hyg. A 263, 343-347 (1986)