

§ 31 Abs. 6 SGB V

Arztfragebogen zu Cannabinoiden

Bitte füllen Sie diesen Fragebogen gut leserlich aus. Weitere Ausführungen können auf einem Beiblatt angefügt werden.

Ärztin/Arzt:

Name, Vorname

BSNR

LANR

Versicherte/r (gemäß § 31 Abs. 6 SGB V):

Name, Vorname

Versichertennummer

Geburtsdatum

Geschlecht: weiblich männlich divers

1. Erfolgt die Verordnung im Rahmen der Versorgung nach § 37b SGB V SAPV?

ja nein

Soll eine im Krankenhaus begonnene Therapie mit medizinischem Cannabis fortgesetzt werden?

ja nein

2. Welches Produkt soll verordnet werden?

Wirkstoff: _____

Handelsname*: _____

* Bei der Verordnung von Cannabisblüten bitte Sorte angeben

Verordnungsmenge in 30 Tagen: _____

Tagesdosis: _____

Darreichungsform (wie erfolgt die Anwendung?): _____

3a. Welche Erkrankung bzw. welches Symptom soll behandelt werden?

3b. Wie lautet das Behandlungsziel?

4. Ist die Erkrankung schwerwiegend?

ja nein

Falls ja, welche/r Verlauf/Symptomatik/Beeinträchtigungen oder anderes begründet den Schweregrad?
(Falls eine sozialmedizinische Begutachtung erforderlich wird, stellen Sie bitte dem begutachtenden MDK aussagekräftige Befundunterlagen/Krankenhausberichte zur Verfügung.)

5. Welche anderen relevanten Erkrankungen bestehen gleichzeitig?

6. Welche aktuelle Medikation (bitte Angaben von Wirkstoff und Dosis) und welche nichtmedikamentöse Behandlung erfolgen zurzeit?

7. Welche Behandlung ist bisher für das Therapieziel mit welchem Erfolg durchgeführt worden?

8. Welche weiteren allgemein anerkannten, dem medizinischen Standard entsprechenden alternativen Behandlungsoptionen für das Behandlungsziel stehen grundsätzlich zur Verfügung und warum können diese nicht zum Einsatz kommen?

9. Bitte benennen Sie Literatur, die Sie Ihrer Entscheidung zugrunde gelegt haben, aus der hervorgeht, dass eine nicht ganz entfernt liegende Aussicht auf eine spürbare positive Einwirkung auf den Krankheitsverlauf oder auf schwerwiegende Symptome besteht. (Es würde die Stellungnahme des MDK wesentlich beschleunigen, wenn Sie die Literatur im Original beifügen würden.)

o Schmerz

- Abuhasira R, Schleider LB, Mechoulam R, Novack V. Epidemiological characteristics, safety and efficacy of medical cannabis in the elderly. *Eur J Intern Med.* 2018;49:44-50. doi:10.1016/j.ejim.2018.01.019
- Bar-Lev Schleider L, Mechoulam R, Sikorin I, Naftali T, Novack V. Adherence, Safety, and Effectiveness of Medical Cannabis and Epidemiological Characteristics of the Patient Population: A Prospective Study. *Front Med (Lausanne).* 2022;9:827849. Published 2022 Feb 9. doi:10.3389/fmed.2022.827849

o Fibromyalgie

- Sagy I, Bar-Lev Schleider L, Abu-Shakra M, Novack V. Safety and Efficacy of Medical Cannabis in Fibromyalgia. *J Clin Med.* 2019;8(6):807. Published 2019 Jun 5. doi:10.3390/jcm8060807

o Onkologie

- Bar-Lev Schleider L, Mechoulam R, Lederman V, et al. Prospective analysis of safety and efficacy of medical cannabis in large unselected population of patients with cancer. *Eur J Intern Med.* 2018;49:37-43. doi:10.1016/j.ejim.2018.01.02

o Autismus

- Aran A, Cassuto H, Lubotzky A, Wattad N, Hazan E. Brief Report: Cannabidiol-Rich Cannabis in Children with Autism spectrum Disorder and Severe Behavioral Problems-'A Retrospective Feasibility Study. *J Autism Dev Disord.* 2019;49(3):1284-1288. doi:10.1007/510803-018-3808-2
- Barchel D, Stolar O, De-Haan T, et al. Oral Cannabidiol Use in Children With Autism Spectrum Disorder to Treat Related symptoms and Co morbidities. *Front Pharmacol.* 2019;9:1521. Published 2019 Jan 9. doi:10.3389/fphar.2018.01521
- Bar-Lev Schleider L, Mechoulam R, Saban N, Meini G, Novack V. Reallife Experience of Medical Cannabis Treatment in Autism: Analysis of Safety and Efficacy. *Sci Rep.* 2019;9(1):200. Published 2019 Jan 17. doi:10.1038/s41598-018-37570-y
- Zloto O, Weisman A, Avisar I, et al. Medical cannabis oil for benignessential blepharospasm: a prospective, randomized controlled pilot study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2022;260(5):1707-1712 doi:10.1007/500417-021-05533-1

o Demenz

- Hermush V, Ore L, Stern N, et al. Effects of rich cannabidiol oil on behavioral disturbances in patients with dementia: A placebo controlled randomized clinical trial. *Front Med (Lausanne).* 2022;9:951889. Published 2022 Sep 6. doi:10.3389/fmed.2022.951889

o CED

- Naftali T, Mechulam R, Lev LB, Konikoff FM. Cannabis for inflammatory bowel disease. *Dig Dis.* 2014;32(4):468-474. doi:101159/000358155
- Naftali T, Lev LB, Yablecovitch D, Half E, Konikoff FM. Treatment of Crohn's disease with cannabis: an observational study [published correction appears in *Isr Med Assoc J.* 2011 Sep;13(9):582. Yablekovitch, Doron [corrected to Yablecovitch, Doron]]. *Isr Med Assoc J.* 2011;13(8):455-458.
- Naftali T, Bar-Lev Schleider L, AlmPg S, Meini D, Konikoff FM. Oral CBD-rich Cannabis Induces Clinical but Not Endoscopic Response in Patients with Crohn's Disease, a Randomised Controlled Trial. *J Crohns Colitis.* 2021;15(11):1799-1806. doi:101093/ecco-jcc/jjab069
- Naftali T, Bar-Lev Schleider L, Dotan I, Lansky ER Sklerovsky Benjaminov E Konikoff FM. Cannabis induces a clinical response in patients with Crohn's disease: a prospective placebo-controlled study. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2013;11(10):1276-1280. e1. doi:10.1016/j.cgh.2013.04.034
- Naftali T, Bar-Lev Schleider L, Scklerovsky Benjaminov F, Konikoff FM, Matalon ST, Ringel Y. Cannabis is associated with clinical but not endoscopic remission in ulcerative colitis: A randomized controlled trial. *PLoS Orte.* 2021;16(2):e0246871. Published 2021 Feb 11. doi:10.1371/ journal.pone.0246871

o Epilepsie

- Tzadok M, Uliel-Siboni S, Linder I, et al. CBD-enriched medical cannabis for intractable pediatric epilepsy: The current Israeli experience. *Seizure*. 2016;35:41-44. doi:10.1016/j.seizure.2016.01.004

o Tourette-Syndrom

- Thaler A, Arad S, Schleider LB, et al. Single center experience with medical cannabis in Gilles de la Tourette syndrome. *Parkinsonism Relat Disord*. 2019;61:211-213. doi:10.1016/j.parkreldis.2018.10.004
- Barchel D, Stolar O, Ziv-Baran T, et al. Use of Medical Cannabis in Patients with Gilles de la Tourette's Syndrome in a Real-World Setting [published online ahead of print, 2022 Nov 7]. *Cannabis Cannabinoid Res*. 2022;10.1089/can.2022.0112. doi:10.1089/can.2022.0112

o Parkinson

- Balash Y, Bar-Lev Schleider L, Korczyn AD, et al. Medical Cannabis in Parkinson Disease: Real-Life Patients' Experience. *Clin Neuropharmacol*. 2017;40(6):268-272. doi:10.1097/WNF0000000000000246

o Motorische Störungen

- Libzon S, Schleider LB, Saban N, et al. Medical Cannabis for Pediatric Moderate to Severe Complex Motor Disorders. *J Child Neurol*. 2018;33(9):565-571. doi:10.1177/0883073818773028

10. Erfolgt die Therapie im Rahmen einer klinischen Prüfung?

- ja nein

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift der Ärztin/des Arztes

Anlagen wurden beigelegt? ja nein