

Empfehlung für einen Therapiestart mit einem CBD-dominanten Cannabisvollextrakt (CBD > THC)

z.B. mit Cannabisextrakt THC5: CBD20 von Tilray®



EINSATZGEBIETE FÜR CANNABIS-BASIERTE ARZNEIMITTEL¹

- **Hohe Evidenz:** Neuropathische-, krebserkrankungs- und chronische Schmerzen, Epilepsie, Multiple Sklerose, Chemotherapie-bedingte Übelkeit und Erbrechen, Appetitanregung bei Wasting Syndrom, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen
- **Niedrige Evidenz:** Schlafstörungen, Depression, Angstzustände, Arthritis, Parkinson-Syndrom, Tourette-Syndrom, Fibromyalgie, Glaukom, Demenz, Hauterkrankungen, Autismus-Spektrum-Störungen, ADHS, PTBS, Migräne

HAUPTWIRKUNGEN VON THC UND CBD²

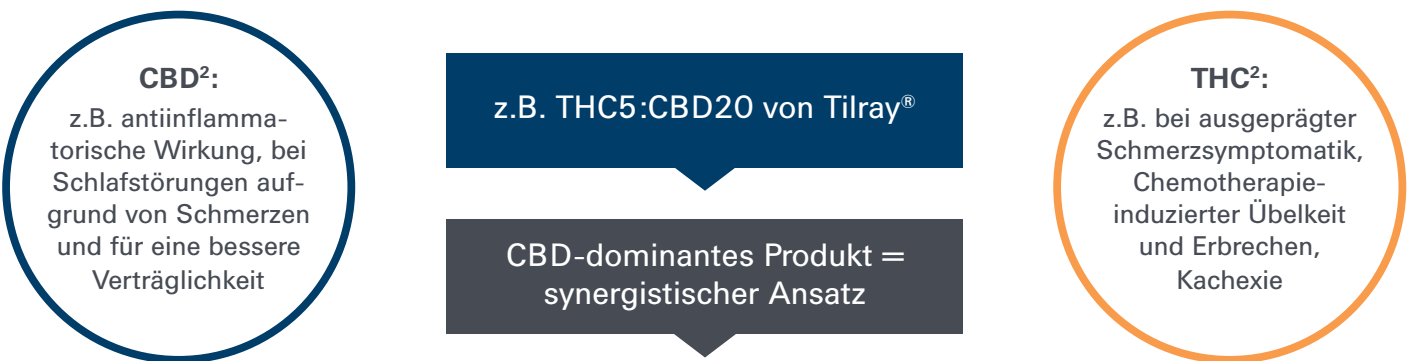
- **THC-Wirkungen:** Analgetisch, antiemetisch, antiinflammatorisch, muskelrelaxierend, appetitstimulierend, psychoaktiv, krampflösend, bronchienweiternd, juckreizstillend

- **CBD-Wirkungen:** Analgetisch, antiemetisch, anti-epileptisch, antiinflammatorisch, antipsychotisch, anxiolytisch, krampflösend, neuroprotektiv
- THC und CBD besitzen additive und synergistische Wirkung

BESSERE VERTRÄGLICHKEIT DURCH KOMBINATION VON THC UND CBD²

- Therapiestart mit einem CBD-dominanten Cannabisextrakt, z. B. Cannabisextrakt THC5: CBD20 von Tilray®, kann die Verträglichkeit entscheidend positiv beeinflussen.
- Dieser Extrakt hat einen vergleichsweise geringen THC-Gehalt und zusätzlich wird für CBD ein die psychotrope Wirkung des THC modulierender und abschwächender Effekt beschrieben.
- Erfahrungen aus der Praxis zeigen, dass Menschen, die unter chronischen Schmerzen leiden, medizinische Cannabisprodukte mit einem ausgewogenen Verhältnis von THC zu CBD oder Produkte mit hohem CBD Gehalt bevorzugen³.

MÖGLICHES VORGEHEN BEI EINER INDIVIDUELLEN CANNABINOIDTHERAPIE



Mögliche Therapieoptimierung bei nicht ausreichend kontrollierter Beschwerdesymptomatik:

Balancierter Cannabisvollextrakt

(u.a. Tilray Cannabisextrakt THC10: CBD10)

z.B. bei schmerzhafter Spastik bei MS⁴

Hochkonzentrierter THC-Cannabisvollextrakt

(u.a. Tilray Cannabisextrakt THC25)

z.B. bei neuropathischen-, krebserkrankungs- und chronischen Schmerzen¹

1. Schlag AK et al. Current controversies in medical cannabis: Recent developments in human clinical applications and potential therapeutics. *Neuropharmacology* 2021;191. (Tilray Extrakte waren nicht Gegenstand der Studienmedikation.) 2. Modifiziert nach Narouze SN and MacCallum CA. Cannabinoids and Pain. © Springer Nature Switzerland AG 2021. ISBN 978-3-030-69185-1, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-69185-1>. 3. Busse JW et al. Medical cannabis or cannabinoids for chronic pain: a clinical perspective. *BMJ* 2021;374_m2040. 4. Fachinformation Sativex, GW Pharma (International) B.V., Databankweg 26, 3821AL Amersfoort, Niederlande. Mitvertrieb: Almirall Hermal GmbH, Scholtzstraße 3, 21465 Reinbek. Stand Mai 2020. 60064, U.S.A., © 2017 AbbVie Inc.