

# Canna Care

saúde & bem-estar

---

E-BOOK  
CANNABIS  
& PELE

# Oi, paciente CannaCare! Tudo bem?

Começar algo novo nem sempre é fácil. Por isso, preparamos especialmente para você, um e-book com informações médicas detalhadas sobre como os tratamentos com Cannabis podem ser uma importante ferramenta terapêutica para maximizar sua saúde e bem-estar no contexto das afecções dermatológicas.

## O que é a pele?

É o maior órgão do corpo humano que, além de ser uma barreira protetora entre nós e o mundo exterior, também exerce funções neuro-imuno-endocrinológicas, participando do delicado equilíbrio do nosso corpo, saúde e bem-estar.

# Qual o papel do sistema endocanabinoide (SEC) em nosso corpo?

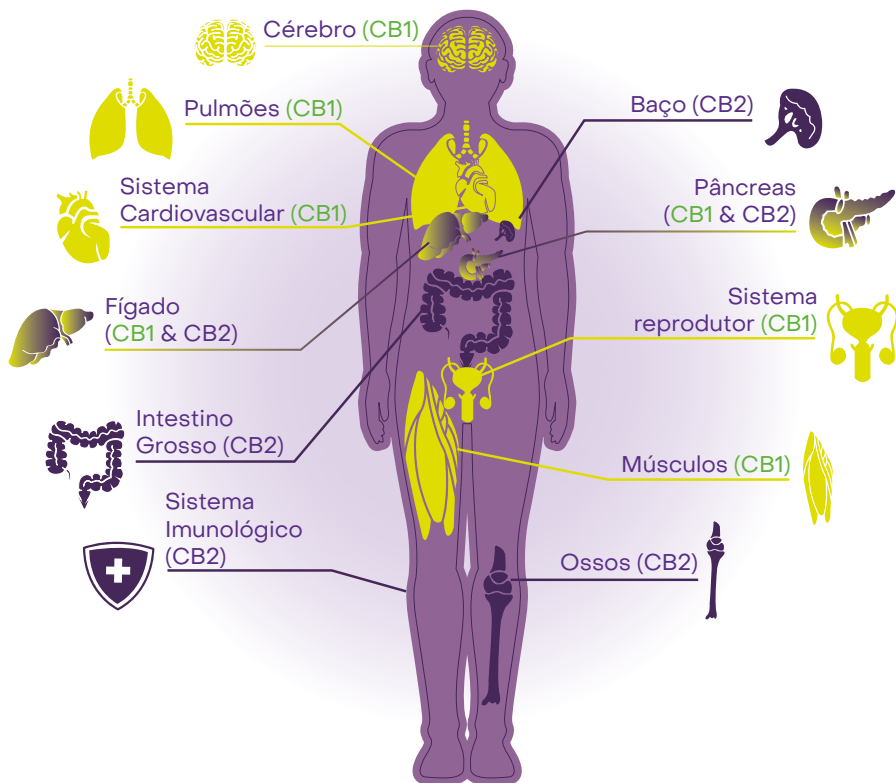
O SEC tem um importante papel em nosso corpo: ele é responsável pela regulação de diversas manifestações comportamentais, ações metabólicas e tem função de nos trazer equilíbrio, a chamada homeostase.

Com o sistema endocanabinoide saudável, temos maior chance de:

- 🌿 Controlar o estresse
- 🌿 Aumentar motivação
- 🌿 Controlar a dor
- 🌿 Melhorar o foco e criatividade
- 🌿 Melhorar a coordenação motora
- 🌿 Promover a neuroproteção (proteção de nossos neurônios) e a plasticidade neural
- 🌿 Melhorar a insônia e qualidade do sono
- 🌿 Regular o apetite
- 🌿 Entre outros benefícios

Nosso corpo também produz endocanabinoides, os mais famosos são chamados Anandamina e 2AG.

Quando você não produz essas substâncias em nível suficiente, pode-se entrar com uma suplementação com os fitocabinoides, as substâncias presentes na Cannabis.



## Qual o papel do tratamento à base de Cannabis nas condições de pele?

O sistema endocanabinóide está presente na pele, regulando crescimento, respostas inflamatórias e sensoriais. Sua desregulação está associada a várias doenças, como: dermatite atópica, psoríase, esclerodermia, hirsutismo (aumento da quantidade de pêlos), alopecia (perda de cabelo), ACNE, seborréia, cânceres de pele, dificuldade de cicatrização de feridas agudas e crônicas.

# Benefícios do tratamento à base de Cannabis:


- Melhora na cicatrização de feridas agudas e crônicas
- Controle do prurido e das lesões da dermatite atópica
- Crescimento capilar
- Controle de ACNE
- Controle da dermatite seborréica, esclerodermia e psoríase
- Pode conferir efeito antineoplásico
- Inibição da progressão dos cânceres de pele

**Conte sempre conosco:**


**Agendar Consulta**

Ficou com alguma dúvida? Precisa de alguma orientação adicional? Entre em contato conosco.

**Canna Care**  
saúde & bem-estar

 [www.cannacare.com.br](http://www.cannacare.com.br)

 (11) 93066-6162

 @cannacare.br

# Referência Bibliográfica

85. Maida, V. & Corban, J. Topical Medical Cannabis: A New Treatment for Wound Pain—Three Cases of Pyoderma Gangrenosum. *J. Pain Symptom Manage.* 54, 732–736 (2017).
265. Pisanti, S. et al. Cannabidiol: State of the art and new challenges for therapeutic applications. *Pharmacol. Ther.* 175, 133–150 (2017).
359. Yuan, M. et al. D9–Tetrahydrocannabinol regulates Th1 /Th2 cytokine balance in activated human T cells. *J. Neuroimmunol.* 8 (2002).
365. Carrier, E. J., Auchampach, J. A. & Hillard, C. J. Inhibition of an equilibrative nucleoside transporter by cannabidiol: A mechanism of cannabinoid immunosuppression. *Proc. Natl. Acad. Sci.* 103, 7895–7900 (2006).
378. Biró, T., Tóth, B. I., Haskó, G., Paus, R. & Pacher, P. The endocannabinoid system of the skin in health and disease: novel perspectives and therapeutic opportunities. *Trends Pharmacol. Sci.* 30, 411–420 (2009).
379. Tóth, K., Ádám, D., Biró, T. & Oláh, A. Cannabinoid Signaling in the Skin: Therapeutic Potential of the “C(ut)annabinoid” System. *Molecules* 24, 918 (2019).
380. Oláh, A. & Biró, T. Targeting Cutaneous Cannabinoid Signaling in Inflammation – A “High”–way to Heal? *EBioMedicine* 16, 3–5 (2017).
381. Fife, C. E., Eckert, K. A. & Carter, M. J. Publicly Reported Wound Healing Rates: The Fantasy and the Reality. *Adv. Wound care* 7, 77–94 (2018).
382. Escandon, J., Vivas, A. C., Tang, J., Rowland, K. J. & Kirsner, R. S. High mortality in patients with chronic wounds: Mortality and chronic wounds. *Wound Repair Regen.* 19, 526–528 (2011).
383. Tóth, B. I. et al. Endocannabinoids Modulate Human Epidermal Keratinocyte Proliferation and Survival via the Sequential Engagement of Cannabinoid Receptor-1 and Transient Receptor Potential Vanilloid-1. *J. Invest. Dermatol.* 131, 1095–1104 (2011).