大麻色烯 (CBC) 油的作用

大麻色烯 (CBC) 是一種大麻素。 這意味著大麻色烯 (CBC) 對人體內的內源性大麻素系統 (ECS) 有影響。內源性大麻素系統 (ECS) 反過來影響其他身體系統, 如神經和免疫系統。

現在,內源性大麻素系統是一個相對較新的發現。 人們正在努力找出這個系統的工作原理。 大多數研究主要關注眾所周知的大麻二酚 (CBD) 和四氫大麻酚 (THC) 的影響。

在我們對本文的研究中,我們只發現了 2017 年涉及大麻色烯 (CBC) 的一項研究。這是一項實驗室研究,因此結果幾乎沒有說明 CBC 如何在真人身上發揮作用。 換句話說,還有很多東西有待發現。

我們所知道的是,大麻色烯 (CBC) 不具有精神活性。 你不可能從大麻色烯 (CBC) 油中獲得高分。大麻色烯 (CBC) 油的用戶反饋通常是積極的,但這當然不能算作科學上可靠的證據。 因此,大麻色烯 (CBC) 油的使用主要是一個反複試驗的問題。

體內的大麻色烯 (CBC)

我們在上面已經提到大麻色烯 (CBC) 對內源性大麻素系統 (ECS) 有影響。 這是真實的, 但它的方式與大麻二酚 (CBD) 和 四氫大麻酚 (THC) 略有不同, 我們在下面解釋這一點。

B1 和 B2 受體是內源性大麻素系統 (ECS) 的一部分。 身體自身產生的某些物質可以附著 在這些受體上。 我們稱這些物質為內源性大麻素。 而前置內源性大麻素代表自身。

現在看來,大麻中的某些物質也可以與上述受體結合, 這主要涉及大麻二酚 (CBD) 和四氫大麻酚 (THC)。

然而,大麻色烯 (CBC) 不與 B1 或 B2 受體結合。大麻色烯 (CBC) 主要是酶 TRPA1 的激動劑,這意味著大麻色烯 (CBC) 激活了酵素瞬時受體電位錨蛋白 1 (TRPA1)。 通過這種方式,大麻色烯 (CBC) 啟動了一個生化過程。

這種生化過程是如何在體內發生的,以及它究竟有什麼影響,在很大程度上仍是未知的。 需要做更多的科學研究,然後才能對它定義任何有意義的判斷。