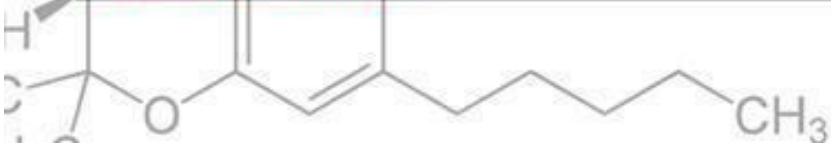


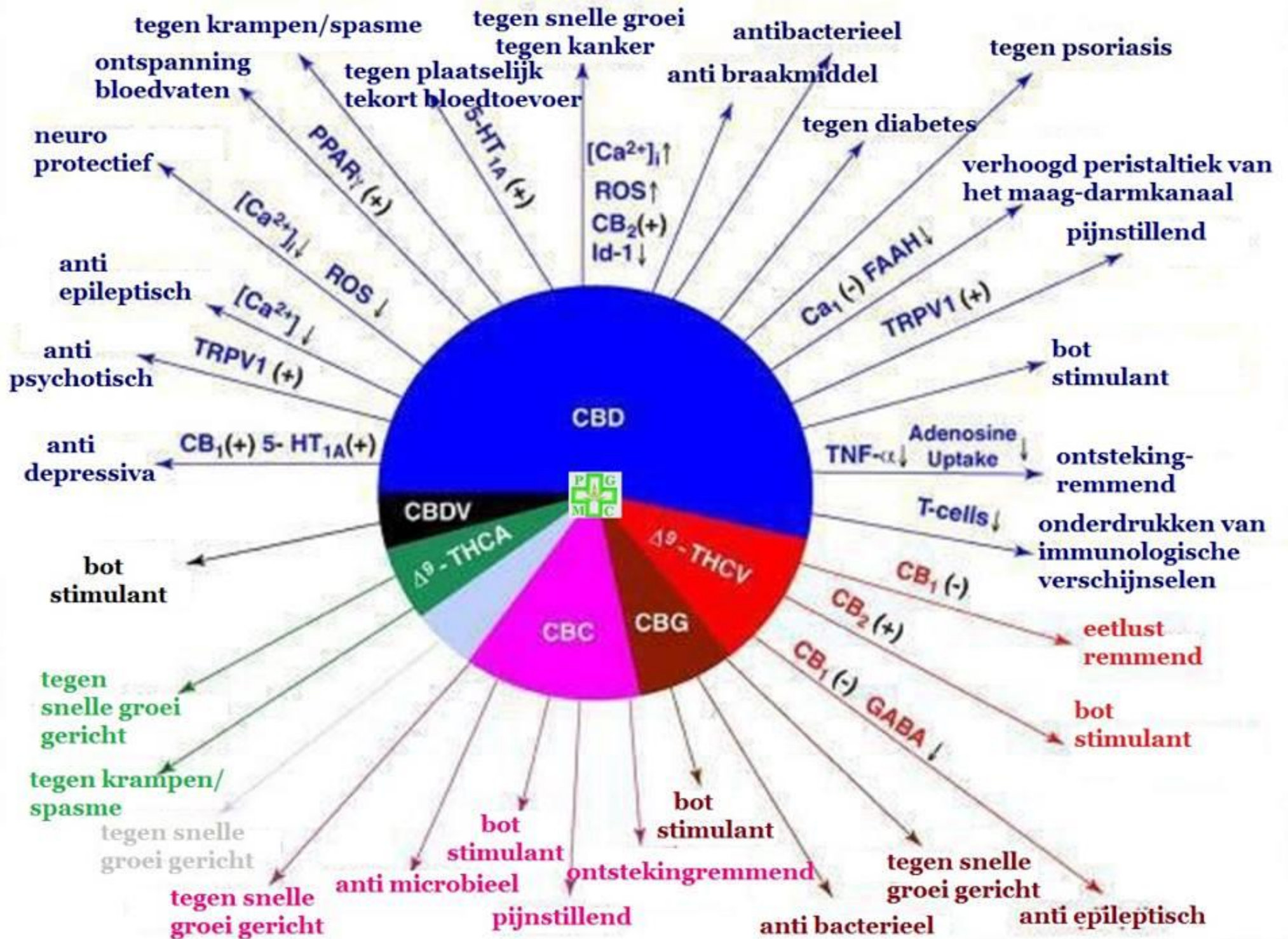


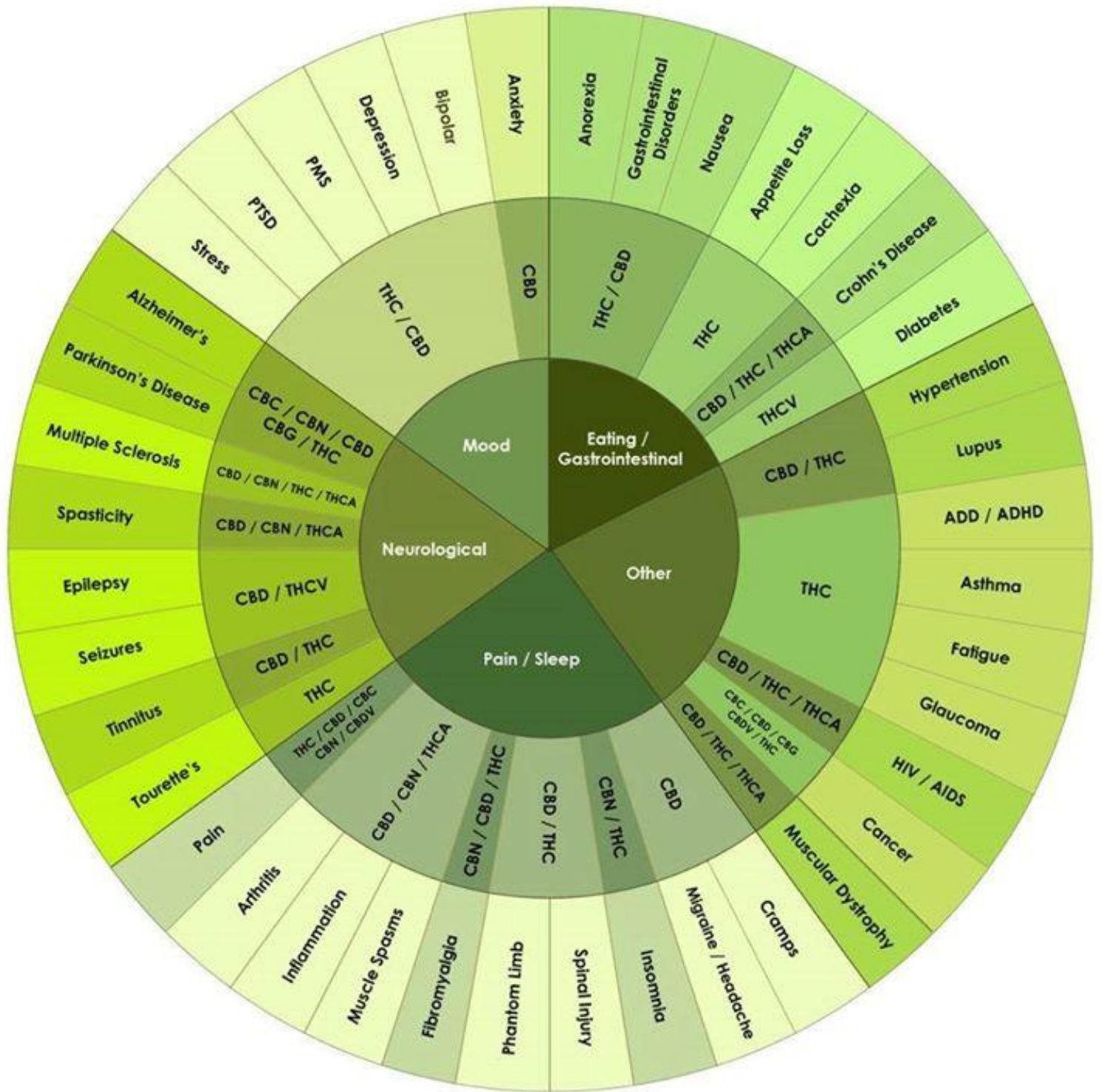
# SICK MEDS



	THC	CBD	CBG	CBN	CBC	THCv	CBGa	CGCa	CBCa	THCa	CBDa
<b>Relieves Pain</b> <i>Analgesic</i>	■	■		■	■		■			■	
<b>Suppresses Appetite/Helps with Weight Loss</b> <i>Anorectic</i>						■					
<b>Kills or Slow bacteria growth</b> <i>Anti-Bacterial</i>		■	■		■		■		■		■
<b>Reduces Blood sugar levels</b> <i>Anti-Diabetic</i>		■									
<b>Reduces Vomiting and Nausea</b> <i>Anti-Emetic</i>	■	■								■	■
<b>Reduces Seizures and Convulsion</b> <i>Anti-Epileptic</i>	■	■				■					
<b>Treats Fungal infection</b> <i>Anti-Fungal</i>					■				■		
<b>Reduces Inflammation</b> <i>Anti-Inflammatory</i>	■	■	■	■	■		■	■		■	■
<b>Aids Sleep</b> <i>Anti-Insomnia</i>	■			■						■	
<b>Reduces risk of Artery Blockage</b> <i>Anti-Ischemic</i>		■									
<b>Inhibits cell growth in Tumors/Cancer cells</b> <i>Anti-Proliferative</i>	■	■	■		■		■			■	■
<b>Treats Psoriasis</b> <i>Anti-Psoriatric</i>	■	■	■	■							
<b>Suppresses muscle spasms</b> <i>Anti-Spasmodic</i>	■	■		■							
<b>Relieves Anxiety</b> <i>Anxiolytic</i>		■								■	
<b>Stimulates Appetite</b> <i>Appetite Stimulant</i>	■										
<b>Promotes bone growth</b> <i>Bone Stimulant</i>		■	■		■	■					
<b>Reduces Contractions in the Small Intestines</b> <i>Intestinal Anti-Prokinetic</i>		■									







# Cannabinoid Education

How can cannabinoids benefit YOU?



- Eases pain
- Helps with relaxation
- Suppresses pain from nerve damage
- Reduces risk of nerve damage
- Controls anxiety
- Suppresses muscle spasms and convulsions
- Controls certain cancers
- Eases nausea
- Slows inflammation
- Fights free radicals in the blood stream
- Encourages eating and appetite stimulation
- Stimulates new growth in nerve tissue
- Relieves chronic eye pressure and pain caused by glaucoma and other eye disorders



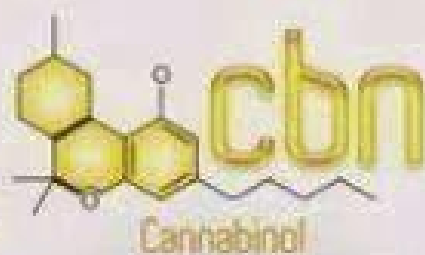
- Controls certain cancers
- Eases pain
- Stimulates bone growth
- Stops growth of bacteria
- Suppresses muscle spasms and convulsions
- Slows inflammation
- Reduces blood sugar levels
- Reduces the risk of artery obstructions
- Decreases pressure in the blood vessel walls
- Helps control epileptic seizures
- Reduces risk of nerve damage
- Decreases the social isolation caused by THC
- Eases nausea



- Eases pain
- Stops growth of lung
- Slows inflammation
- Stimulates bone growth
- Encourages cell growth
- Stops growth of bacteria
- Assists in contraction of blood cells



- Appetite suppressant
- Controls obesity
- Type II diabetes human testing currently underway



- Acts as a sleep aid
- Fights free radicals in the blood stream
- Controls pain
- Suppresses muscle spasms and convulsions
- Slows inflammation



- Stops growth of bacteria
- Stimulates bone growth
- Encourages cell growth



<b>ANALGESIC</b>	CBC CBD CBGA D9-THC D8-THC THCA-C4 THCV CBLA CBNA Linalool Myrcene	Relieves pain
<b>ANORECTIC</b>	THCV	Weight loss
<b>ANTIBACTERIAL</b>	CBD CBGA CBG	Slows bacteria growth
<b>ANTI-DIABETIC</b>	CBD	Reduces blood sugar levels
<b>ANTIDEPRESSANT</b>	Limonene	Relieves symptoms of depression
<b>ANTI-EMETIC</b>	D9-THC CBD	Reduces vomiting and nausea
<b>ANTI-EPILEPTIC</b>	THCV CBD Linalool	Reduce seizures and convulsions
<b>ANTIFUNGAL</b>	CBCA Caryophyllene Oxide Limonene	Treats fungal infection
<b>ANTI-INFLAMMATORY</b>	CBDA CBD CBCA CBC CBGA Alpha-Pinene Myrcene Trans-Caryophyllene	Reduces inflammation
<b>ANTI-INSOMNIA</b>	THCA CBG	Aids sleep
<b>ANTI-ISCHEMIC</b>	CBD	Reduces risk of artery blockage
<b>ANTI-PROLIFERATIVE</b>	THCA CBDA CBD CBC CBG Limonene	Inhibits cancer cell growth
<b>ANTIPSIORATIC</b>	CBD	Treats psoriasis
<b>ANTIPSYCHOTIC</b>	CBD Linalool Myrcene	Tranquilizing
<b>ANTISPASMODIC</b>	THCA D9-THC CBD Myrcene	Suppresses muscle spasms
<b>ANXIOLITIC</b>	CBD Linalool Limonene	Relieves anxiety
<b>APPETITE STIMULANT</b>	D9-THC	Stimulates appetite
<b>BONE STIMULANT</b>	THCV CBD CBC CBG	Promotes bone growth
<b>GASTRO-OESOPHAGEAL REFLUX</b>	Limonene	Reduces acid reflux
<b>IMMUNOSTIMULANT</b>	Limonene	Stimulates the immune system
<b>IMMUNOSUPPRESSIVE</b>	CBD	Reduces function in the immune system
<b>INTESTINAL ANTI-PROKINETIC</b>	CBD	Reduces small intestine contractions
<b>NEUROPROTECTIVE</b>	CBD	Retards nervous system degeneration
<b>VASORELAXANT</b>	CBD	Reduces vascular tension

DISCLAIMER: The information on this poster is not intended to replace a one-on-one relationship with a qualified health care professional and is not intended as medical advice. Please consult a medical health care professional before making any decisions regarding your use of medical cannabis.

# The Comprehensive Report on the Cannabis Extract Movement and the Use of Cannabis Extracts to Treat Diseases

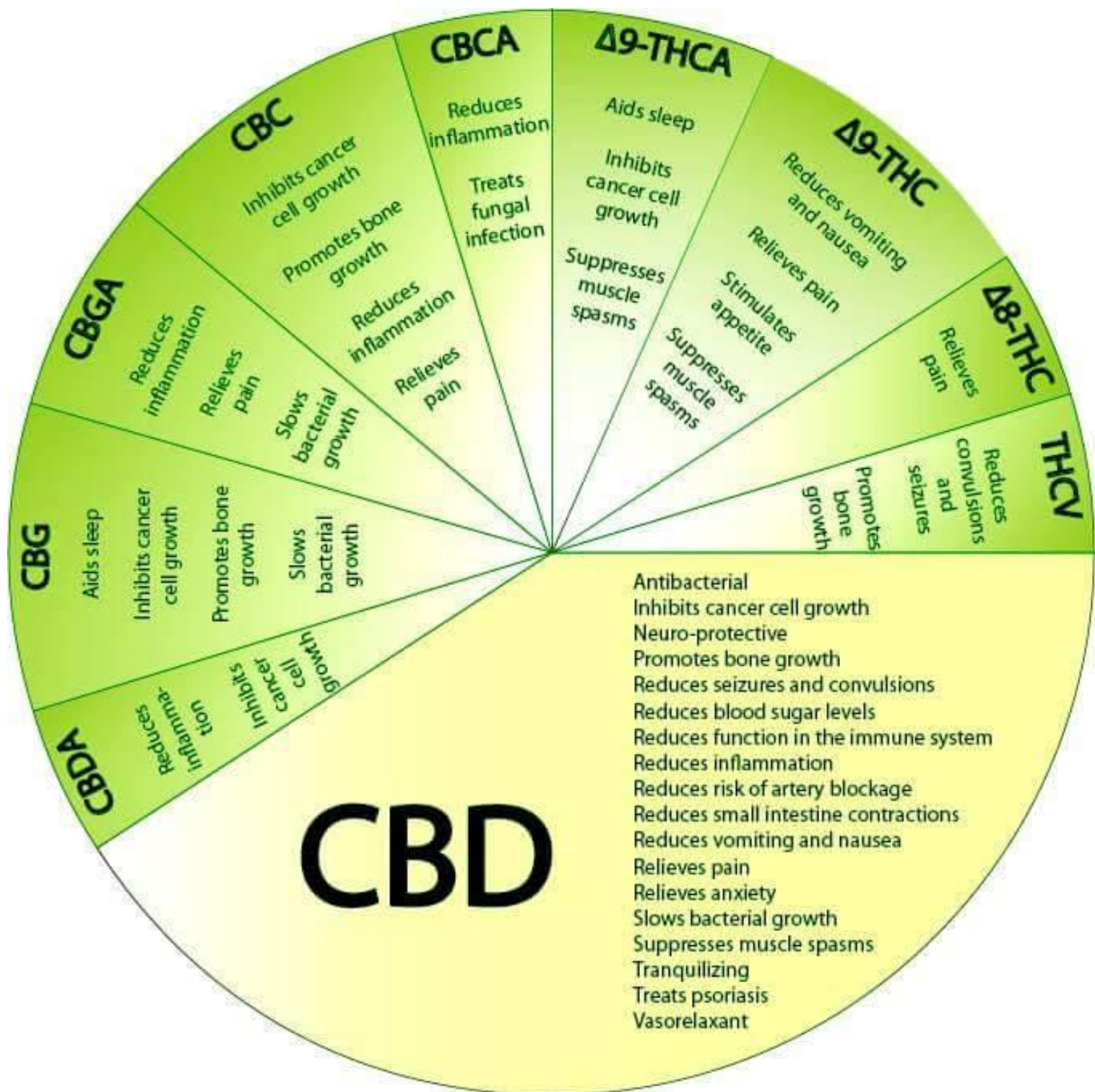


**Author: Justin Kander**

**Consulting Editor: Nicholas Davey**

**7<sup>th</sup> Edition February 2015**

**Originally Published October 2013**



## ATTENTIE:

*Dit mag U niet weten over cannabis, CBD en THC.*

De wet en de pharmafia verbieden aanbieders van CBD producten ook maar iets te vertellen over de medische en therapeutische werking van CBD en THC, 2 van de circa 100 aanwezige substanties in de hennepplant.

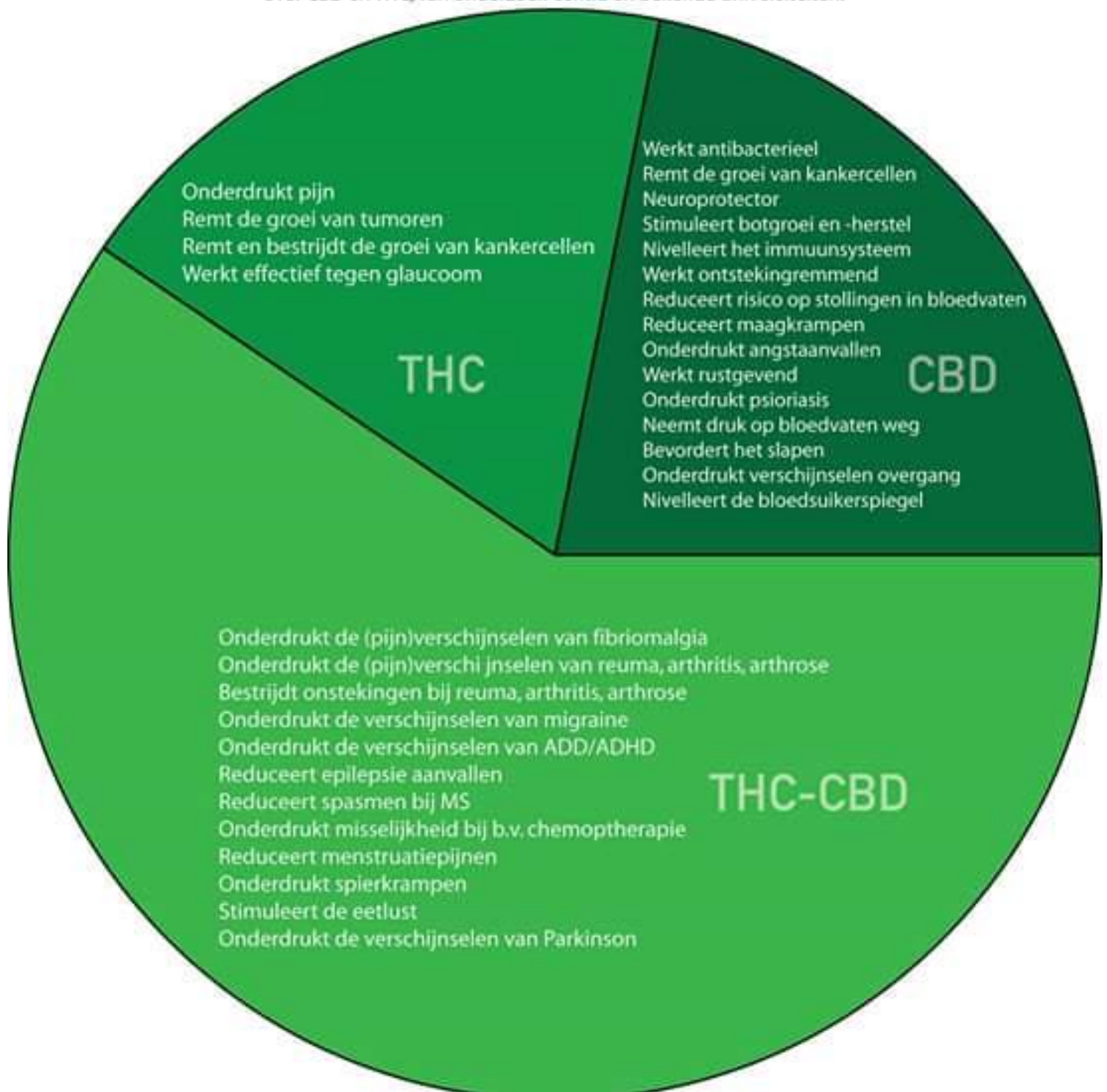
Wij vinden het achterhouden van informatie over deze substanties, en het verbieden van deze substanties als medicijn of medisch hulpmiddel op zijn zachtst gezegd inhumain.

Via onderstaand diagram kunt U aflezen bij welke ziekte of aandoening deze substanties kunnen helpen de pijn, uitslag of spasmen die samengaan met bepaalde ziektes te verlichten of bestrijden.

Na het raadplegen van de schijf toetst U op Google de volgende zoekopdracht in, b.v.:

reuma + cannabis + CBD + THC

Er zijn online honderden onderzoeken bekendgemaakt over de werking van ziektebeelden en cannabis, en dan met name over CBD en THC, van onderzoek-centra en bekende universiteiten.



*Dit is een uitgave van Actiegroep Cannabis als Medicijn.(ACM)  
Deze uitgave mag onbeperkt worden gekopieerd en doorgegeven.*



## Ziekte & gezondheidsvoordelen

## Cannabinoides

	CBD	CBDV	CBC	CBG	CBN	THC	THCV	THCA
<b>Pijn &amp; Slaapproblemen</b>								
Pijnstillend	●		●		●	●		
Ontstekingsremmend (vermindert ontstekingen)	●		●	●				●
Anti Slapeloosheid (bevordert slaap)	●				●	●		
Anti-Slaap apneu (vermindert slaap apneu)						●		
<b>Psychische &amp; neurologische aandoeningen</b>								
anti-depressiva (helpt bij depressie)	●					●		
anxiolytisch (verlicht angst)	●							
anti-psychotisch (vermindert psychotisch gedrag)	●							
anti-krimp (verlicht spasmen)	●				●	●		●
anti-epileptica (onderdrukt epileptische aanvallen)	●						●	
neuroprotectief (beschermt bij neurodegeneratieve ziekten)	●					●		
<b>Eet &amp; spijsverteringsaandoeningen</b>								
intestinale anti-prokinetisch (spijsvertering)	●							
anti-emeticum (vermindert misselijkheid)	●					●		
eetluststimulator (stimuleert eten en eetlust)						●		
eetlustremmer (vermindert het verlangen om te eten)							●	
anti-bacterieel (effectief tegen bacteriën)	●			●				
antimicrobiëel (remt groei van micro-organismen)			●					
antioxidant (bestrijdt vrije radicalen in de bloedbaan)					●	●		
<b>Specifieke ziekten &amp; andere voordelen</b>								
antidiabetica (vermindert diabetische symptomen)	●						●	
antipsoriatisch (helpt bij jeuk/psoriasis)	●							
bot stimulerend (helpt bij botgroei)	●	●	●	●			●	
anti-proliferatief (remt de groei van tumorcellen)	●		●	●		●		●
immunosuppressief (helpt voor lupus/reumatoïde artritis)	●							
anti ischemisch (verkleint risico op slagaderverstopping)	●							
vasoconstrictie (vernauwing van de bloedvaten)			●					
vaatrelaxerend (ontspant aders voor een betere doorbloeding)	●							
transplantaat stimulant (minimaliseert orgaanafstoting)	●							
intraoculair oogdruk (vermindert de druk van glaucoom)						●		