

การแพทย์ไทยแบบบูรณาการเพื่อผู้ป่วยที่เป็นโรคมะเร็ง
ผู้ดูแลผู้ป่วย และผู้ที่ยังไม่ป่วย ได้รู้ทันป้องกันได้!

Concurrent
Cannabinoid
Therapy



“กัญชา”
ช่วยรักษา
“มะเร็ง”



พว.อิสระ เจียรวิชัยบุญญา
พศ.ดร.พว.ปิณฑรีย์ เกษสมบุรณ์



พท.ภก.ปิณช่า สุวรรณสาธา
ทท.พอษัศดิ์ ส่างศรี



สารบัญ

Concurrent Cannabinoid Therapy

7

บทที่ 1

กัญชายาวิเศษของมนุษยชาติ เรื่องจริงหรือข่าวลือ!

คุณรู้หรือยังว่า กัญชา... เป็นยารักษาโรค

กัญชาไทยถูกยกย่องว่าเป็นสายพันธุ์ที่ดีที่สุดในโลก

9

19

34

บทที่ 2

แนวทางการใช้สารสกัดกัญชาทางการแพทย์ ร่วมรักษามะเร็ง

รู้จัก "โรคมะเร็ง" กันก่อน

กัญชาเข้าไปช่วยรักษามะเร็งได้อย่างไร

- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์ เรื่องทำคัญมากที่คืออะไร?

- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์ คืออะไร?

- รมานเอ็นโดแคนนาบินอยด์ ทำหน้าที่อะไรในร่างกาย?

- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์มีระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์

เข้าไปมีบทบาทในการควบคุม?

- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์ ประกอบไปด้วยอะไรบ้าง?

- สารเอ็นโดแคนนาบินอยด์ในร่างกาย สร้างมาจากอะไร?

- ทำไมร่างกายต้องทำลายสารเอ็นโดแคนนาบินอยด์

ที่ร่างกายนี้บ้าง? ที่ไม่ประโยชน์?

- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์ทำงานอย่างไรในร่างกาย?

- ตัวรับของระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์อยู่ที่บริเวณไหน

ของร่างกาย?

- ตัวรับ CB1 อยู่ที่ไหนในร่างกาย?

36

50



สารบัญ

Concurrent Cannabinoid Therapy

- ตัวรับ CB2 อยู่ที่ไหนในร่างกาย?
- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์มีผลกับสารสื่อประสาทอะไรได้บ้าง?
- ระบบเอ็นโดแคนนาบินอยด์มีผลกับใครบ้าง และโรคใดที่อาการดี?
- สารเอ็นโดแคนนาบินอยด์ออกฤทธิ์อย่างไรในร่างกาย?
- สารแคนนาบินอยด์มีที่บริเวณไหนบ้าง?
- ตัวรับ หรือ Receptor ที่เกี่ยวกับกัญชา
- ไม่/มี/ไม่มีผลกับสุขภาพเซลล์มะเร็งในร่างกายมีอะไรบ้าง?

70

กัญชากับการช่วยรักษา มะเร็ง

93

การใช้สารสกัดกัญชา รักษาโรคลมชัก

111

บทที่ 3

การรักษา มะเร็งแบบบูรณาการ

113

อาหารช่วยรักษา มะเร็ง

126

เอ็นไซม์กับโรคมะเร็ง (Enzyme and Cancer)

130

ความเจ็บปวดทางใจ ผู้โรคมะเร็งได้

135

การล้างพิษออกจากร่างกายช่วยรักษาโรคมะเร็ง

141

โฮมโอฟีซี สำหรับบูรณาการรักษารักษาโรคลมชัก

157

บทที่ 4

กรณีศึกษา (Case Study)

การใช้สารสกัดกัญชาช่วยรักษา มะเร็ง

