

How can we prevent cancer?

เราจะป้องกันมะเร็งได้อย่างไร

Supat Sinawat (สุพัตย์ สินะวัฒน์) 1

มะเร็งเป็นสาเหตุการตายที่พบเป็นอันดับต้นๆ ในประเทศต่างๆ ทั่วโลกโดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศที่พัฒนาแล้ว สำหรับประเทศไทยของเรานั้นสามเหตุการณ์ตายที่เคยพบมากที่สุดในอดีตคือการตายจากโรคติดต่อ (communicable diseases) ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาโรคไม่ติดต่อ (non-communicable diseases) เช่นโรคของระบบหัวใจและหลอดเลือด โรคของระบบหลอดเลือดสมอง โรคมะเร็ง และอุบัติเหตุ ได้ทวีความสำคัญขึ้นเรื่อยๆ และนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เป็นต้นมา โรคมะเร็งได้กลายเป็นสาเหตุการตายที่พบบ่อยที่สุดของประชาชนชาวไทย1 จึงนับได้ว่าโรคมะเร็งเป็นปัญหาสุขภาพที่มีความสำคัญอย่างยิ่งของประเทศไทยพละของโลกเมื่อดูแนวโน้มของอุบัติการณ์ของโรคมะเร็งในประเทศต่างๆ จะพบว่าอุบัติการณ์สูงขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากจำนวนของประชากรวัยสูงอายุในแต่ละประเทศมีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นนั่นเอง แม้ว่ามะเร็งบางชนิดจะสามารถรักษาได้ผลดีพอสมควร แต่ผู้ป่วยก็ย่อมต้องทุกข์ทรมานจากอาการต่างๆ ที่เกิดจากโรคมะเร็งนั้น ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลก็นับว่าไม่น้อย ดังนั้นแนวทางหนึ่งที่จะควบคุมโรคมะเร็งไม่ให้เป็ฯหาสาธารณสุขของประเทศไทยก็คือ การหาแนวทางในการป้องกันโรคมะเร็งนั่นเอง

Article Option

-  Extract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles in this topic collection

- ⌘ Heman Genome Project and Infertility Practice (โครงการจีโนมมนุษย์กับการดูแลรักษาภาวะมีบุตรยาก)
- ⌘ Hypersensitivity Reactions Induced by Paclitaxel : Focus on Premedication (การให้ยาป้องกันการเกิดภาวะภูมิไวเกิน (Hypersensitivity reactions) จากยา Paclitaxel)
- ⌘ Prevalence of Anemia in Pregnant Women at Srinagarind Hospital (ความชุกของภาวะเลือดจางในสตรีตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์)
- ⌘ Molar Pregnancy in Srinagarind Hospital (ภาวะครรภ์ไข่ปลาอุกในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)

[<More>](#)

This article is under
this collection.

- ⌘ Obstetric and Gynecology