



MITOS & FAKTA[✓] tentang KANKER

© PKRS KARIADI

BerAKHLAK[®]
Sertifikat Pelayanan Akreditasi Kompeten
Kemaritina Syariah Hospital Collaborative



@rskariadi
#kariadiajayuk

RADIASI TELEPON GENGGAM BISA MENYEBABKAN KANKER



Kanker terjadi ketika sel tubuh mengalami perubahan sifat genetik atau mutasi gen akibat berbagai faktor, salah satunya paparan radiasi. Namun, **telepon genggam sebenarnya hanya memancarkan radiasi yang sangat rendah sehingga tidak sampai menyebabkan mutasi gen pada sel-sel tubuh.**

Hingga saat ini, **belum ada penelitian yang bisa membuktikan** bahwa radiasi telepon genggam dapat menyebabkan kanker.



© PKRS KARIADI

KANKER PASTI BERSIFAT KETURUNAN



Faktanya, hanya 5–10% pasien kanker yang mewarisi mutasi gen dari orang tuanya. Pada sebagian besar pasien kanker, **mutasi gen kerap terjadi akibat paparan zat kimia, kebiasaan merokok, kelebihan berat badan, atau penuaan.**

Jadi, seseorang tanpa riwayat kanker di keluarganya bisa saja mengalami kanker bila menjalani gaya hidup yang tidak sehat.



MEMBATASI KONSUMSI GULA MENGHAMBAT PERTUMBUHAN SEL KANKER



Ada anggapan bahwa konsumsi gula berlebih bisa mendorong pertumbuhan sel kanker. Selanjutnya, dikatakan pula bahwa **bila seseorang berhenti mengonsumsi gula, kankernya pun dapat disembuhkan.**

Faktanya, **membatasi gula tidak menghambat pertumbuhan sel kanker.** Semua sel dalam tubuh, baik yang bersifat kanker maupun normal, menggunakan gula sebagai sumber energi.

Namun, **konsumsi gula berlebih memang dapat menyebabkan obesitas dan diabetes.** Kedua penyakit inilah yang dapat meningkatkan risiko terkena kanker.



PRODUK HERBAL MENYEMBUHKAN KANKER



Hingga saat ini, **belum ada bukti ilmiah** yang menyatakan adanya bahan herbal tertentu yang mampu menyembuhkan kanker. Beberapa bahan herbal memang bisa meringankan gejala atau menghambat pertumbuhan sel kanker, tetapi **tidak dapat mengobati atau menyembuhkan penyakit kanker.**

Selain itu, **berhati-hatilah** saat menggunakan produk herbal karena beberapa di antaranya **dapat mengganggu efektivitas pengobatan kanker**, seperti kemoterapi atau radioterapi.



BIOPSI DAPAT MENYEBAR KAN SEL KANKER



Biopsi adalah salah satu metode diagnosis kanker yang paling akurat. Karena dilakukan dengan mengambil sampel jaringan yang dicurigai sebagai kanker, prosedur ini kerap **dikhawatirkan bisa menyebarkan kanker**.

Kemungkinan biopsi untuk menyebarkan sel kanker ke jaringan lain masih **sangat kecil dan dapat diminimalkan** dengan melakukan metode-metode pencegahan tertentu.

Dengan biopsi, dokter tidak hanya bisa memastikan keberadaan kanker, tetapi juga sejauh mana perkembangan dan penyebarannya.

Yuk lakukan deteksi dini kanker di

MCU CENTER

PAVILJOEN EKSEKUTIF GARUDA

Daftar Melalui

0822 1199 7174

CUSTOMER SERVICE
PAVILJOEN EKSEKUTIF GARUDA

© PKRS KARIADI

BerAKHLAK[®]
Berakhlak: Pelayanan Rumah Sakit Kompeten
Komunitas Layak dan Pihak Ketiga



@rskariadi
#kariadiajayuk