

Prostata Krebs

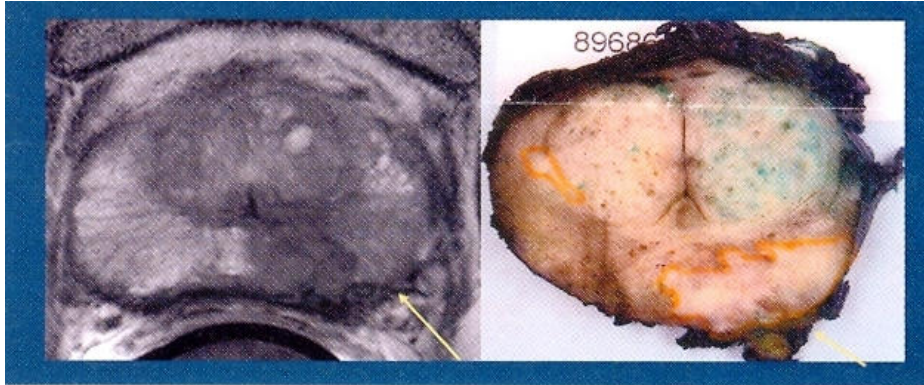


Abbildung: Hochauflösendes MRI der Prostata. → = Extrakapsuläre Tumorinfiltration im Bereich des Gefässnervenbündels.

Bild: Ars Medici 06_10

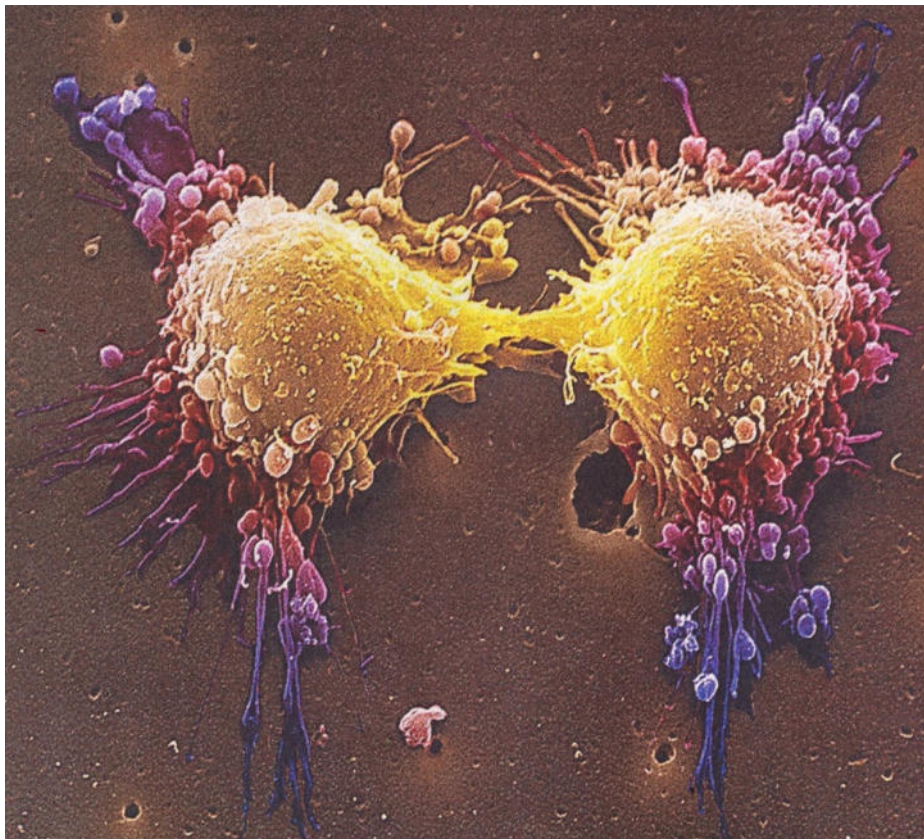


Bild: St.Galler Tagblatt 13_11_2010

Krebs-hemmende Wirkstoffe in Pflanzen

Pflanzenwirkstoff	Vorkommen	Bedeutung
p-Cumarin Chlorogensäure	Tomate, Karotte, Peperoni, Erdbeere, Ananas	Hemmt Bildung der Krebs fördernden Nitrosaminen im Darm. Die Nitrosamin Bildung wird verstärkt durch die Aufnahme von Nitrit haltigen Nahrungsmitteln (z.B. Wurstwaren), die mit biogenen Aminen (z.B. in Käse und Rotwein) Nitrosamine bilden.
Indole	Brokkoli, Blumenkohl und andere Kohlarten wie Rosen-, Weiss- und Grünkohl	Mindern das Risiko der Entstehung Hormon abhängiger Krebs Arten, wie z.B. Brust Krebs (Östrogen abhängig) Indole hemmen die Synthese von Östrogenen aus Cholesterin. Indole haben auch eine Entgiftungsfunktion und bauen Krebs fördernde Substanzen ab.
Allicin	Knoblauch, Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch	Allicin wirkt nicht nur gegen Bakterien, sondern auch Krebs hemmend. Aktiviert enzymatische Entgiftungssysteme.
Sulforaphan	Sämtliche Kohlarten, Sauerkraut	Labor Versuche belegen, dass Sulforaphan vor Brust Krebs bewahrt. Entgiftet Toxine, Krebs fördernde Stoffe aber auch gewisse Medikamente.
PEITC	Sämtliche Kohlarten, Sauerkraut	Verhindert Gen-Veränderung, ein entscheidender Schritt in der Krebs Entstehung.