

Besonnung senkt Gebärmuttereschleimhautkrebs-Risiko

06.07.2009, 17:15 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Sunlight Research Forum (SRF)*

Presseagentur: *Thomas Schröter, Public Relations & European Affairs*

Veldhoven, 6. Juli 2009 (SRF) – Bei Frauen, die häufiger Solarien nutzen, vermindert sich das Risiko, an Gebärmuttereschleimhautkrebs zu erkranken um 40 Prozent im Vergleich zu Frauen, die auf Sonnenbaden und Besonnung weitestgehend verzichten. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie schwedischer Forscher, die jetzt im ‚British Journal of Cancer‘ veröffentlicht worden ist.

„Die Forschergruppe führt ihre Befunde darauf zurück, dass die mit dem Besonnen verbundene höhere UVB-Bestrahlung des menschlichen Körpers den Vitamin-D-Pegel nachhaltig verbessert, insbesondere in den Wintermonaten. Vitamin D wiederum spielt, wie medizinische Untersuchungen gezeigt haben, eine wichtige Rolle für die Zellgesundheit“, erläutert Ad Brand, der Sprecher des Sunlight Research Forums (SRF).

Gebärmuttereschleimhautkrebs (Endometriumkrebs) ist die häufigste Form von Gebärmutterkrebs. Die Studie der schwedischen Wissenschaftler ist die erste größere Untersuchung, die der Frage nach einem Zusammenhang zwischen Besonnung und dem Risiko, an Endometriumkrebs zu erkranken, nachgegangen ist.

Hinweis:

Der vollständige Beitrag “Epstein E., Lindquist P.G., Geppert B., Olsson H.: A population-based cohort study on sun habits and endometrial cancer; in: British Journal of Cancer, advance online publication, 23 June 2009” findet sich auf der SRF-Webseite www.sunlightresearchforum.eu zum Download.

Portrait

Das Sunlight Research Forum (SRF) ist eine „No-Profit-Organisation“ mit Sitz in den Niederlanden. Das SRF hat es sich zum Ziel gesetzt, die neuesten medizinischen und wissenschaftlichen Erkenntnisse hinsichtlich der Auswirkungen von maßvoller UV-Bestrahlung auf den Menschen ins Blickfeld der Öffentlichkeit zu rücken.

Es vergeht viel Zeit, oft mehrere Jahrzehnte, bis neue wissenschaftliche Erkenntnisse als solche akzeptiert und später auch in der Politik umgesetzt werden. Wir möchten diese Zeit minimieren, so dass die Ergebnisse der Forschung über die Auswirkungen von UV auf den Menschen besser genutzt und unverzüglich der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden können. Wir wollen die Entscheidungsträger der Politik mit korrekten Informationen versorgen, damit sie auf deren Grundlage die richtige Gesundheitspolitik betreiben können. Aber auch jeder Privatmensch sollte ausreichend Informationen erhalten, um seinen persönlichen Lebensstil entsprechend wählen zu können.

Neue Forschungsergebnisse und fundierte Erkenntnisse zum Thema „Maßvolle UV-Bestrahlung“ für das Leben „Dinnen wie Draußen“ werden durch das SRF präsentiert und mit Experten der Gesundheitswissenschaft, mit Akademikern und Journalisten erörtert.

News-ID: 322520 • Views: 1329 (Stand: 28.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/322520/Besonnung-senkt-Gebaermutterschleimhautkrebs-Risiko.html>