



**Initiative für die  
Photodynamische Therapie**

Gutleutstr. 75  
60329 Frankfurt  
Tel. 069 / 95 90 83 - 16  
info@licht-gegen-krebs.de  
[www.licht-gegen-krebs.de](http://www.licht-gegen-krebs.de)

## **PRESSEINFORMATION**

### **„Ein Licht im Kampf gegen Mundkrebs“**

**„Licht gegen Krebs“ ([www.licht-gegen-krebs.de](http://www.licht-gegen-krebs.de)) vereinbart zum Wohle von Hals- und Kopfkrebspatienten enge Zusammenarbeit mit der führenden britischen Hals- und Kopfkrebs-Stiftung Mouth Cancer Foundation**

Frankfurt, 26.10.2011 – Die Initiative „Licht gegen Krebs“ und die weltweit renommierte Mouth Cancer Foundation, London, vereinbarten jetzt eine enge Zusammenarbeit im Kampf gegen Krebs. Beide sind sich einig, dass Patienten mehr Informationen darüber brauchen, dass die Bekämpfung von Krebszellen verstärkt photodynamisch vorgenommen werden kann. Lichtsensitive Wirkstoffe führen in Verbindung mit z.B. Laserlicht zu beachtlichen Heilerfolgen. Gerade im Kopf- und Halsbereich ist die **photodynamische Therapie (PDT)** sowohl eine gute Ergänzung, aber auch eine vielversprechende Alternative zu etablierten Krebstherapien. Gemeinsam will man sich stärker für die Anwendung der PDT einsetzen.

Die Hilfsorganisation Mouth Cancer Foundation hat bei Betroffenen von Mund-, Rachen- oder anderen Kopf- oder Halskrebsarten neben medizinischen auch psychosoziale Bedürfnisse erkannt und versucht, den Heilungsprozess dahingehend zu begleiten. Der Gründer der Stiftung, Dr. Vinod Joshi, London, betont den Wert dieser Erkenntnis bei Wiederherstellung, Förderung und Erhalt der körperlichen und emotionalen Gesundheit. Elementar dabei: Erfahrungsberichte anderer Krebspatienten. Die Website [www.mouthcancerfoundation.org](http://www.mouthcancerfoundation.org) stellt daher zahlreiche Patienten vor, die andere Betroffene ermutigen, ihre eigene Erkrankung anzunehmen und sie zu meistern.

Eine vergleichbare Rolle strebt im deutschsprachigen Raum die Initiative Licht gegen Krebs an. Die neue Website [www.licht-gegen-krebs.de](http://www.licht-gegen-krebs.de) informiert und macht Mut bei der Diagnose Krebs. Eine Auflistung von Behandlungszentren in Deutschland, Österreich und der Schweiz hilft, PDT-Spezialisten schneller zu finden.

Die **photodynamische Therapie (PDT)** ist ein Verfahren zur Behandlung von Tumoren und anderen Gewebeeränderungen mit Licht in Kombination mit einer lichtaktivierbaren Substanz (Photosensibilisator) und im Gewebe vorhandenen Sauerstoff.

Der Sensibilisator reichert sich selektiv im Tumor oder der Gewebeeränderung an. Dann werden die Krebszellen mit Licht geeigneter Wellenlänge bestrahlt. Dabei werden reaktive Sauerstoffarten erzeugt, welche die Krebszellen schädigen und absterben lassen.



**Initiative für die  
Photodynamische Therapie**

Gutleutstr. 75  
60329 Frankfurt  
Tel. 069 / 95 90 83 - 16  
info@licht-gegen-krebs.de  
[www.licht-gegen-krebs.de](http://www.licht-gegen-krebs.de)

Die photodynamische Therapie wurde zwar bereits zu Beginn des 20. Jahrhunderts entdeckt, wird aber erst seit den 1980er Jahren durch die signifikante Verbesserung der Photosensibilisatoren und den Einsatz von modernen Diodenlasern in der klinischen Medizin eingesetzt. Typische Einsatzgebiete von PDT sind der gesamte Kopf-Halsbereich, Haut, Speiseröhre sowie Harnblase, Lunge, Gallengang und der Genitalbereich.

**Über Licht gegen Krebs**

„Licht gegen Krebs“ ist die ambitionierte, private Initiative gegen Krebs mit Fokus auf die Photodynamische Therapie (PDT) in Deutschland. „Licht gegen Krebs“ möchte PDT bekannter und zu einer nachgefragten Therapie-Form im Einsatz gegen die Volkskrankheit Krebs machen. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, über PDT aufzuklären und möglichst viele Ärzte und Betroffene von PDT zu überzeugen. Nutzen und Effektivität der Photodynamischen Therapie sind so groß, dass auf Dauer niemand an ihr vorbei kommt.

**Kontakt**

Licht gegen Krebs  
Initiative für die  
Photodynamische Therapie  
Jörg Lüdecke  
- Pressekontakt -  
Gutleutstr. 75  
60329 Frankfurt  
Tel.: 069 / 95 90 83 -16  
Fax.: 069/ 95 90 83 - 99  
info@licht-gegen-krebs.de  
[www.licht-gegen-krebs.de](http://www.licht-gegen-krebs.de)