

MEDIENMITTEILUNG

Bern, 25. Oktober 2011

COPD? Online-Arzt beantwortet Fragen

Rund 400'000 Menschen in der Schweiz leiden an der heimtückischen Lungenkrankheit COPD. Trotzdem ist die Krankheit noch kaum bekannt. Die Lungenliga will dies ändern: Sie bietet im November den Service „Online-Arzt“ an, bei welchem ein Lungenfacharzt Fragen von Interessierten beantwortet. Auf www.copd-test.ch steht ein Online-Risikotest zur Verfügung. Zudem macht die Lungenliga mit TV-Spots auf COPD aufmerksam.

COPD kündigt sich mit chronischem Husten und Auswurf an. In einem späteren Krankheitsstadium leiden die Betroffenen unter Atemnot. COPD ist nicht heilbar. Je früher eine COPD aber erkannt wird, desto besser kann sie behandelt werden. Die heimtückische Lungenkrankheit ist weit verbreitet, bleibt im Frühstadium aber oft unerkannt. Häufigste Ursache für COPD ist langjähriges Rauchen.

Online-Arzt und Risikotest

Vom 1. bis 30. November 2011 beantwortet der Lungenspezialist Prof. Dr. med. Roland Keller auf www.copd-test.ch Fragen zu COPD und anderen Lungenkrankheiten. Auf www.copd-test.ch können Interessierte auch den einfachen Online-Risikotest ausfüllen und die neue kostenlose COPD-Broschüre bestellen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Lungenliga Schweiz

Ursula Luder, Leiterin Marketing, Kommunikation, Fundraising

Tel. 031 378 20 50

u.luder@lung.ch

Informations- und Bildmaterial zum Thema COPD steht zum Herunterladen unter www.lungenliga.ch/medien bereit.

Leben heisst atmen

Die Lungenliga ist die Schweizerische Gesundheitsorganisation für die Lunge und die Atemwege. Sie setzt sich dafür ein, dass weniger Menschen an Atemwegserkrankungen leiden oder gar vorzeitig daran sterben, und dass Atembehinderte und Lungenkranke möglichst beschwerdefrei leben können. 23 kantonale Ligen sind wichtige Anlaufstellen für Menschen mit Atembehinderungen und Lungenkrankheiten wie Asthma, Schlafapnoe, chronische Bronchitis und COPD sowie Tuberkulose. Die Lungenliga engagiert sich auch für eine bessere Luft - drinnen und draussen.