



INFO

Resistente Bakterien – natürliche Antibiotika

In Besorgnis erregender Weise verbreiten sich so genannte ultiresistente Keime, mit der Folge chronischer Infektionen an Haut, Schleimhäuten oder inneren Organen. Heute sind wir nicht nur in Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen den Problemen resistenter Keime ausgesetzt, auch in der alltäglichen ärztlichen Versorgung greifen Therapie resistente bakterielle Infektionen in dramatischem Ausmaß um sich. Selbst Antibiotika der „neuesten Generation“ scheinen diesen sog. Problemkeimen nicht mehr optimal begegnen zu können. Längst müssten die Ursachen hierfür hinterfragt und Konsequenzen daraus gezogen werden! Glücklicherweise steht uns ein Reservoir an „natürlichen Antibiotika“ zur Verfügung, von denen einige bisher keine Resistenzentwicklung gezeigt haben. Um diesem Problem effektiv gegenüberzutreten, muss zusätzlich auch der Stärkung des eigenen „Darm-assoziierten-Immunsystems“ eine wesentliche Rolle zugemessen werden. Der Dozent Prof. Prof. h.c. Matthias Kunth ist Gast- und Ehrenprofessor an der medizinischen Fakultät der Fudan Universität Shanghai und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit komplementärmedizinischen Therapieverfahren. Der Vortrag soll die Ursachen der zunehmenden Resistenzentwicklung hinterfragen und die Wirksamkeit „natürlicher Antibiotika“, auch auf der Grundlage wissenschaftlicher Forschung, vorstellen. Propolis, Karde, Meerrettich oder Kolostrum – Prof. Kunth möchte das weite Spektrum an natürlichen und effektiven Heilmitteln gegenüber Bakterien, Viren und Pilzbelastungen in Erinnerung rufen und praktische Ratschläge zu deren Anwendung geben. Ergänzend dazu wird der Dozent neue Erkenntnisse und Anwendungen zur Aktivierung der körpereigenen Immunabwehr vorstellen. Der Lehrsatz von Einstein „Wir müssen umdenken, wenn wir überleben wollen.“ scheint in diesem Zusammenhang aktueller denn je zu sein, so Prof. Kunth.