

POLMONE SI AUTO-RIPARA CON STAMINALI, VERSO FUTURA TERAPIA

Scritto da Fabrizio Di Meo

Venerdì 28 Ottobre 2011 11:44 -

(ASCA) - Roma, 28 ott - Cellule staminali dei polmoni riparano i tessuti danneggiati dal virus dell'influenza H1N1 o da altre patologie croniche e acute. Lo annuncia Cell, pubblicando uno studio che ha dimostrato che nei topi queste cellule sono in grado di ricreare gli alveoli - strutture in cui viene assorbito l'ossigeno - nelle zone danneggiate dall'infezione da parte di H1N1. Le cellule staminali umane si sono dimostrate capaci di ricostruire gli alveoli anche in laboratorio. "Il problema delle pandemie e' che le persone muoiono rapidamente", spiega Frank McKeon dell'Harvard Medical School di Boston (Stati Uniti), coordinatore della ricerca. Una terapia a base di cellule staminali o di molecole legate alle "cellule bambine" potrebbe accelerare la guarigione dei polmoni e aiutare chi soffre di patologie gravi come la fibrosi polmonare.