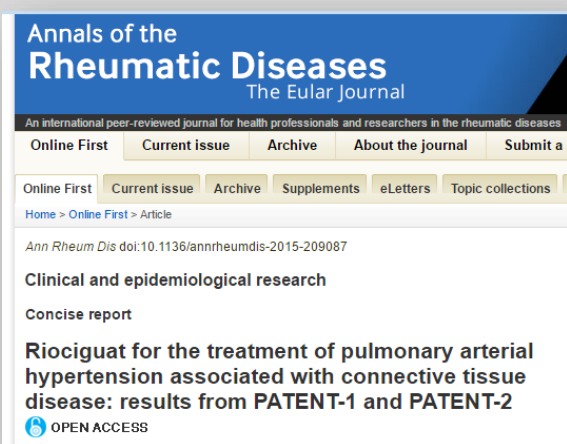




Riociguat στην Πν. Υπέρταση ασθενών με CTD

Το **Riociguat** ([Adempas](#)) αποτελεί μέλος μιας νέα γενιάς φαρμάκων με το όνομα sGCs (soluble guanylate cyclase stimulators), με έγκριση για τάξης II και III [CTEPH](#) (Chronic thromboembolic pulmonary hypertension) και [PAH](#) (Pulmonary arterial hypertension)



Δεδομένα από τις μελέτες PATENT-1 (2.5 ή 1.5 mg x3) και PATENT-2 (2.5 mg x3) καταδεικνύουν ότι η αγωγή είναι καλά ανεκτή και σε ασθενείς με πν υπέρταση σε έδαφος νοσήματος συνδετικού ιστού, προσφέροντας ευεργετική δράση (positive trends) στη διάρκεια βάδισης (6-minute walking distance) αλλά και σε άλλες παραμέτρους (WHO FC, pulmonary vascular resistance, cardiac index), με σταθερή δράση 2 ετών και 2ετή επιβίωση (93%) ή ασφάλεια, παρόμοια ασθενών χωρίς CTD

Riociguat for the treatment of pulmonary arterial hypertension associated with connective tissue disease: results from PATENT-1 and PATENT-2. Marc Humbert^{1,2,3}, J Gerry Coghlan⁴, Hossein-Ardeschir Ghofrani^{5,6}, Friedrich Grimminger⁵, Jian-Guo He⁷, Gabriela Riemekasten⁸, Carmine Dario Vizza⁹, Annette Boeckenhoff¹⁰, Christian Meier¹¹, Janethe de Oliveira Pena¹², Christopher P Denton. Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2015-209087. Published Online First 25 July 2016

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης

και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο

Αποτελεί επίσης εύρημα **μιας μόνο εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης

Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη