

Σταμούλη Ευγενία

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής

«Προτιμήσεις ασθενών και κοινωνίας για κατανομή πόρων υγειονομικής περίθαλψης με βάση τα θεραπευτικά χαρακτηριστικά νέων θεραπευτικών προϊόντων στην Ελλάδα»

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή

ΝΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΣΙΑΣΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Περίληψη

Η διδακτορική διατριβή θα διερευνήσει τις κοινωνικές προτιμήσεις και τις προτιμήσεις των ασθενών για θεραπευτικά χαρακτηριστικά, για την καλύτερη και αποτελεσματικότερη κατανομή των περιορισμένων πόρων υγειονομικής περίθαλψης. Οι οργανισμοί αξιολόγησης τεχνολογιών υγείας (ΑΤΥ) (Health Technology Assessment HTA) αναλαμβάνουν την αξιολόγηση νέων θεραπειών με βάση ένα σύνολο προκαθορισμένων κριτηρίων. Επίσης, η συμμετοχή των ασθενών στη διαδικασία αυτή είναι καλά καθορισμένη σε χώρες με προηγμένα συστήματα ΑΤΥ. Στην Ελλάδα, τα κριτήρια αυτά δεν καθορίζονται ρητά, ούτε και ο ρόλος των προτιμήσεων των ασθενών και κοινωνίας στη λήψη αποφάσεων. Καθώς το περιβάλλον ΑΤΥ ωριμάζει στην Ελλάδα, η μελέτη έχει τη δυνατότητα να παράσχει στην ελληνική ΑΤΥ ένα χρήσιμο εργαλείο για τις κοινωνικές προτεραιότητες, και μπορεί να ενσωματωθεί στη διαδικασία λήψης αποφάσεων του οργανισμού ΑΤΥ. Η μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί θα είναι ένα πείραμα διακριτής επιλογής ΠΔΕ (discrete choice experiment DCE) με ένα μεγάλο δείγμα γενικού πληθυσμού και ασθενών. Οι προτιμήσεις για διαφορετικά χαρακτηριστικά θεραπειών θα παρουσιαστούν ποσοτικά και θα υπολογιστούν οι αντισταθμίσεις (trade-offs) μεταξύ των χαρακτηριστικών (treatment attributes).

Stamuli Eugena

Doctoral Thesis Title

"Patient and society preferences for the allocation of health care resources based on the therapeutic characteristics of new therapeutic products in Greece"

Three-member Advisory Committee

NIAKAS DIMITRIOS

SIASOS GERASIMOS

PAPAIOANNOU THEODOROS

Summary

The doctoral dissertation will explore patients' and social preferences for therapeutic characteristics of new treatments, for a better and more efficient allocation of limited health care resources. Health Technology Assessment (HTA) bodies undertake the evaluation of new therapies based on a set of predefined criteria. Similarly, patient participation in this procedure is well defined in countries with advanced HTA systems. In Greece, these criteria are not explicitly defined, nor is the role of patients' and societal preferences in HTA decision-making. As the HTA environment in Greece matures, the study has the potential to provide the Greek HTA with a useful tool for societal priorities and can be integrated in the decision-making process of the HTA organization. The methodology that will be followed is a discrete choice experiment (DCE) experiment with a large sample of the general population and patients. Preferences for different treatment characteristics will be quantified and trade-offs between treatment characteristics will be established.