

Μελέτη i-PROGNOSIS GData (γενικευμένα δεδομένα)

Ενημέρωση συμμετέχοντα και Συγκατάθεση

Τίτλος:	Μελέτη i-PROGNOSIS GData (γενικευμένα δεδομένα): Συλλογή δεδομένων μέσω κινητού τηλεφώνου για την ανάπτυξη ευφυών μεθόδων ανίχνευσης της νόσου του Πάρκινσον
Αριθμός Πρωτοκόλλου:	359 / 3.4.17
Σπώνσoras:	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)
Κύριος Ερευνητής:	Καθηγήτρια Σεβαστή Μποσταντζοπούλου Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ
Στοιχεία Επικοινωνίας:	Καθηγήτρια Σεβαστή Μποσταντζοπούλου Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ Τηλέφωνο: 2313 307 330 E-mail: bostkamb@otenet.gr

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η εφαρμογή iPrognosis αποτελεί μέρος μιας μελέτης συλλογής δεδομένων του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος i-PROGNOSIS το οποίο στοχεύει στην ανάπτυξη μεθόδων πρώιμης ανίχνευσης της νόσου Πάρκινσον.

ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ

Η νόσος Πάρκινσον είναι μια αργά εξελισσόμενη πάθηση, με συνήθη έναρξη το χρονικό διάστημα μεταξύ της μέσης ηλικίας και της τρίτης ηλικίας. Οι ασθενείς με τη νόσο εμφανίζουν συμπτώματα που σχετίζονται με την κίνηση (όπως είναι ο τρόμος χεριών και των άνω άκρων, η δυσκαμψία των μυών και η επιβράδυνση κινήσεων) καθώς και άλλα μη σχετικά με την κίνηση (όπως προβλήματα ύπνου, πόνος, αλλαγές στην διάθεση, δυσκοιλιότητα και διαταραχές στην όσφρηση). Η νόσος μπορεί να αντιμετωπιστεί συμπτωματικά με τη χρήση πολυπαραγοντικής φροντίδας, συμπεριλαμβανομένης κατάλληλης φαρμακευτικής αγωγής και υποστηρικτικών θεραπειών, όμως δεν μπορεί να ιαθεί ολοκληρωτικά. Παρότι είναι ευρέως γνωστό ότι κάποια συμπτώματα της νόσου μπορεί να προηγούνται της διάγνωσης για χρόνια, δεν υφίσταται ακόμη συγκεκριμένο σύστημα πρώιμης ανίχνευσης της νόσου κατά την εμφάνιση πρόδρομων συμπτωμάτων.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ

Το Ευρωπαϊκό ερευνητικό έργο που χρηματοδοτείται από το πλαίσιο Ορίζοντας 2020, με τίτλο i-PROGNOSIS, στοχεύει στη συλλογή δεδομένων από ένα ευρύ σύνολο συμμετεχόντων, συμπεριλαμβανομένων υγιών εθελοντών και ασθενών με Πάρκινσον ώστε να αναπτυχθούν κατάλληλες μέθοδοι ανίχνευσης της νόσου Πάρκινσον σε πρώιμο στάδιο. Η έρευνα εστιάζει στην πρώιμη αναγνώριση συγκεκριμένων συμπτωμάτων (κινητικών και μη) που θα έχει ως συνέπεια την επιτάχυνση της κλινικής διάγνωσης της νόσου. Επιπλέον, το έργο θα αναπτύξει

στρατηγικές βελτίωσης και διατήρησης της ποιότητας ζωής των ασθενών με τη νόσο Πάρκινσον.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Πώς λειτουργεί η συγκεκριμένη μελέτη;

Με τη χρήση της εφαρμογής iPrognosis, θα θέλαμε να συλλέξουμε δεδομένα από την αλληλεπίδραση με το έξυπνο κινητό σας. Αυτά τα δεδομένα γενικής χρήσης, επανομαζόμενα και GData, αποτελούνται από αναλύσεις ομιλίας, κίνησης, και μη-κινητικών συμπτωμάτων όπως η διάθεση. Αυτά τα δεδομένα αναγνωρίστηκαν ως σημαντικές πηγές γνώσης όσον αφορά την αναγνώριση κινητικών και μη συμπτωμάτων της νόσου Πάρκινσον. Για τη συμμετοχή σας στη μελέτη θα σας ζητηθεί να παρέχετε τη συγκατάθεσή σας υπογράφοντας ηλεκτρονικά μια φόρμα συγκατάθεσης. Ακολουθώντας, η εφαρμογή iPrognosis θα λειτουργεί χωρίς χρέωση στο κινητό σας, θα εκτελείται σιωπηρά στο παρασκήνιο και θα καταγράφει τη χρήση και την αλληλεπίδρασή σας με το έξυπνο κινητό κατά την καθημερινή λειτουργία. Δεν θα υπάρξει κάποιου είδους παρεμβολή με το συνήθη τρόπο λειτουργίας ή χρήσης του κινητού σας.

Σε κάποιο σημείο, κατά τη διάρκεια της μελέτης, ενδέχεται να επικοινωνήσουν μαζί σας μέλη της ιατρικής ομάδας μας, σχετικά με τη συνέχιση της μελέτης σε επίπεδο εξέτασης σας σχετικά με τη νόσο του Πάρκινσον. Έχετε το δικαίωμα άρνησης επικοινωνίας κατά τη διαδικασία παροχής συγκατάθεσης.

Για πόσο χρόνο θα διαρκέσει η μελέτη;

Η περίοδος συλλογής δεδομένων GData θα διαρκέσει από τον Απρίλιο του 2017 μέχρι και τον Οκτώβριο του 2019. Εφόσον παραμένετε ικανοποιημένος με τη χρήση της εφαρμογής, μπορείτε να παραμείνετε ενεργός χρήστης καθόλη τη διάρκεια της μελέτης, χωρίς αυτό να είναι απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή σας. Μπορείτε να αποσύρετε τη συγκατάθεσή σας οποιαδήποτε χρονική στιγμή και να σταματήσετε την περαιτέρω συλλογή δεδομένων από την εφαρμογή, επιλέγοντας "Αποχώρηση" στην ενότητα "Συγκατάθεση" που βρίσκεται στο μενού της εφαρμογής.

ΣΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Ποιός είναι ο στόχος της μελέτης;

Ο σκοπός της μελέτης είναι η διερεύνηση του κατά πόσον δύναται η συλλογή των GData δεδομένων να βοηθήσει στην αναγνώριση προτύπων συμπεριφοράς τα οποία σχετίζονται με ήδη γνωστά κινητικά και μη συμπτώματα της νόσου Πάρκινσον. Τα δεδομένα που συλλέγονται από αυτήν τη μελέτη θα συμβάλλουν στην ανάπτυξη μιας βέλτιστης εφαρμογής και αντίστοιχων ηλεκτρονικών προγραμμάτων τα οποία μπορούν να αναγνωρίζουν αλλαγές στη συμπεριφορά των χρηστών, σχετικές με κινητικά και μη συμπτώματα πρώιμου σταδίου της νόσου Πάρκινσον.

Ποιος μπορεί να συμμετάσχει;

Υγιείς εθελοντές ή ασθενείς σε πρώιμο στάδιο της νόσου του Πάρκινσον ηλικίας μεταξύ 40 και 90 χρονών.

Αναμένουμε ότι η συνολική συμμετοχή στη μελέτη θα φτάσει στα επίπεδα των 1.000 ατόμων στο Ηνωμένο Βασίλειο, τη Γερμανία και την Ελλάδα.

Πρέπει να λάβω υποχρεωτικά μέρος στη μελέτη;

Όχι. Εξαρτάται από εσάς τους ίδιους αν θα αποφασίσετε να συμμετάσχετε ή όχι στη μελέτη, ενώ έχετε την ελευθερία να αποσυρθείτε από την μελέτη σε οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς κάποια εξήγηση.

Τι δεδομένα θα συλλεχθούν;

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, θα ερωτηθείτε σχετικά με την κατάσταση της υγείας σας, εάν έχετε οικογενειακό ιστορικό της νόσου ή αν έχετε διαγνωστεί με τη νόσο Πάρκινσον. Ακόμη, θα σας ζητηθεί η ημερομηνία γέννησής σας, το φύλλο σας, το επίπεδο της εκπαίδευσής σας και το χρονικό διάστημα χρήσης έξυπνου κινητού τηλεφώνου.

Από εκεί και έπειτα, τα δεδομένα γενικής χρήσης GData που θα συλλεχθούν στο παρασκήνιο από την εφαρμογή iPrognosis περιλαμβάνουν:

- Χαρακτηριστικά της φωνής σας όπως αυτά καταγράφονται κατά τη διάρκεια τηλεφωνικής κλήσης. Το περιεχόμενο των κλήσεών σας δεν αποθηκεύεται ποτέ.
- Πόσο σταθερά κρατάτε το κινητό σας τηλέφωνο κατά τη διάρκεια τηλεφωνικών κλήσεων ή κατά την πληκτρολόγηση, χρησιμοποιώντας αισθητήρες της συσκευής, όπως το επιταχυνσιόμετρο.
- Δεδομένα κατά την πληκτρολόγηση χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του iPrognosis. Το περιεχόμενο της πληκτρολόγησης δεν καταγράφεται ποτέ.
- Η συνολική απόσταση που διανύετε κάθε μέρα, εάν έχετε ενεργοποιημένη την υπηρεσία εντοπισμού θέσης και έχετε το κινητό μαζί σας κατά τις μετακινήσεις σας.
- Συναισθηματικό περιεχόμενο από τα μηνύματα κειμένου (SMS) που αποστέλλετε μέσω του κινητού σας. Το περιεχόμενο των μηνυμάτων δεν αποθηκεύεται.
- Οι εκφράσεις προσώπου από τις αποθηκευμένες φωτογραφίες στο κινητό σας. Οι φωτογραφίες δεν αντιγράφονται ή μεταφέρονται σε κάποια άλλη τοποθεσία ή συσκευή, πέρα από την αρχική στο κινητό σας.

Μπορείτε να αλλάξετε ανά πάσα χρονική στιγμή ποια δεδομένα θα καταγράφονται μέσα από τις ρυθμίσεις της εφαρμογής.

ΟΦΕΛΗ, ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΚΟΙΝΟΥ

Ποιά είναι τα πιθανά οφέλη από τη συμμετοχή σας στη μελέτη;

Παίρνοντας μέρος σε αυτή τη μελέτη θα συνεισφέρετε σε ένα ευρωπαϊκό έργο το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πλαίσιο Ορίζοντας 2020, το αποτέλεσμα του οποίου αναμένεται να είναι η ανάπτυξη εφαρμογής που θα συμβάλει στην πρόωμη και έγκαιρη ανίχνευση της νόσου Πάρκινσον. Ακολούθως, μια τέτοια εφαρμογή θα μπορούσε να βελτιώσει τη διαχείριση της νόσου Πάρκινσον, καθώς και

την ανάπτυξη μελλοντικών μεθόδων προστασίας ενάντια στη νόσο. Αυτή η μελέτη μπορεί επίσης να προσφέρει ευρύτερα οφέλη στην κοινωνία και σε ασθενείς με παρόμοιες παθήσεις.

Ποιοί είναι οι πιθανοί κίνδυνοι από τη συμμετοχή σας στη μελέτη;

Δεν υπάρχει κάποιο μειονέκτημα ή κίνδυνος που να συνδέεται με τη συμμετοχή σας στην παρούσα μελέτη.

Πώς έχουν εμπλακεί στη μελέτη οι ασθενείς και οι φορείς;

Αυτή η μελέτη έχει αναθεωρηθεί σε μεγάλο βαθμό από ασθενείς, ειδικούς στη νόσο Πάρκινσον και αρκετά μέλη δημόσιων φορέων ανά την Ευρώπη.

Στην Ελλάδα, τόσο ο σχεδιασμός όσο και η αναθεώρηση της μελέτης περιελάμβανε τη διενέργεια συναντήσεων με ομάδες ασθενών και επαγγελματιών υγείας.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Ποιος οργανώνει και ποιος χρηματοδοτεί την έρευνα;

Η μελέτη διεξάγεται στην Ευρώπη με τη συμβολή τριών ιατρικών κέντρων του προγράμματος i-PROGNOSIS σε Ελλάδα, Γερμανία και Ηνωμένο Βασίλειο.

Στην Ελλάδα, επικεφαλής της μελέτης είναι η Καθηγήτρια Σεβαστή Μποστταντζοπούλου και η ερευνητική της ομάδα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Το έργο i-PROGNOSIS, μέρος του οποίου είναι αυτή η μελέτη, συντονίζεται από τον Καθηγητή Λεόντιο Χατζηλεοντιάδη και την ερευνητική του ομάδα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Το έργο έχει λάβει χρηματοδότηση από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Ορίζοντας 2020 (Horizon 2020) της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αριθμό συμβολαίου 690494.

Ποιος έχει αξιολογήσει-εγκρίνει αυτή τη μελέτη;

Η χρηματοδότηση στο πλαίσιο του Ορίζοντα 2020 είναι μία από τις πιο εκλεκτές επιδοτήσεις που χορηγούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Επί του παρόντος, μία στις 20 παρόμοιες αιτήσεις επιχορήγησης είναι επιτυχημένη. Η διαδικασία χορήγησης περνά μέσα από μια μακρά και αυστηρή αξιολόγηση της μεθοδολογίας, των στατιστικών στοιχείων και των στόχων. Υπάρχει ένα αυστηρό πρωτόκολλο ασφαλείας για όλα τα δεδομένα που συλλέγονται.

Επιπλέον, όλες οι έρευνες στην Ελλάδα εξετάζονται από μια ανεξάρτητη ομάδα ανθρώπων που ονομάζεται Επιτροπή Βιοηθικής και Δεοντολογίας, για να προστατευτούν τα συμφέροντά σας. Η μελέτη αυτή έχει αξιολογηθεί και εγκριθεί από την Επιτροπή Βιοηθικής και Δεοντολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Τι γίνεται αν θέλω να αποσυρθώ από τη μελέτη;

Μπορείτε να αποσύρετε τη συγκατάθεσή σας οποιαδήποτε στιγμή και να σταματήσει η συμμετοχή σας και η περαιτέρω συλλογή δεδομένων, επιλέγοντας "Αποχώρηση" στην ενότητα "Συγκατάθεση" που βρίσκεται στο μενού της εφαρμογής. Με την απεγκατάσταση της εφαρμογής, θα σταματήσει η περαιτέρω συλλογή δεδομένων, αλλά όλα τα δεδομένα που έχετε ήδη παρέχει στη μελέτη μέχρι αυτή τη στιγμή θα διατηρηθούν. Τα δεδομένα αυτά θα εξακολουθούν να παραμένουν ανώνυμα.

Τι γίνεται αν αντιμετωπίσω κάποιο πρόβλημα;

Εάν έχετε οποιαδήποτε ανησυχία σχετικά με αυτή τη μελέτη, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την υποστήριξη του έργου i-PROGNOSIS μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση:

info@i-prognosis.eu

Εάν έχετε περαιτέρω απορίες μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με:

Καθηγήτρια Σεβαστή Μποσταντζοπούλου

Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ

Τηλέφωνο: 2313 307 330

E-mail: bostkamb@otenet.gr

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες και μέσω της εφαρμογής στην ενότητα "Βοήθεια και σχόλια".

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Θα παραμείνουν τα δεδομένα μου εμπιστευτικά;

Τα δεδομένα σας θα προστατευτούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Τα δεδομένα σας θα κρυπτογραφούνται στο τηλέφωνό σας και το όνομά σας θα αντικατασταθεί με ένα κωδικοποιημένο αναγνωριστικό αριθμό και έτσι, τα δεδομένα σας θα είναι ψευδο-ανώνυμα. Ούτε το όνομά σας, ούτε ο τηλεφωνικός σας αριθμός θα χρησιμοποιηθούν σε οποιοσδήποτε εκθέσεις σχετικά με το έργο.

Που και για πόσο χρονικό διάστημα θα αποθηκεύονται τα δεδομένα μου;

Τα ψευδο-ανώνυμα δεδομένα θα σταλούν σε ασφαλείς διαδικτυακούς διακομιστές της πλατφόρμας Microsoft Azure των οποίων η φυσική τοποθεσία είναι στα κέντρα δεδομένων της Microsoft που βρίσκονται στην Ευρώπη. Τα δεδομένα θα αποθηκευτούν εκεί για τουλάχιστον τρία χρόνια. Η πλατφόρμα Microsoft Azure είναι μία από τις πιο συμβατές με τους διεθνείς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανταλλαγή και την αποθήκευση δεδομένων. Μετά το τέλος της συνδρομής Azure, τα δεδομένα θα κατέβουν σε ασφαλείς διακομιστές του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Ελλάδα) και θα αποθηκευτούν εκεί επ' αόριστον.

Ποιος έχει πρόσβαση στα δεδομένα μου;

Πρόσβαση στα ψευδο-ανώνυμα δεδομένα θα έχουν:

- Ο κύριος ερευνητής και οι βοηθοί ερευνητές της μελέτης, καθώς και συγκεκριμένα μέλη της κοινοπραξίας i-PROGNOSIS για επιστημονικές αναλύσεις και δημοσίευση των αποτελεσμάτων.
- Η αρμόδια Επιτροπή Βιοηθικής και Δεοντολογίας, εάν αυτό είναι αναγκαίο για την επιθεώρηση των ορθών διαδικασιών του έργου.
- Τρίτοι ερευνητές, εφόσον τους δοθεί άδεια από τον κύριο ερευνητή, για ερευνητικές αναλύσεις και δημοσιεύσεις που δεν αποσκοπούν σε εμπορική εκμετάλλευση.

Ποιος είναι υπεύθυνος για την προστασία των δεδομένων;

Το Ελληνικό Κέντρο Καινοτομίας της Microsoft είναι ο γενικός υπεύθυνος για την προστασία των δεδομένων και την παρακολούθηση των καλών πρακτικών όσον αφορά τη διαχείριση των δεδομένων από τα υπόλοιπα μέλη του i-PROGNOSIS.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Ευχαριστούμε για το ενδιαφέρον σας σχετικά με τη μελέτη και για το χρόνο που αφιερώσατε για να διαβάσετε τις πληροφορίες. Εάν θέλετε περισσότερες πληροφορίες για τη μελέτη επικοινωνήστε με:

Καθηγήτρια Σεβαστή Μποσταντζοπούλου

Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ

Τηλέφωνο: 2313 307 330

E-mail: bostkamb@otenet.gr

Το έργο i-PROGNOSIS

info@i-prognosis.eu

ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗ

Έχω διαβάσει τις πληροφορίες και έχω κατανοήσει το περιεχόμενο και τις συνέπειες της μελέτης, καθώς και τις απαραίτητες προϋποθέσεις συμμετοχής.

Μου παρασχέθηκαν τα απαραίτητα στοιχεία επικοινωνίας για να διευκρινίσω περεταίρω απορίες μου για τη μελέτη και αυτό για εμένα ήταν κατανοητό και ικανοποιητικό. Είχα αρκετό χρόνο για να αποφασίσω για τη συμμετοχή μου στη μελέτη.

Κατόπιν, επιτρέπω τη συλλογή, επεξεργασία, χρήση και κοινοποίηση των ψευδο-ανώνυμων δεδομένων σε ηλεκτρονικές βάσεις για λόγους έρευνας όπως περιγράφεται στη Ενότητα "ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ" και σύμφωνα με τις προτιμήσεις μου στις Ρυθμίσεις της εφαρμογής.

Κατανώ ότι, καθώς η συμμετοχή μου στην έρευνα είναι εθελοντική, μπορώ να αποσύρω τη συγκατάθεσή μου σε οποιαδήποτε στιγμή χωρίς αιτιολόγηση και χωρίς καμία επίπτωση.

ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Κάποια στιγμή κατά τη διάρκεια της μελέτης, οι ιατρικοί μας εταίροι ίσως να επικοινωνήσουν μαζί σας, μέσω της εφαρμογής, σχετικά με τη συνέχιση της μελέτης σε επόμενο στάδιο. Επιλέξτε την παρακάτω επιλογή εάν δε θέλετε να επικοινωνήσουμε μαζί σας.

Δε θέλω να επικοινωνήσετε μαζί μου.

Η ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΑΣ ΚΑΤΑΔΕΙΚΝΥΕΙ ΟΤΙ ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΒΑΣΕΙ ΚΑΙ ΕΧΕΤΕ ΚΑΤΑΝΟΗΣΕΙ ΤΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΕΧΕΤΕ ΑΠΟΦΑΣΙΣΕΙ ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΤΕ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΥΤΩΝ. ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΣΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ "ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗ" ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.

ΣΥΜΦΩΝΩ

ΔΙΑΦΩΝΩ

Όνοματεπώνυμο

Ημερομηνία

Χώρα