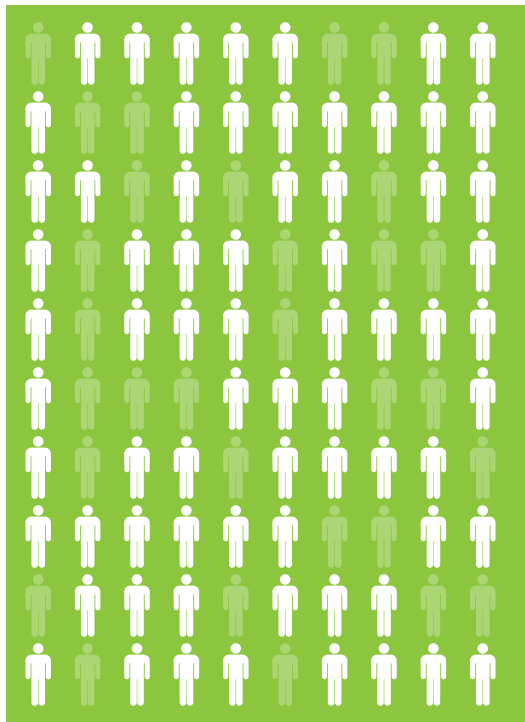


# Έγκαιρος έλεγχος και διάγνωση της Πρωτοπαθούς Ανοσοανεπάρκειας



Η Πρωτοπαθής  
Ανοσοανεπάρκεια  
(ΠΑΑ)  
υποδιαγιγνώσκεται:  
παγκοσμίως, το  
70%-90% των  
ανθρώπων που ζουν  
με ΠΑΑ παραμένει  
ακόμη αδιάγνωστο

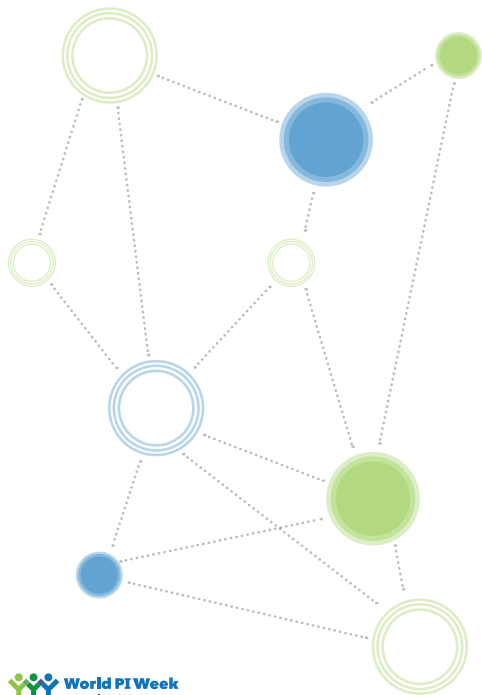


Η έγκαιρη διάγνωση  
και θεραπεία  
μπορούν να  
αποτρέψουν τις  
επιπλοκές των  
λοιμώξεων και να  
επιτρέψουν στον  
έχοντα ΠΑΑ να ζει  
μία «φυσιολογική»  
ζωή



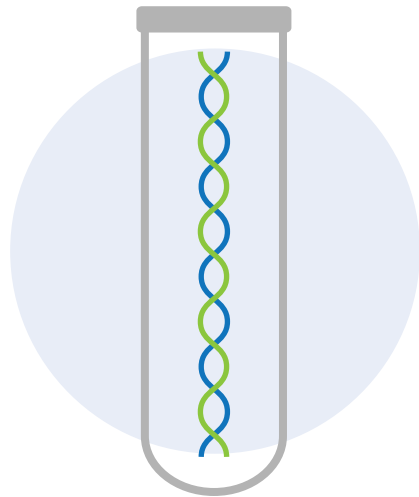
Η έγκαιρη διάγνωση  
συμβάλλει  
σημαντικώς στην  
βελτίωση της  
ποιότητας φροντίδας  
και ζωής για τους  
ανθρώπους με ΠΑΑ





Η πολύπλοκη φύση των ΠΑΑ, η ποικιλία των συμπτωμάτων και των κλινικών εκδηλώσεων σε συνδυασμό με την σχετικά χαμηλή ευαισθητοποίηση ιατρών πρωτοβάθμιας φροντίδας και ειδικών είναι οι κύριοι λόγοι για μια καθυστερημένη ή εσφαλμένη διάγνωση

Η σύγχρονη γενετική  
τεχνολογία επιτρέπει  
τη γενετική εξέταση  
και παίζει σημαντικό  
ρόλο στη διάγνωση  
της ΠΑΑ





Ο ανιχνευτικός  
έλεγχος των νεογνών  
για τις σοβαρές  
μορφές ΠΑΑ σώζει  
ζωές με το να  
οδηγεί σε έγκαιρη  
διάγνωση, έχει δε  
αντισταθμιστικό  
οικονομικό όφελος



Η έγκαιρη διάγνωση της ΠΑΑ οδηγεί σε σωστότερη χρήση των υπηρεσιών υγείας και παράλληλα σε μειωμένο κόστος φροντίδας και περίθαλψης



Η ευαισθητοποίηση της κοινωνίας όσον αφορά στα συμπτώματα, η καλύτερη εκπαίδευση σε επίπεδο πρωτοβάθμιων και εξειδικευμένων παρόχων φροντίδας σε προπτυχιακό - μεταπτυχιακό επίπεδο είναι απαραίτητες για την αναγνώριση της ΠΑΑ





Η πρόσβαση  
των ασθενών  
σε φροντίδα και  
κατάλληλη θεραπεία  
μπορεί να βοηθήσει  
στην αποτροπή  
σοβαρών και  
απειλητικών για την  
ζωή ασθενειών σε  
ανθρώπους με ΠΑΑ

Οι ανιχνευτικές  
δοκιμασίες θα  
πρέπει να είναι  
προσβάσιμες σ'  
όλο το φάσμα των  
ιατρικών ειδικοτήτων



Τα προγράμματα  
ανιχνευτικού  
ελέγχου νεογνών για  
Σοβαρή Πρωτοπαθή  
Ανοσοανεπάρκεια  
(π.χ. ΒΣΑΑ/SCID και  
Φ-α-γ-σφαιριναιμία/  
ΧΛΑ) θα πρέπει να  
εφαρμόζονται σ' όλες  
τις χώρες

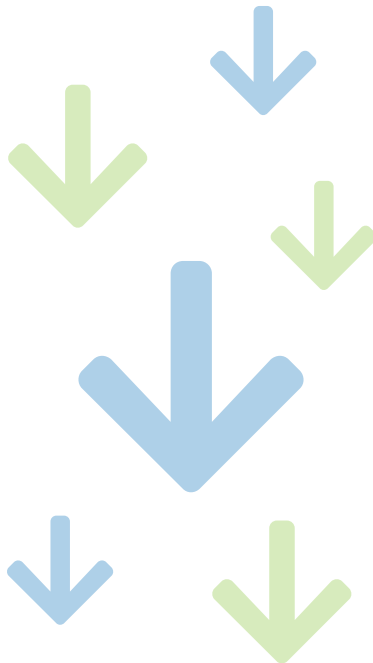


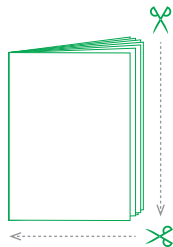
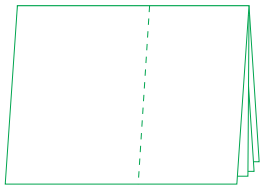
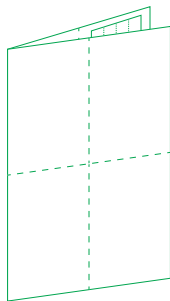
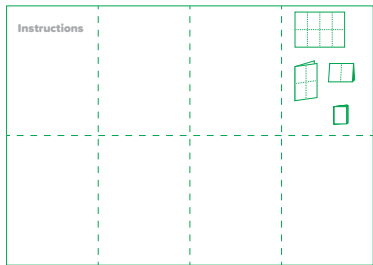
Η πρόσβαση στους  
γενετικούς ελέγχους  
θα πρέπει να είναι  
διαθέσιμη στους  
ασθενείς και στους  
ιατρούς, ώστε να  
καταστεί εφικτή η  
έγκαιρη διάγνωση  
της ΠΑΑ - ακόμη  
κι η ανίχνευση  
άγνωστων μορφών  
της



Απόδοση στην ελληνική  
από την FAST TRANSLATE  
με την φροντίδα της ΜΑΡΙΑΣ  
ΚΑΝΑΡΙΟΥ

για το Τμήμα Ανοσολογίας-  
Ιστοσυμβατότητας,  
Ειδικό Κέντρο & Κέντρο  
Αναφοράς για  
Πρωτοπαθείς  
Ανοσοανεπάρκειες -  
Παιδιατρική Ανοσολογία  
Νοσοκ. Παίδων «Η ΑΓΙΑ  
ΣΟΦΙΑ»





Παγκόσμια εβδομάδα για τις  
Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες  
'Ελεγξε - Διάγνωση - Θεράπυσε



# World PI Week

TEST • DIAGNOSE • TREAT

 [worldpiweek.org](http://worldpiweek.org)

 [@WorldPIWeek](https://twitter.com/WorldPIWeek)

 [WorldPIWeek](https://www.facebook.com/WorldPIWeek)