

# ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ και ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΗ

---

Βάσω Τσομπάνη

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Ομοιοπαθητικός  
MSc Ολιστικών εναλλακτικών θεραπευτικών  
συστημάτων-κλασικής ομοιοπαθητικής

e-mail: [info@homeomedi.com](mailto:info@homeomedi.com)

κινητό: 6944-455892

Θεσσαλονίκη

# Εισαγωγή (1)

- Η παρουσίαση αυτή θα επικεντρωθεί σε μία έρευνα που ξεκίνησε από εικοσιπενταετίας με αντικείμενο:
  - το ανοσοποιητικό σύστημα και τους μηχανισμούς και κανόνες που το διέπουν
  - που κατά την τελευταία δεκαετία επεκτάθηκε και σε τομείς σχέσεων της ανοσολογίας με διάφορα θεραπευτικά σχήματα και ειδικότερα με την ομοιοπαθητική (στα πλαίσια των μεταπτυχιακών μου σπουδών στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου, στα «Ολιστικά Εναλλακτικά Θεραπευτικά Συστήματα-Κλασική Ομοιοπαθητική»).

# Εισαγωγή (2)

## ■ Ο σκοπός ήταν:

- η προσέγγιση και η αποκωδικοποίηση εκείνων των μηχανισμών που επηρεάζουν την συμπεριφορά και την **κινητοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος** μετά την επίδραση ενός ερεθίσματος και την **πρόκληση μιας «οξείας κατάστασης»** και
- η έρευνα της αναγκαιότητας ή μη των εξειδικευμένων γνώσεων της ανοσολογίας στους θεραπευτές ιατρούς, ομοιοπαθητικούς ή μη, πριν από μια οποιαδήποτε θεραπευτική παρέμβαση ενεργειακή ή χημική

## Εισαγωγή (3)

- Βασικό αντικείμενο της έρευνας ήταν:
  - μια μελέτη, αρχόμενη από 10ετίας, χρησιμοποίησης μιας ανοσολογικής εξέτασης, της ηλεκτροφόρησης των πρωτεϊνών, στον σχεδιασμό της ομοιοπαθητικής θεραπείας

ως πληροφορία της ανοσολογικής κατάστασης και του βαθμού οργανωσιακής ετοιμότητας του ανοσοποιητικού συστήματος πριν την πρόκληση μιας «οξείας» φάσης, σε μια επιχειρούμενη ανοσολογική διέγερση.

# Εισαγωγή (4)

---

- Η έρευνα αυτή τέθηκε στην κρίση παλαιότερων ερευνητών όπως του:
  - κ. Βυθούλκα,
  - του Έλληνα κβαντικού φυσικού κ. Νανόπουλου και
  - μετά την παρότρυνση του τελευταίου, στάλθηκε στον κ. Andrea Merzhin Αμερικανό ερευνητή του MIT, με αντικείμενο τη δομή και τη λειτουργία του νευρικού συστήματος.

## Εισαγωγή (5)

- Επίσης παρουσιάστηκε στο 65<sup>ο</sup> Παγκόσμιο Συνέδριο της Ομοιοπαθητικής Ιατρικής, (LIGA 2010), στις 18-22 Μαΐου στο Los Angeles της Καλιφόρνιας των Ηνωμένων Πολιτειών, από εμένα και την ιατρό Παρταλίδου Ανίνα με τίτλο:
  - «Blood Protein Electrophoresis-Immunological blood test in the planning of the homeopathic treatment and deconding Hahnemann and similia similibus curentur».
- Τα αναλυτικά της στοιχεία ζητήθηκαν από τα Ερευνητικά Ιατρικά κυβερνητικά Ινστιτούτα RAND του Los Angeles, του SAMUELI INSTITUTE της Ουάσιγκτον, από τον 83χρονο Ινδό ακαδημαϊκό καθηγητή και ερευνητή Krishna Murty και από άλλους ερευνητές.

■ Κατά την ανοσολογία κάθε φαρμακευτική παρέμβαση:

➤ ενεργειακή

➤ χημική

προκαλεί αλλαγές στον οργανισμό, μία οξεία κατάσταση (μικρή ή μεγάλη, ανάλογα με το ερέθισμα)



ενεργοποίηση ανοσοποιητικού συστήματος

## Αποκωδικοποιώντας τον Hahnemann (1)

- Κατά την έρευνά μας τα ομοιοπαθητικά φάρμακα φαίνεται να οφείλουν την αποτελεσματικότητά τους:

στην μέθοδο παρασκευής τους

Το παραπάνω προκύπτει:

- μελετώντας αναφορές του Hahnemann και
- ερμηνεύοντάς τις με βάση σύγχρονες επιστήμες όπως:
  1. Κβαντική φυσική
  2. Η Ανοσολογία



## Αποκωδικοποιώντας τον Hahnemann (2)

- «Όργανον», § 269: «...Το Ομοιοπαθητικό Θεραπευτικό Σύστημα επικαλείται την εκμετάλλευση των μέχρι σήμερα αγνώστων και απόκρυφων ιδιοτήτων των ακατέργαστων ουσιών, υπό τον όρο ότι αυτές οι ουσίες θα υποστούν εξειδικευμένη κατεργασία. Με την συγκεκριμένη κατεργασία όλα τα είδη της ύλης ανεξαιρέτως, καθίστανται ασύλληπτα δραστικά και προικίζονται με θεραπευτικές ιδιότητες ακόμη και εκείνα που στην ακατέργαστη μορφή τους δεν επιδεικνύουν ούτε ίχνος θεραπευτικής δράσης πάνω στον ανθρώπινο οργανισμό ... μια τέτοιου είδους ιδιόρρυθμη μετατροπή των ιδιοτήτων των φυσικών ουσιών επιτυγχάνεται με μηχανικό τρόπο πάνω στα **απειροελάχιστα σωματίδια της ύλης,** τα οποία διαχωρίζονται μεταξύ τους μετά από **λειτουργίβηση** και **δόνηση** και με την προσθήκη μιας ουδέτερης(στερεάς ή υγρής)ουσίας...»

## Αποκωδικοποιώντας τον Hahnemann (3)

- «Όργανον»: «... στο σημείο αυτό στεκόμαστε για να αναφερθούμε στις δυναμικές ιδιότητες των ομοιοπαθητικών φαρμάκων που είναι σε θέση να δρομολογούν μεταβολές στην κατάσταση της υγείας των ζώων και ανθρώπων...»
- «...αν τα φάρμακα αυτά συντονισθούν με την παλλόμενη χορδή της ζωής, ή αν έρθουν σε στενή επαφή με αυτήν, όπως π.χ. μετά από χορήγηση ή έστω και μέσω εισπνοής. Πρόκειται δηλ. με άλλα λόγια για τον ίδιο ακριβώς τρόπο όπως και ένας μαγνήτης μπορεί να μαγνητίσει μια ατσαλοβελόνη από μικρή απόσταση... ».

## Αποκωδικοποιώντας τον Hahnemann (4)

■ «Όργανον», §108:

«...διευκρίνηση των φαρμακολογικών ιδιοτήτων των θεραπευτικών ουσιών που οδηγεί σε **τεχνητή ανωμαλία της ανθρώπινης υγείας**. Σκοπός αυτής της πρακτικής είναι η μελέτη των νοσηρών καταστάσεων στις οποίες το φάρμακο οδηγεί και τις οποίες το κάθε φάρμακο είναι σε θέση να θεραπεύσει...»

## Αποκωδικοποιώντας τον Hahnemann (5)

---

- Τα ομοιοπαθητικά φάρμακα **χάρη στον τρόπο που επεξεργάζονται** αποκτούν ιδιότητες νανοσωματιδίων



**που δρουν στους βιολογικούς ιστούς και τους διεγείρουν**



**και ενεργοποιούν το ανοσοποιητικό σύστημα**

## Μελετώντας την κβαντική φυσική (1)

---

- Σε επίπεδο νανοσωματιδίων η συμπεριφορά που παρατηρείται είναι πολύ διαφορετική από αυτή των μεγάλων μαζών της ύλης.
- Αναφερόμαστε σε μαγνητικά πεδία τα οποία υπάρχουν ακόμη και όταν η μάζα είναι ελάχιστη αλλά σε περιστροφική κίνηση.

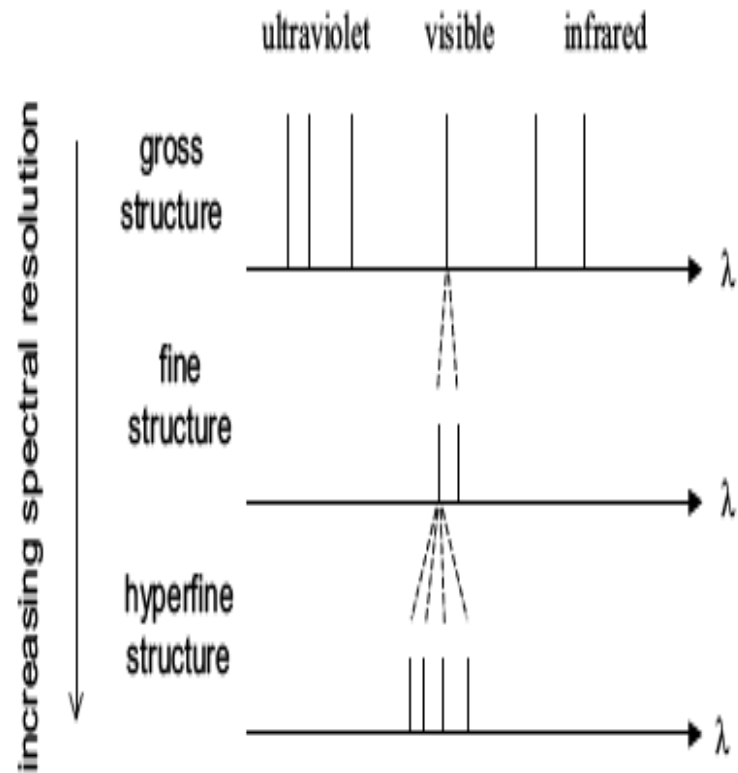
## Μελετώντας την κβαντική φυσική (2)

- Οι ιδιότητες των νανοσωματιδίων στις οποίες αναφέρομαστε είναι αποτέλεσμα:
  - Φαινομένων μαγνητισμού
  - Μαγνητικού συντονισμού
  - Μαγνητικής ανισοτροπίας
  - Φαινομένου Zeeman και άλλων
- Οι ιδιότητες αυτές ερμηνεύουν τη λειτουργία πολλών σύγχρονων εφαρμογών:
  - όπως ο σκληρός δίσκος των υπολογιστών και άλλες καθώς και τη λειτουργία:
    - του κεντρικού νευρικού συστήματος
    - της μνήμης και
    - των αισθητηρίων οργάνων.

## Μελετώντας την κβαντική φυσική (3)

- Ανάλυση της ύλης σύμφωνα με την κβαντική φυσική:

- Χοντρική υφή
- Λεπτή υφή
- Υπέρλεπτη υφή



## Μελετώντας την κβαντική φυσική (4)

### ■ Η χοντρική υφή:

- είναι η πρώτη ενεργειακή κλίμακα της ιεραρχίας των ατομικών αλληλεπιδράσεων.

Εδώ καθορίζεται αν το φωτόνιο που εκπέμφθηκε βρίσκεται στο υπέρυθρο ή στο ορατό ή στο υπεριώδες ή στην περιοχή των ακτίνων Χ.

### ■ Η λεπτή υφή:

- είναι πολύ σημαντική στη χημεία, καθώς είναι η υφή που επηρεάζει τη φύση των χημικών δεσμών.



## Μελετώντας την κβαντική φυσική (5)

### ■ Η υπέρλεπτη υφή:

- Η αποκάλυψη της συμβαίνει κάτω από ειδικές συνθήκες και είναι αποτέλεσμα της κβαντικής συμπεριφοράς του ατόμου, όταν βρίσκεται υπό την επίδραση εξωτερικού μαγνητικού πεδίου και «συχνότητας συντονισμού».
- Στη φασματοσκοπική ανάλυση της υπέρλεπτης δομής, οι ενεργειακές της θέσεις, δεν ανιχνεύονται στο ορατό φάσμα, αλλά στο φάσμα των χαμηλής ενέργειας ραδιοκυμάτων.

## Μελετώντας την κβαντική φυσική (6)

### ■ Φαινόμενο Zeeman

ονομάζεται το φαινόμενο κατά το οποίο η λεπτή υφή της ύλης αναλύεται στην υπέρλεπτη υφή κάτω από την επίδραση εξωτερικού μαγνητικού πεδίου και συγκεκριμένης συχνότητας. (Η πυρηνική μαγνητική τομογραφία (MRI), η ESR-Φασματοσκοπία ηλεκτρονικού παραμαγνητικού συντονισμού, η ακολουθία παλμών Spin Echo και άλλες).

- Η συχνότητα είναι μοναδική για τον κάθε συντονιζόμενο πυρήνα, γνωστή ως συχνότητα Larmor.

## Μελετώντας την κβαντική φυσική (7)

### ■ Συχνότητα Larmor:

- είναι ανάλογη με το μαγνητικό πεδίο που εφαρμόζεται
- ποικίλλει από πυρήνα σε πυρήνα
- παίρνει κβαντικές τιμές και
- προκαλεί μαγνητικό συντονισμό στους ιστούς που εφαρμόζεται



### ■ Αποκαλύπτει:

1. την υπέρλεπτη δομή της ύλης
2. τις εκφυλισμένες ενεργειακές καταστάσεις.

## “Similia similibus currentur”

- Η σύγχρονη επίδραση μαγνητικού πεδίου και ειδικής συχνότητας συντονισμού έχει ως αποτέλεσμα:
  - την αναγκαστική μαγνήτιση και
  - διάταξη της δομής προς τον άξονα του ασκούμενου μαγνητικού πεδίου

- Όταν η δομή είναι φυσιολογική:  
μετακινείται με συγκεκριμένη τρισδιάστατη θέση στον χώρο
- Όταν υπάρχουν «εκφυλισμένες» ενεργειακές καταστάσεις της δομής:  
τότε η μετατόπιση είναι διαφορετική στον χώρο

και αυτό γίνεται αντιληπτό από το ανοσοποιητικό σύστημα ως «λάθος» και ως «οξεία» κατάσταση, αποτελώντας έτσι το έναυσμα κινητοποίησής του.

## Συμπερασματικά

---

- Η αποτελεσματικότητα ομοιοπαθητικής θεραπείας εξαρτάται από:
  - Την εύρεση του ομοίου φαρμάκου (similia similibus) για να επιτύχει τον μαγνητικό συντονισμό της δομής.
  - Την αντικειμενική κατάσταση του ανοσοποιητικού συστήματος του ασθενή (currentur) που θα έχει τον κύριο λόγο στη θεραπεία του.

- Η εκτίμηση της αντικειμενικής κατάστασης του ανοσοποιητικού συστήματος είναι εφικτή από τις πληροφορίες που έχουμε μέσω της ανοσολογίας:
  - για τη δομή,
  - την ύπαρξη πιθανών πρωτογενών ανοσοανεπαρκειών ή άλλων προκλητών δευτερογενών,
  - τον χρόνο ωρίμανσης του συστήματος,
  - την φυσιολογική ή παθολογική του κάμψη κ.λ.π.
  
- Αυτή η προσέγγιση, σαφώς δίνει στρατηγικά πλεονεκτήματα στην θεραπεία των νοσημάτων που εμφανίζουν μια πολυπλοκότητα.

# Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού: πως μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο σχεδιασμό της ομοιοπαθητικής θεραπείας

## ■ Εκπονήθηκε από:

1. **Τσομπάνη Βασιλική** (ιατρός Βιοπαθολόγος-Ομοιοπαθητικός- MSc Παν/μίου Αιγαίου, Ολιστικών εναλλακτικών θεραπευτικών συστημάτων-κλασικής ομοιοπαθητικής)
2. **Παρταλίδου Ανίνα** (ιατρός)

## Με την υποστήριξη των:

1. **Βυθούκας Γεώργιος** (επίτιμος καθηγητής ομοιοπαθητικής Παν/μίου Αιγαίου)
2. **Αντωνίου-Κεκδηκγιάννη Αικατερίνη** (γενική ιατρός-ομοιοπαθητικός)

# Σκοπός

---

- Αναζήτηση ανοσολογικής εξέτασης που να προσδιορίζει τον βαθμό οργανωσιακής ετοιμότητας του ανοσοποιητικού συστήματος.
- Σύγκριση των ευρημάτων μας με τα «Επίπεδα Υγείας κατά Βυθούλκα- groups»
- Αξιοποίηση της εξέτασης για την παρακολούθηση του ασθενή και της πορείας της θεραπείας.



## Γιατί επιλέχθηκε η συγκεκριμένη (1)

- Εξετάσεις ελέγχου του ανοσοποιητικού συστήματος υπάρχουν πολλές, αλλά επειδή οι δομές που διεγείρονται και παίρνουν μορφή στο χώρο και κατ' επέκταση ενεργοποιούν το ανοσοποιητικό σύστημα είναι οι πρωτεΐνες, στην έρευνα αυτή επιλέχθηκε η ανοσολογική εξέταση ηλεκτροφόρησης των πρωτεϊνών του ορού.
- Αντανακλά την ισορροπία μεταξύ της σύνθεσης και καταβολισμού των πρωτεϊνών

## Γιατί επιλέχθηκε η συγκεκριμένη (2)

---

### Οι πρωτεΐνες:

- αποτελούν εκφραστές των γονιδίων
- τα δομικά υλικά των κυττάρων
- εκτελούν όλες τις λειτουργίες των βιολογικών συστημάτων
- παίζουν σημαντικό ρόλο στην:
  - ανοσοαπάντηση
  - ανοσορύθμιση

# Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού (1)

---

- Μετράει πρωτεΐνες του ορού διαχωρίζοντάς τις σε κλάσματα:
  - λευκωματίνες
  - $\alpha_1$ -σφαιρίνες
  - $\alpha_2$ -σφαιρίνες
  - $\beta$ -σφαιρίνες
  - $\gamma$ -σφαιρίνες

Στην έρευνα συμμετείχαν 94 άτομα και διενεργήθηκαν 140 πρωτεϊνογράμματα με μηχάνημα τύπου SAS-3 της εταιρίας Helena laboratories (ταινίες αγαρόζης).

# Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού (2)

## ■ Λευκωματίνες:

- διατήρηση ωσμωτικής πίεσεως του πλάσματος
- ρύθμιση οξεοβασικής ισορροπίας και του pH του αίματος
- ρύθμιση μεταβολισμού
- ρύθμιση αποθήκευσης αζώτου
- ανήκουν στις πρωτεΐνες οξείας φάσης

## ■ Σφαιρίνες:

- ενεργός ρόλος στην ανοσορύθμιση και στην ανοσοαπάντηση (πρωτεΐνες οξείας φάσης)
- μεταφορά πολλών ουσιών

# Λευκωματίνες

- ↑
  - Αφυδάτωση
  - Πολλαπλούν μυέλωμα κλπ
- ↓
  - Κύηση
  - Βρέφη
  - Μετά την ηλικία περίπου των 70 ετών βαθμιαία ελάττωση
  - Διαταραχές της θρέψης- υποσιτισμός, σύνδρομο δυσαπορρόφησης
  - Διαταραχές συνθέσης (πχ. ηπατοπάθειες)
  - Χρόνιες νόσοι, χρόνιας κοκκιωματώδεις νόσοι
  - Σε απώλεια τους (αιμορραγία, εγκαύματα, εξιδρώματα, απώλεια από το γαστρεντερικό ή το ουροποιητικό)
  - Γρήγορη ελάττωση των λευκωματινών σε οξείες παθήσεις ή σε κακώσεις.
  - Γενετικά αίτια (πχ. οικογενή ιδιοπαθή δυσπρωτεϊναιμία)

# α1-σφαιρίνες

---

- ↑
  - Κύηση
  - Κατά την χορήγηση οιστρογόνων
  - Νεκρώσεις ιστών
  - Νεοπλάσματα
  - Λοιμώσεις κλπ
- ↓
  - Έλλειψη α1-αντιθρυψίνης (κληρονομούμενη διαταραχή που προδιαθέτει στην ανάπτυξη εμφυσήματος) κλπ

# α2-σφαιρίνες



- Καταστάσεις stress (π.χ. οξείες λοιμώξεις, κακώσεις, τραυματισμοί, εγκαύματα, οξεία νέκρωση ιστών, εκτεταμένα νεοπλάσματα ή χρόνια νοσήματα σε ενεργό φάση)
- Νεφρωσικό σύνδρομο (μερικές φορές συνδυάζεται και με αύξηση των β-σφαιρινών, ενώ ταυτόχρονα παρατηρείται μεγάλη ελάττωση των λευκωματινών)
- Υπερθυρεοειδισμός
- Σακχαρώδης διαβήτης
- Επινεφριδική ανεπάρκεια κλπ.



- Παθήσεις του παγκρέατος
- Βαριές ηπατοπάθειες
- Αιμολυτική αναιμία
- Νόσος Wilson κλπ.

# β-σφαιρίνες



- Σε αύξηση της τρανσφερρίνης (πχ. χρόνια σιδηροπενία, κύηση στο 3<sup>ο</sup> τρίμηνο κλπ.)
- Υπερχοληστερολαιμία
- Υποθυρεοειδισμός
- Χολική κίρρωση, αποφρακτικός ίκτερος
- Ηπατική κίρρωση (με ταυτόχρονη αύξηση των γ-σφαιρινών και ελάττωση των λευκωματινών), ηπατίτιδες
- Νεφρωσικό σύνδρομο
- Αυτοάνοσα νοσήματα, μεταβολές του συμπληρώματος, εμφάνιση ψυχοσυγκολλητινών, ισοσυγκολλητινών του συστήματος ομάδων αίματος ABO, εμφάνιση ρευματοειδούς παράγοντα, μεταβολές του ινωδογόνου, αύξηση των IgM ανοσοσφαιρινών κλπ.



- Ανεπαρκής πρόσληψη πρωτεϊνών (ελάττωση τρανσφερρίνης)



# γ-σφαιρίνες



- Λοιμώξεις οξείες και χρόνιες
- Νοσήματα του κολλαγόνου, (π.χ. ρευματοειδής αρθρίτις, ερυθρηματώδης λύκος κλπ)
- Νοσήματα υπερευαισθησίας
- Σαρκοείδωση
- Σύφιλη
- Αφροδίσιο λεμφοκοκκίωμα
- Νόσος Hodgkin, κακόηθες λέμφωμα, χρόνια λεμφογενή λευχαιμία, πολλαπλούν μυέλωμα
- Ηπατοπάθειες, ηπατίτιδες, κίρρωση, αποφρακτικός ίκτερος κλπ



- Πρωτοπαθής υπο- και αγαμμασφαιριναιμία
- Δευτεροπαθής υπο- και αγαμμασφαιριναιμία (πχ. μακροχρόνια θεραπεία με στεροειδή και ανοσοκατασταλτικά, λοιμώξεις ραγδαίας εξελίξεως) κλπ.

## Αποτελέσματα (1)

### Ασθενείς με φυσιολογικά πρωτεϊνογράμματα:

- ➡ πολύ καλή ανοσοαπάντηση στη διέγερση με υψηλές δυναμοποιήσεις φαρμάκων
- ✓ Θεραπευτικό αποτέλεσμα

### Ασθενείς με φυσιολογικές λευκωματίνες και παθολογικές σφαιρίνες:

- ➡ καλή ανοσοαπάντηση στην ομοιοπαθητική διέγερση με μέτριες δυναμοποιήσεις φαρμάκων
- ✓ Θεραπευτικό αποτέλεσμα

## Αποτελέσματα (2)

Ασθενείς με παθολογικές λευκωματίνες και φυσιολογικές σφαιρίνες:

- ➡ καλή ανοσοαπάντηση στη διέγερση με χαμηλές δυναμοποιήσεις φαρμάκων
- ✓ Θεραπευτικό αποτέλεσμα

Ασθενείς με παθολογικές λευκωματίνες και παθολογικές σφαιρίνες:

- ➡ καλή ανοσοαπάντηση στην ομοιοπαθητική διέγερση με πολύ χαμηλές δυναμοποιήσεις φαρμάκων
- ✓ Θεραπευτικό αποτέλεσμα μικρής διάρκειας

## Παρακολούθηση της πορείας του ασθενή

---

- Στους περισσότερους ασθενείς των χαμηλών επιπέδων υγείας, υπήρξε βελτίωση στο κλάσμα των λευκωματινών και εξισορρόπηση στα κλάσματα των σφαιρινών.

# Ηλεκτροφορητικές εικονές σε συνδυασμό με τα «επίπεδα υγείας» κατά Βυθούλκα

Επίπεδα Υγείας (κατά Γ. Βυθούλκα)					Ευρήματα στην ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών	
	Νοσήματα	Ομοιοπαθητική πρόγνωση	Πυρετός & λοιμώξεις	Δυναμοποίηση & φάρμακα	Λευκοματί-νες	Σφαρί-νες
Group I (Επίπεδα 1-3)	Κυρίως λειτουργικές διαταραχές Παιδικές νόσοι	Ήπια θεραπευτική κρίση(επαδείνωση) Άμεσα θεραπεύσιμες	Όχι συχνές λοιμώξεις, αλλά με υψηλό πυρετό Τυπικοί μικροοργανισμοί	Από 50 M έως CM (1-2 φάρμακα)	Εντός φυσιολογικών ορίων	Εντός φυσιολογικών ορίων
Group II (Επίπεδα 4-6)		Ισχυρή αρχική θεραπευτική κρίση	Συχνότερα σοβαρές οξείες λοιμώξεις(π.χ. πνευμονία) Λοιμώξεις από ιούς και από ανθεκτικούς μικροοργανισμούς στα αντιβιοτικά	Από 10 M έως IM (2-4 φάρμακα)	Εντός φυσιολογικών ορίων	Κάποιες παθολογικές ^ήν
Group III (Επίπεδα 7-9)	Περισσότερες σοβαρές χρόνιες επωλυτικές νόσοι Αυτοάνοσα και νοσήματα της ψυχικής σφαίρας	Πολύ έντονη αρχική θεραπευτική κρίση Επανεμφάνιση οξείας λοίμωξης κατά τη διάρκεια της θεραπείας	Δεν εμφανίζονται συχνά οξείες λοιμώξεις Αδυναμία του οργανισμού να εμφανίσει υψηλό πυρετό	Έως 200 CH (4-7 φάρμακα)	παθολογικές ^ήν	Φυσιολογικές ή κάποιες παθολογικές ^ήν
Group IV (Επίπεδα 10-12)	Σοβαρότατες χρόνιες νόσοι του ανοσοποιητικού συστήματος και του ΚΝΣ Παθολογοανατομικές βλάβες μη αναστρέψιμες	Καθόλου αρχική θεραπευτική κρίση Αθεράπευτες καταστάσεις από την ομοιοπαθητική Δυνατή μόνο η ανακούφιση	Πλήρης απουσία οξέων λοιμώξεων και πυρετού	Από 30 CH έως 6x (συχνή αλλαγή φαρμάκων)	Παθολογικές, με εξέλιξη ραγδαίας πτώσης	Κάποιες παθολογικές ^ήν

# Blood Protein Electrophoresis

## Immunological blood test in the planning of the homeopathic treatment

**Tsompani Vasiliki** MD, Biopathologist - Homeopath,  
**Pantalidou Anina** (Student at the Faculty of Medicine,  
 Aristotle University of Thessaloniki)  
 Thessaloniki-Greece

Email: apantakbu@hotmail.com, apant0203@yahoo.com

**Acknowledgment:**  
 The contribution and support of Professor **George Vithoukas**,  
 on the homeopathy section of the research, has been essential.

### Decoding Hahnemann and similia similibus curetur

The homeopathy treated upper respiratory tract infections, as described by Hahnemann, in the last stage of the disease can be diagnosed and treated by *Silphium* D.P. over their effectiveness in the specific groups (stronger in immunodeficient immunoregulatory systems, after antibiotic treatment, requires the use of a specific natural remedy, this remedy is similar to specific antibodies against the pathogen, dividing the immunoregulatory system, such as *Silphium* affinis, *Silphium* maritimum and *Silphium* laciniatum that contain the immunoglobulin and natural fragments of *Silphium* affinis, *Silphium* maritimum and *Silphium* laciniatum resulting in the development of appropriate energy channels, which immunoglobulins by their own action can neutralize the infection causing response to stimulate homeopathic remedies). The best specific homeopathic substitution depends on the state of the body immune system (the degree of immunosuppression, which will indicate the most effective pattern of the

### Objective

The objective of the research, is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.  
 • The homeopathic remedies should be used for the specific immunoregulatory changes.  
 • Homeopathic remedies should be used for the specific immunoregulatory changes, according to the state of the immune system, according to the degree of immunosuppression.  
 • Homeopathic remedies should be used for the specific immunoregulatory changes, according to the degree of immunosuppression, according to the degree of immunosuppression, according to the degree of immunosuppression.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

### Methods

The homeopathy treated upper respiratory tract infections, as described by Hahnemann, in the last stage of the disease can be diagnosed and treated by *Silphium* D.P. over their effectiveness in the specific groups (stronger in immunodeficient immunoregulatory systems, after antibiotic treatment, requires the use of a specific natural remedy, this remedy is similar to specific antibodies against the pathogen, dividing the immunoregulatory system, such as *Silphium* affinis, *Silphium* maritimum and *Silphium* laciniatum that contain the immunoglobulin and natural fragments of *Silphium* affinis, *Silphium* maritimum and *Silphium* laciniatum resulting in the development of appropriate energy channels, which immunoglobulins by their own action can neutralize the infection causing response to stimulate homeopathic remedies). The best specific homeopathic substitution depends on the state of the body immune system (the degree of immunosuppression, which will indicate the most effective pattern of the

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

The objective of the research is to identify the pathophysiological changes in patients with upper respiratory tract infections and to investigate the effect of the homeopathic remedies in the planning of the homeopathic treatment.

### Results

The results of the research show that the application of the immune system tests (after homeopathy) allows us to investigate the immunoregulatory system, which indicates the degree of immunosuppression in the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

**Table 1**  
 Homeopathic remedies in the immune system tests.  
 Homeopathic remedies in the immune system tests.  
 Homeopathic remedies in the immune system tests.  
 Homeopathic remedies in the immune system tests.

The homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

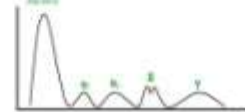


Figure 1: Homeopathic remedies in the immune system tests.

Step	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
Immune system tests	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.
Results	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.

Table 1: Homeopathic remedies in the immune system tests.

Table 2: Homeopathic remedies in the immune system tests.

Age	Sex	Condition	No. of patients	Age	Sex	Condition	No. of patients
10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10	10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10
10	M	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10	10	M	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10
10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10	10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10

The results of the research show that the application of the immune system tests (after homeopathy) allows us to investigate the immunoregulatory system, which indicates the degree of immunosuppression in the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

Step	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
Immune system tests	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.
Results	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.	Homeopathic remedies in the immune system tests.

Table 2: Homeopathic remedies in the immune system tests.

Table 3: Homeopathic remedies in the immune system tests.

Age	Sex	Condition	No. of patients	Age	Sex	Condition	No. of patients
10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10	10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10
10	M	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10	10	M	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10
10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10	10	F	Homeopathic remedies in the immune system tests.	10

Table 3: Homeopathic remedies in the immune system tests.

### Discussion

The results of the research show that the application of the immune system tests (after homeopathy) allows us to investigate the immunoregulatory system, which indicates the degree of immunosuppression in the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

The results of the research show that the application of the immune system tests (after homeopathy) allows us to investigate the immunoregulatory system, which indicates the degree of immunosuppression in the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

The results of the research show that the application of the immune system tests (after homeopathy) allows us to investigate the immunoregulatory system, which indicates the degree of immunosuppression in the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

### Conclusion

The effectiveness of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

The results of the research show that the application of the immune system tests (after homeopathy) allows us to investigate the immunoregulatory system, which indicates the degree of immunosuppression in the immune system. The application of homeopathic remedies in the immune system tests, allows us to investigate the immune system.

# Συμπέρασμα

- Θα μπορούσαμε να υποστηρίξουμε, ότι η ομοιοπαθητική θεραπευτική είναι:
  - μια ριζοσπαστική ενεργειακή μέθοδος **«στοχευμένης μαγνήτισης των όμοιων δομών» και αποκάλυψης των παθολογικών»**, που υπό κανονικές συνθήκες δεν γίνονται αντιληπτές από το ανοσοποιητικό σύστημα, **διέγερσής του**, με σκοπό την αποκατάσταση και την λειτουργία όλων των συστημάτων.

# Συμπέρασμα

- Είναι **μη τοξική**, επειδή προκαλεί ασθενείς αλληλεπιδράσεις στις δομές, με την άσκηση **ασθενών μαγνητικών πεδίων και ραδιοσυχνότητας**.
- **Απαραίτητη προϋπόθεση** για την αποτελεσματικότητα της μεθόδου, είναι η **ύπαρξη καλού ανοσοποιητικού συστήματος**.
- Το θεραπευτικό της πεδίο, είναι οι **λειτουργικές διαταραχές και οι αναστρέψιμες δευτερογενείς ανοσοανεπάρκειες** των έμβιων οργανισμών.



# Βιβλιογραφία

1. Book: G. Vithoukas-Erik van Woensel "Levels of Health -The Second Volume of The Science of Homeopathy", Narayana Publishers, Kandern, Germany, 2010
2. Book: G. Vithoukas, " The sciense of Homeopathy", B. Jain Publishers (P) Ltd., New Delhi, 1998
3. Book: Richard Ravel, "Clinical laboratory Medicine, Clinical Application of Laboratory Data", 6th edition, St. Louis: Mosby, 1995
4. Book: Samuel Hahnemann, «Organon of medicine», translated by William Boericke, 6<sup>th</sup> edition, B. Jain Publishers (P) Ltd., New Delhi, 2004
5. Book: Abbas AK, Lichtman AH, "Basic Immunology, Functions and Disorders of the Immune System", W.B .Saunders, Philadelphia, 2001.
6. Book: Raptopoulou-Gigi Maria , «Clinical Immunology», University studio Press, 2007, Thessaloniki, Greece
7. Book: S. Trahanas, «Quantummechanics I», Universal publishers of crete, Crete, Greece, 2005
8. Book: *Kox, AJ "The discovery of the electron: II. The Zeeman effect". Eur. J. Phys. , 1997*
9. Book: Paul Forman: "Alfred Landé and the anomalous Zeeman Effect", 1919-1921, University of Pennsylvania Press, 1970.
10. Book: Griffiths, David J. "Introduction to Quantum Mechanics", 2nd edition, Prentice Hall, New Jersey, 2004
11. Book: Skoog, D. A., Holler, F. J., Nieman, T. A., «Principles of Instrumental Analysis, 5th ed. Saunders College Pub., Philadelphia 1998
12. Book: I.Papapanagiotou, Kiriazopoulou B., «Immunology and Iology» University studio Press, Thessaloniki, Greece, 2005



Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας