

# ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑ

Παπαδάκη Ελένη.  
Οδοντίατρος Msc  
**Αθήνα 6 Ιουνίου 2014**

Ο **Οδοντίατρος** που θα εισάγει την **Ομοιοπαθητική Θεραπεία** στη πράξη του θα πρέπει:

- ▣ Να κατέχει τις αρχές της Ομοιοπαθητικής
- ▣ Να γνωρίζει την Ομοιοπαθητική φαρμακολογία(Materia Medica)
- ▣ Να είναι ενήμερος για όσο το δυνατόν πιο ήπιες και εναλλακτικές παρεμβάσεις στη στοματική κοιλότητα
- ▣ Να γνωρίζει μεθόδους ώστε να μην αντιδοτίσει την Ομοιοπαθητική Θεραπεία του ασθενούς.

# Η ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΗ

- ▣ Είναι ένα θεραπευτικό σύστημα που βασίζεται σε νόμους και αρχές της φύσης, στοχεύει δε στη διέγερση και κινητοποίηση της άμυνας του οργανισμού, ώστε να επανέλθει η υγεία.

(Βυθούλκας)

# ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΝΟΣΟΣ ;

- **Εκδήλωση Νόσου :**

Ενεργοποίηση προδιαθέσεων = υποβόσκουσα αιτία

stress, ερέθισμα

= εκλυτική αιτία

- Τα σημεία και τα συμπτώματα δεν αποτελούν αυτή καθ' αυτή τη νόσο αλλά μία **έκφραση του αμυντικού μηχανισμού** του ατόμου που προσπαθεί να αντιμετωπίσει τη νόσο

# Θεραπευτικές αρχές

- ▣ Το όμοιο θεραπεύεται με το όμοιο
- ▣ Η θεραπεία αφορά τον ασθενή ως σύνολο
- ▣ Η ομοιοπαθητική θεραπεία είναι εξατομικευμένη. Το φάρμακο αφορά το συγκεκριμένο ασθενή και όχι τη νόσο

# Αρχές της κλασικής Ομοιοπαθητικής

«Νόμος των ομοίων». η θεραπεία μιας ασθένειας μπορεί να επιτευχθεί με τη *χρήση φαρμακευτικών ουσιών που είναι ικανές να προκαλέσουν τα συμπτώματα της ασθένειας, όταν χορηγηθούν σε ένα υγιή οργανισμό*

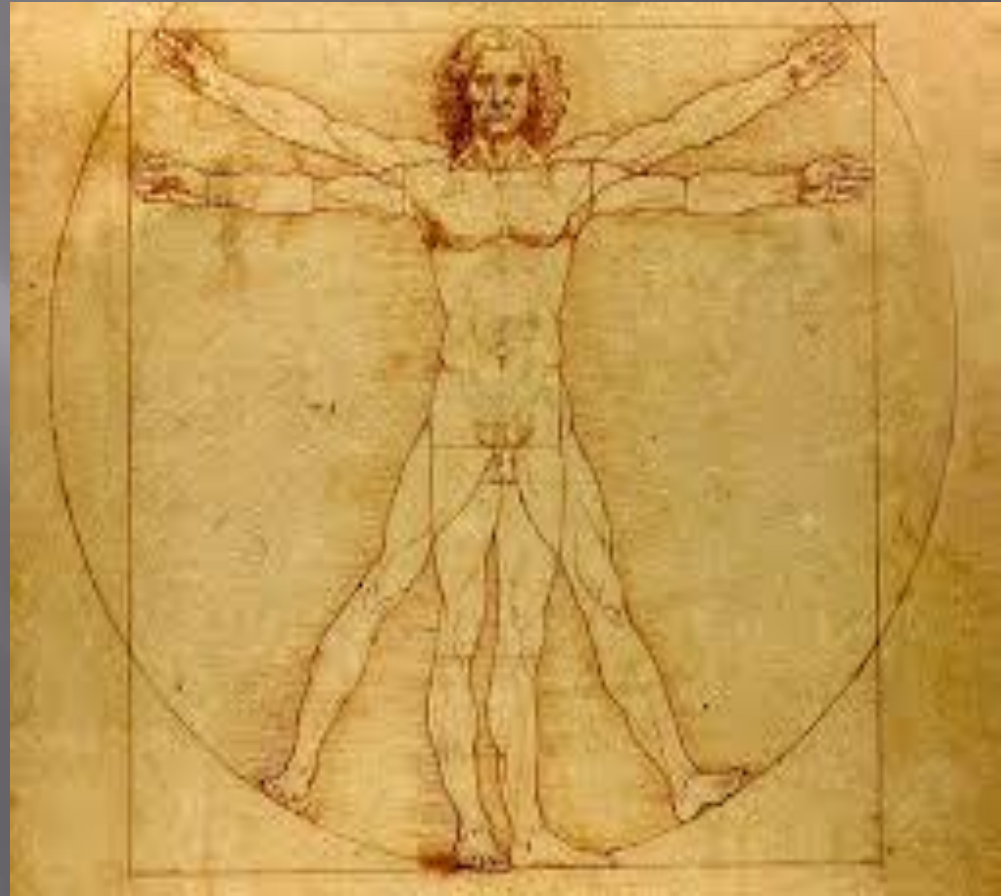
# Αρχές Κλασικής ομοιοπαθητικής

Οι θεραπείες επιλέγονται με βάση τα **συνολικά χαρακτηριστικά συμπτώματα** και όχι αποκλειστικά εκείνα της συγκεκριμένης ασθένειας για την οποία ζητά βοήθεια ο ασθενής.

Αυτή η **ολιστική** και συγχρόνως **εξατομικευμένη** αντιμετώπιση συνεπάγεται πως ακόμα και αν σε δύο ασθενείς γίνεται η ίδια διάγνωση με βάση την κλασική ιατρική-οδοντιατρική, ενδέχεται να χορηγηθεί διαφορετικό, **ένα και μόνο** ομοιοπαθητικό φάρμακο που να ανταποκρίνεται στα ιδιαίτερα **διανοητικά, ψυχικά και σωματικά του συμπτώματα**.

# Αρχές ομοιοπαθητικής

- ▣ η θεραπευτική αγωγή οφείλει να αποσκοπεί στην ίαση του ατόμου παρά της νόσου.
- ▣ δεν αναγνωρίζονται ασθένειες αλλά  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ





# Εργαλεία Ομοιοπαθητικής

- ▣ Ομοιοπαθητικό ιστορικό
- ▣ *Materia-Medica*  
(Ομοιοπαθητική  
Φαρμακολογία)
- ▣ *Repertory* (Συμπτωματολόγιο)

# Ομοιοπαθητικό ιστορικό

Περιλαμβάνει με ακρίβεια όλα τα συμπτώματα που παρουσιάζει ο ασθενής και στα τρία σύμφωνα με την ομοιοπαθητική θεωρία, επίπεδα της ανθρώπινης ύπαρξης, **σωματικό, συναισθηματικό και διανοητικό.**

Έτσι ο ομοιοπαθητικός προσπαθεί να προσδιορίσει τα συμπτώματα του ασθενούς συμπεριλαμβανομένων αλλαγών στη συμπεριφορά, στη διάθεση, στον ύπνο, στην όρεξη κ.ο.κ μαζί με το ατομικό αναμνηστικό σε φάρμακα και ασθένειες καθώς και τον τρόπο που αυτός ο οργανισμός αντέδρασε σε αυτά.

# Ομοιοπαθητικό ιστορικό

Ιδιαίτερα ενδιαφέρουν τον ομοιοπαθητικό εκείνα τα συμπτώματα που είναι **περίεργα και σπάνια** και περιγράφονται από τον ίδιο τον ασθενή μιας και αυτά προσδίδουν την ιδιαίτερη χροιά στην περιγραφείσα κάθε φορά συμπτωματολογία.

Αυτό ακριβώς το σύνολο των συμπτωμάτων είναι που εκφράζει το σύνολο της διαταραχής και αποδίδει μια **«συνολική» και εξατομικευμένη διάγνωση.**

# Τα εργαλεία – *Materia Medica*

❖ ***Materia Medica*** ή αλλιώς **ομοιοπαθητική φαρμακολογία** περιέχει τα ομοιοπαθητικά φάρμακα και περιγραφές των συμπτωμάτων τους.

❖ Ο ομοιοπαθητικός γιατρός καλείται να γνωρίζει τα βασικά συμπτώματα από κάθε φάρμακο ή τουλάχιστον από τα συχνά χρησιμοποιούμενα (πολύχρηστα) και να μπορεί να αναγνωρίσει αυτά τα συμπτώματα στον ασθενή που έχει μπροστά του.

# Εργαλεία - Repertory

Repertory ή Συμπτωματολόγιο, καθιστά τη γνώση της ομοιοπαθητικής φαρμακολογίας συστηματοποιημένη.

Αποτελεί ένα λεπτομερή κατάλογο συμπτωμάτων, ονομαζόμενα **ρούμπρικες**, όπου δίπλα από το καθένα υπάρχουν τα διάφορα φάρμακα που διαθέτουν στη φαρμακολογία αυτό το σύμπτωμα. Στην ιστορία της ομοιοπαθητικής έχουν δημιουργηθεί αρκετά τέτοια ρεπέρτορι με αυτό του Kend, ***“Repertory of Homeopathic Materia Medica”*** να αποδεικνύεται το πιο πλήρες και χρήσιμο.

# Εργαλεία - Repertory

Σκοπός του ρεπέρτορου είναι να βοηθήσει το γιατρό να δει γρήγορα και συγκεντρωμένα τα φάρμακα που είναι γνωστό ότι έχουν δημιουργήσει τα συμπτώματα τα οποία μελετά σε μια δεδομένη περίπτωση και με αυτόν τον τρόπο να βοηθηθεί στη συνταγογράφηση.



- **Kent's Repertory.**
- **Mind** (1-95)
- **Vertigo** (96-106)
- **Head** (107-234)
- **Eye** (235-270)
- **Vision** (271-285)
- **Ear** (285-320)
- **Hearing** (321-323)
- **Nose** (324-354)
- **Face** (355-396)
- **Mouth** (397-430)
- **Teeth** (430-447)
- **Throat** (448-470)
- **External throat** (471-475)
- **Stomach** (476-540)
- **Abdomen** (541-605)
- **Rectum** (606-635)
- **Stool** (635-644)
- **Urinary organs** (645-680)
  - **Bladder** (645-662)
  - **Kidneys** (662-667)
  - **Prostate gland** (667-668)
  - **Urethra** (669-680)
- **Urine** (680-692)
- **Genitalia male** (693-714)
- **Genitalia female** (714-745)
- **Larynx and trachea** (746-762) **Respiration** (762-777)
- **Cough** (778-811)
- **Expectoration** (812-821)
- **Chest** (822-883)
- **Back** (884-951)
- **Extremities** (952-1233)
- **Sleep** (1234-1258)
- **Chill** (1259-1277)
- **Fever** (1278-1292)
- **Perspiration** (1293-1302)
- **Skin** (1303-1340)
- **Generalities** (1341-1423)

□ **Kent's Repertory.**  
By James Tyler KENT, A. M., M. D.

□ **[Preface](#)** \* **[Contents](#)** \* **[Remedies and their Abbreviations](#)** \* **[Use of the repertory](#)** \* **[Repertorising](#)** \* **[Hot and cold remedies](#)**

□ Copyright © Sylvain Cazalet 2004.

# Θεματικές ενότητες

1. Προβλήματα ανατολής
2. Στοματίτιδες – Άφθες
3. Οδοντικά αποστήματα
4. Τραύμα
5. Ψυχολογική προσέγγιση- Φοβίες
6. Τερηδόνα
7. Πρόληψη.



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ▣ TEETH, Dentition, difficult

Calc, Calc. P, Cham, Sil, Ign, Kreos, Phyt, Podo, Rheum

- ▣ TEETH, Dentition, slow

Calc, calc.P, Sil, Fl.ac., Mag. C., Mag. M

- ▣ MOUTH, Pain, sore, Gums: Dentition during: Berd



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

▣ **FEVER, Dentition during**

*Acon., Bell., Calc.P., Coff., Ipec., Sulph*

▣ **RECTUM, Diarrhea, dentition during**

**Calc., Cham., Dulc., Ferr., Rheum., Sil.,**

*Acon., Aeth., Apis., Arg-*

*n., Ars., Bor., Bell., Calc.P., Coloc., Coff.,*

*Gels., Hep., Ipec., Kreos., Mag-*

*c., Merc., Podo., Psor., Sep., Sulph.*

# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ▣ **COUGH, Dentition during**

*Cham.*

Calc., Calc.P., Cina, Hyos.,  
Kreos., Podo., Rhus t.

- ▣ **MIND, Irritability, dentition during**

Calc., Calc.P., Cham., Cin  
a., Kreos.



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ▣ Aconitum  
Napellus:  
Υψηλός  
πυρετός. Βήχας  
με νευρικότητα.  
Ξηρό δέρμα.  
Εξάνθημα.



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ▣ Belladonna:  
Υψηλός πυρετός.  
Ερεθισμένος λαιμός.  
Πυρετικοί σπασμοί-τινάγματα, κόκκινο πρόσωπο.



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ▣ Chamomilla:  
Ζεστό κεφάλι,  
διάρροια,  
νευρικό, ανήσυχο  
θέλει συνεχώς  
αγκαλιά.



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ☐ Coffea: Μεγάλη ανησυχία, αυπνοία



# 1. Ομοιοπαθητική αντιμετώπιση συμπτωμάτων κατά την ανατολή των νεογιλών

- ▣ *Ipecacuana*:  
Πυρετός, βήχας,  
πράσινη  
διάρροια, εμετοί





## 2.Στοματίτιδες - Άφθες

- Mouth Aphthae, children in:  
Borx., Merc., Sul-ac., Kali-  
chl., Mur-ac., Nux-m., Nux-v.,  
Calc., Plan., Sacc., Sulp.

## 2.Στοματίτιδες - Άφθες

Πρωτοπαθής ερπητική ουλοστοματίτιδα:

- ▣ Ιός απλού έρπητα
- ▣ Αρκετά συχνή στα παιδιά
- ▣ Εντόπιση: Ούλα, γλώσσα, υπερώα, χείλη, παρειά, έδαφος στόματος.
- ▣ Κλινική εικόνα: Υψηλός πυρετός, κεφαλαλγία, καταβολή δυνάμεων, ερυθρότητα και οίδημα στις προσβεβλημένες περιοχές.

# Πρωτοπαθής ερπητική ουλοστοματίτιδα:

- ▣ Πολλαπλές φυσαλίδες και διαβρώσεις, που συρρέουν.
- ▣ Πόνος, διόγκωση των επιχώριων λεμφαδένων..
- ▣ Διάρκεια 10-15 ημέρες
- ▣ Θεραπεία: συμπτωματική . Acyclovir συστηματικά σε σοβαρές μορφές.



## 2.Στοματίτιδες - Άφθες

- ▣ Ulcers:
- I. **Burning:** Merc
- II. **Deep:** *Mur-ac.* ,*Sul-ac.*
- III. **Fetid:** *Nux-v.*, *Merc.*
- IV. **Flat:** *Sul-ac*
- V. **Forming rapidly:** *Borax*
- VI. **Gangrenuous:** *Borax*, *Sul-ac.*
- VII. **Base black:** *Mur-ac.*
- VIII. **Bleeding:** *Merc.*, *Sul.-ac.*

## 2.Στοματίτιδες - Άφθες

- ▣ Salivation: Borax, Merc., Nux-v., Fl-ac., Kali-chl., Mur-ac., Nux-m., Sulph., Sul-ac., Plan.

# 3. Οδοντικά αποστήματα

- ▣ **TEETH abscess of roots**

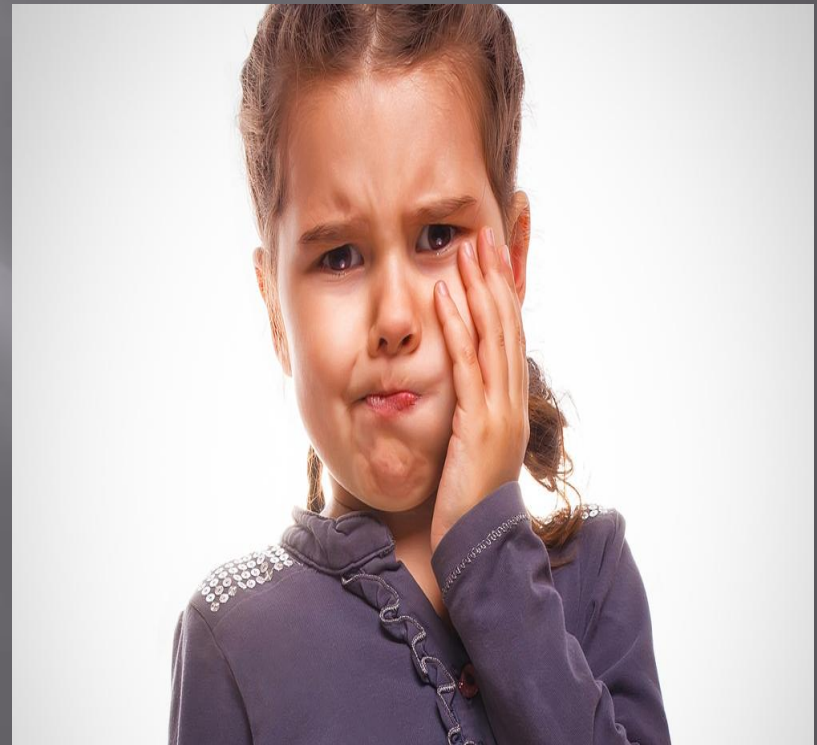
Hepar : πολύ δυνατός πόνος

Silicea : Ηπιότερος πόνος.  
Κρυουλιάρης(chilly)

<Κρύο καιρό- Ρεύματα

Belladonna: Κόκκινο.  
Παλμώδης πόνος  
(Throbbing).

*Bar-c., Hecla, Lyc., Merc.*



# 3. Οδοντικά αποστήματα

- ▣ MOUTH- abscess of gums

*Bufo, Hecla, Hepar, Sil.*

- *Boils*
- *Fistula-gums*
- *Suppuration-gums*
- *Ulcers-gums*

**Frequently recurring: Causticum.** *Hep., Lyc., Nux-  
v., Sil., Sulph.*

## 4. Τραυματισμοί

### Οδοντιατρικά πρωτόκολλα + Ομοιοπαθητική

- ▣ **TEETH pain after vexation:** *Acon.*, *Cham.*, *Staph.*, *Rhus-tox.*
- ▣ **Pain, children:** *Cham.*, *Coff.*, *Ant-c.*, *Bell.*, *Calc.*, *Merc.*, *Puls.*, *Acon.*, *Ign.*, *Nux-v.*, *Rheum.*
- ▣ **Nerves, injuries to dental nerves:**  
*Hyper.*



# 4.Τραυματισμοί

## GENERALITIES wounds:

- ▣ **Cuts:** **Staph.**, *Arn.*, *Sul-ac.*, *Led.*, *Merc.*, *Nat-c.*, *Ph-ac.*, *Sil.*, *Sulph.*
- ▣ **Dissecting:** *Anthr.*, *Apis*, *Ars.*, *Lach.*, *Pyrog.*, *Led.*,
- ▣ **Painful:** **Hyper.**, **Nit-ac.**, **Staph.**, *Apis*, *Led.*, *Nat-m.*, *Nux-v.*, *Sulph.*

## 5. Ψυχολογική προσέγγιση- Φοβίες

- ▣ Ιδιοσυγκρασιακό φάρμακο που χαρακτηρίζεται από φόβους.
- ▣ **MIND.** *Anxiety children, in: Bor., Gels., Kali-c., Calc., Calc-p.*

# Φοβίες

- ▣ **Aconitum:** Πανικός-Επερχόμενος θάνατος
- ▣ **Argentum nitricum:** Παρορμητικός- Γεμάτος φόβους
- ▣ **Calcarea carbonica:** Φοβικά-πεισματάρικα άτομα που αγωνιούν για το άγνωστο και τις αρρώστιες
- ▣ **Gelsemium:** Άγχος που συνδυάζεται με τρέμουλο και διάρροια.
- ▣ **Phosphorus:** Γενικά φόβος για γιατρούς και νοσοκομία,
- ▣ **Silicea:** Δειλοί και συνεσταλμένοι ασθενείς με φοβία ειδικά στις ενέσεις

# 6. Τερηδόνα

## ▣ Teeth, caries

Appear, as soon as they: *Kreos*, *Staph*

Gums, at edge of: *Thuj.*, *Calc.*, *Symph.*

Premature in children: ***Kreos.***, ***Staph.***, *Calc.*, *Calc-f.*,  
*Calc-p.*, *Fl-ac.*, *coff.*

Rapid: ***Fl-ac.***, ***Sep.***, *Calc.*, *Calc-p.*, *Carb-v.*, *Ars.*, *Bar-*  
*c.*, *Med.*, *Mez.*, *Phos.*, *Plan.*

# 7. Πρόληψη

## ▣ Πρόκληση :

Προληπτική αντιμετώπιση  
παιδοδοντιατρικών ασθενών με  
ομοιοπαθητική ιδιοσυγκρασιακή  
συνταγογράφηση.

# Πρόληψη

- ▣ σχολαστική απομάκρυνση του βιομημένα,
- ▣ εφαρμογή τοπικά στις οδοντικές επιφάνειες **φθορίου**
- ▣ τοποθέτηση **sealants** στις αύλακες και σχισμές των μασητικών επιφανειών

έχει ως αποτέλεσμα την διατήρηση των οδοντικών ιστών **(Πρωτογενής πρόληψη)**

Όταν χρειάζεται παρέμβαση με αποκοπή τερηδονισμένων οδοντικών ουσιών χρήση των πιο σύγχρονων **μικροεπεμβατικών τεχνικών** στις οποίες χρησιμοποιούνται τα νεότερα **συγκολλητικά προϊόντα** (σύνθετες ρητίνες, υαλονομερείς κονείες) επίσης επιτυγχάνουν διατήρηση των οδοντικών ιστών. **(Δευτερογενής πρόληψη)**



## Η άποψη των οδοντογιατρών

(Selwitz, Ismail, and Pitts 2007): «Ο έλεγχος και η πρόληψη της οδοντικής τερηδόνας, όπως έχει διαφανεί **δεν είναι εφικτό να επιτευχθεί με αποκλειστική στήριξη στα σύγχρονα μοντέλα και μεθόδους της οδοντιατρικής φροντίδας.** Οφείλουμε να αντιληφθούμε τον ενοποιητικό ρόλο της συνεργασίας οδοντιάτρων, ιατρών και άλλων λειτουργών υγείας, καθώς και να εκτιμήσουμε τις αποτελεσματικές παρεμβάσεις τόσο στην δημόσια υγεία, όσο και στις **δραστηριότητες που σχετίζονται με την προαγωγή της στοματικής υγείας και επιδρούν στην προαγωγή της γενικής υγείας του ατόμου και του συνόλου»**

# Η άποψη των οδοντογιατρών

- ▣ Μελλοντική πιθανότητα είναι η γενετική τροποποίηση των σιελογόνων αδένων ώστε **να αυξηθεί η ροή** ή η έκκριση προστατευτικών πρωτεϊνών, οι οποίες μπορούν **να αλλάξουν την οικολογία της στοματικής κοιλότητας και να αυξήσουν τους αμυντικούς μηχανισμούς στο στόμα.**(Zheng et al. 2001)(Atkinson and Baum 2001)(Baum 2004)
- ▣ *«Αποτελεσματικότητα της ομοιοπαθητικής θεραπείας στην αύξηση της ροής του σάλιου και ανακούφισης των υποκείμενων συμπτωμάτων σε ασθενείς με ξηροστομία. Μια τυχαιοποιημένη μελέτη.» Homeopathy(2005)*  
( S Haila, A Koskinen, J Tenouuo)



- ▣ Σε αυτή την τυχαιοποιημένη μελέτη 28 ασθενείς με ξηροστομία πήραν μέρος σε ένα τυφλό ελεγχόμενο πείραμα για τα πιθανά αποτελέσματα της ομοιοπαθητικής ιατρικής στην δυσφορία που υπάρχει στο στόμα από την έλλειψη σάλιου.
- ▣ Όλοι οι ασθενείς αρχικά διαιρέθηκαν σύμφωνα με το ιατρικό ιστορικό τους σε δύο ομάδες και στη συνέχεια τυχαία με τη ρίψη νομίσματος κατατάχθηκαν στην πειραματική και στην ομάδα ελέγχου.
- ▣ Οι περισσότεροι ασθενείς είχαν συστηματικές νόσους όπως ρευματοειδής αρθρίτιδα ή σύνδρομο Sjogren's.

- ▣ Στην πειραματική ομάδα ( $n=15$ ) συνταγογραφήθηκε εξατομικευμένο ομοιοπαθητικό ίαμα και στην ομάδα ελέγχου ( $n=13$ ) αδρανή ουσία (placebo) σε σακχαρόπηκτα σφαιρίδια (sugar granules) για έξι εβδομάδες.
- ▣ Κανένας από τους συμμετέχοντες δε γνώριζε τη φύση του φαρμάκου που ελάμβανε.
- ▣ Η ξηρότητα του στόματος εκτιμήθηκε με οπτική αναλογική κλίμακα και με τη μέτρηση του ρυθμού ροής του σάλιου διέγερσης και του σάλιου ηρεμίας.

- ▣ Με μόνο δύο εξαιρέσεις οι ασθενείς της πειραματικής ομάδας εμφάνισαν σημαντική ανακούφιση από στην ξηροστομία τους. Όχι όμως και οι ασθενείς της ομάδας ελέγχου.
- ▣ Ο ρυθμός ροής του σάλιου διέγερσης ήταν σημαντικά υψηλότερος με την ομοιοπαθητική παρά με το αδρανές φάρμακο.

- ▣ Καμιά διαφορά δεν εμφανίστηκε στο επίπεδο των ανοσοσφαιρινών(IgA,IgG) του σάλιου. Η παράμετρος αυτή ελέγχθηκε ως δείκτης γενικότερης βελτίωσης της υγείας των ασθενών
- ▣ Σε βάθος χρόνου και οι ασθενείς της ομάδας ελέγχου δέχτηκαν ομοιοπαθητική θεραπεία με αποτέλεσμα την βελτίωση και των δικών τους προβλημάτων που σχετιζόταν με την ξηροστομία.

# Συμπέρασμα άρθρου:

▣ η ομοιοπαθητική μπορεί να προταθεί ως εναλλακτική θεραπεία για την ανακούφιση της δυσφορίας που προκύπτει από την έλλειψη σάλιου στην στοματική κοιλότητα.





# Χαρακτηριστικά ΤΒΝΗ(ΕCC) στο ομοιοπαθητικό ρεπέρτορυ- συμπωματολόγιο

## ▣ **Teeth, caries**

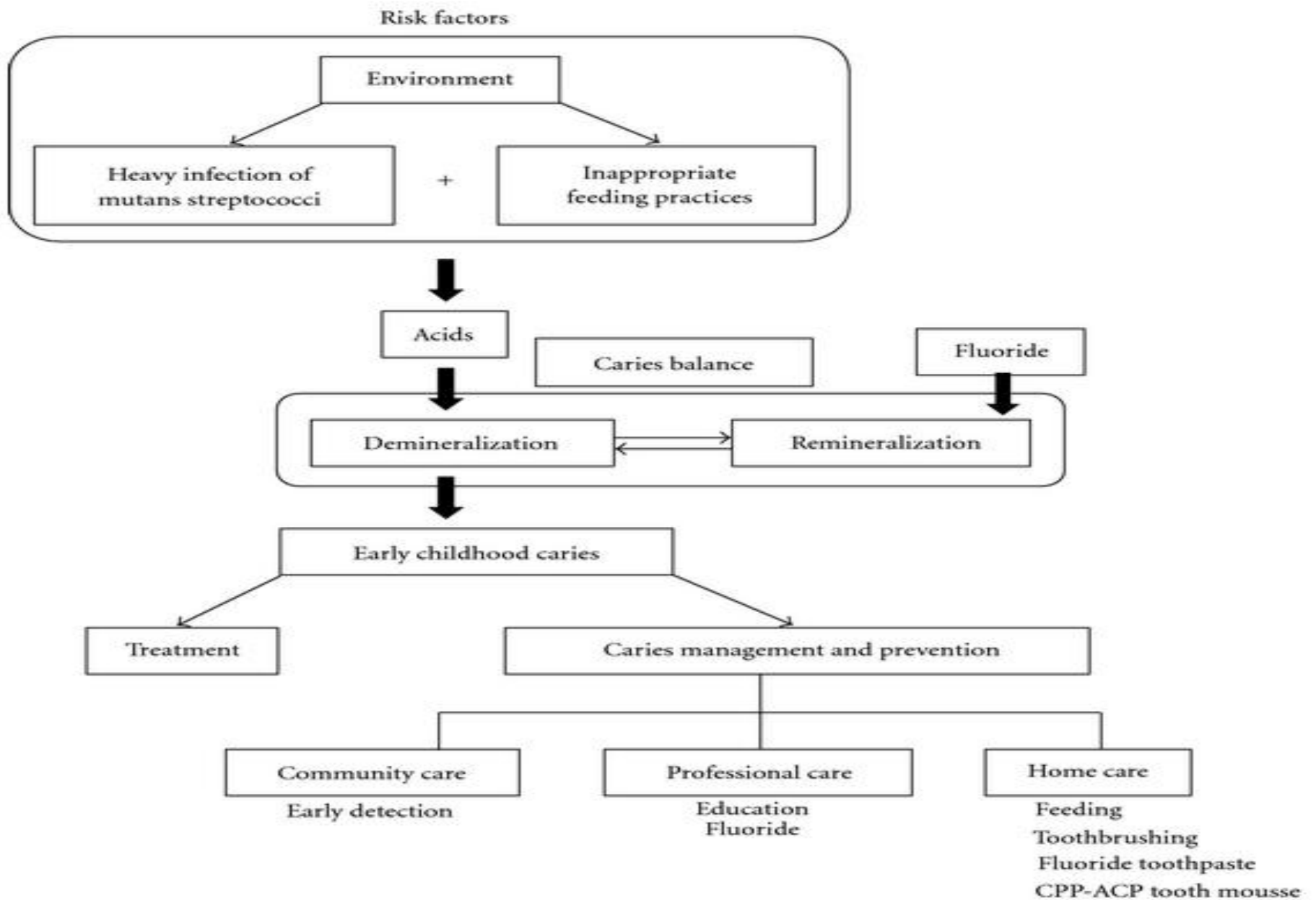
Appear, as soon as they: *Kreos, Staph*

Premature in children: *Kreos., Staph., Calc., Calc-f., Calc-p., Fl-ac., coff.*

Rapid: *Fl-ac., Sep., Calc., Calc-p., Carb-v., Ars., Bar-c., Med., Mez., Phos., Plan.*

▣ TEETH.Enamel deficient: (4) *calc-fl, merc, sil, tab*

▣ **SLEEP-sleeplessness-children in –caressed; child must be:** (1) *Kreos*



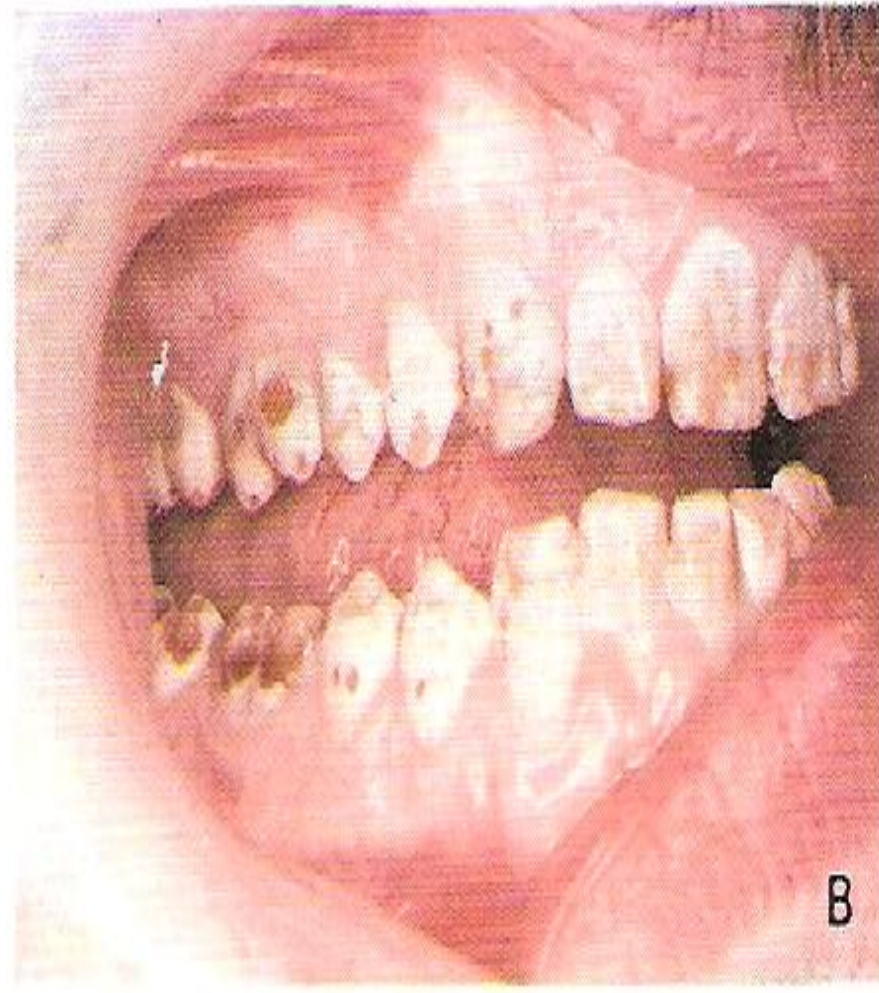
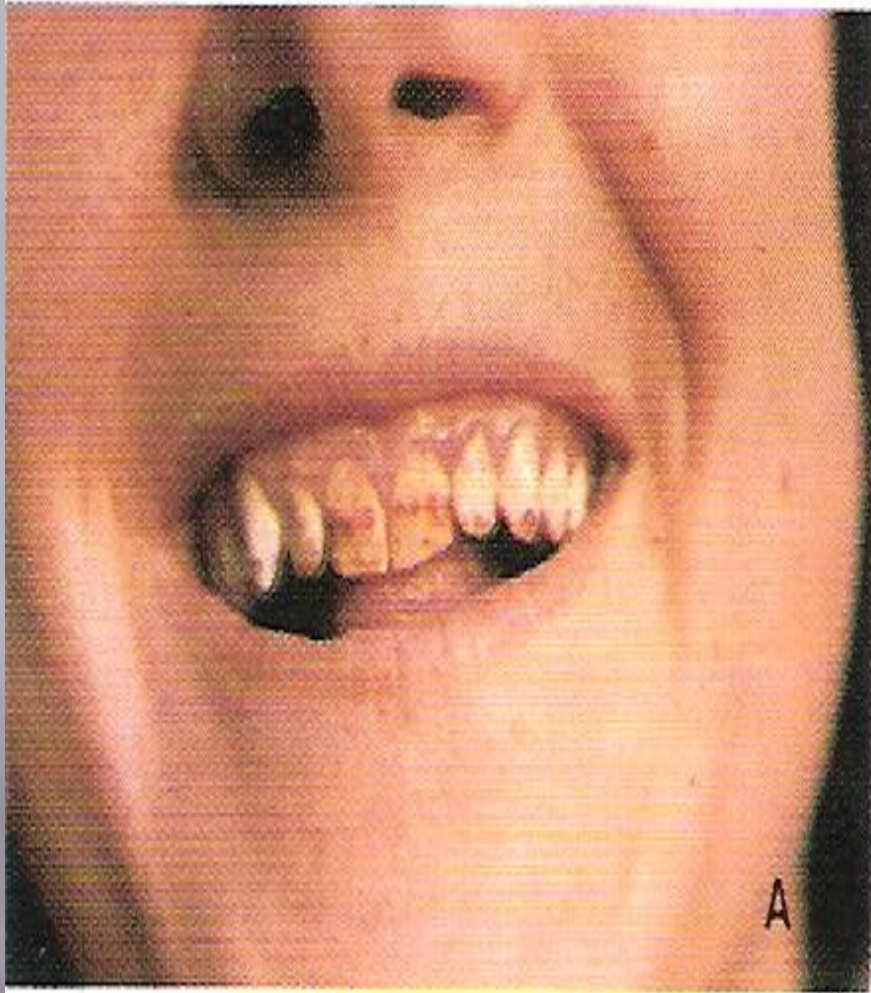


# CPP-ACP tooth mousse

- ▣ Έρευνες οδοντογιατρών αποδεικνύουν την αποτελεσματικότητα των **νανοσυμπλεγμάτων** άμορφου φωσφορικού ασβεστίου στην πρόληψη και αναχαίτιση της **TBNH**, (Reynolds et al. 2003)(Yamaguchi et al. 2006)(Iijima et al. 2004)(Kumar, Itthagarun, and King 2008)(Panich and Poolthong 2009)(Zhang et al. 2011)

# Ομοιοπαθητικό φάρμακο

- ▣ Η σύγχρονη τάση της εργαστηριακής έρευνας πάνω στην ομοιοπαθητική είναι προσανατολισμένη στην απόδειξη της παρουσίας ουσιών υλικής υπόστασης στα διαλύματα των ιαμάτων.
- ▣ Επιβεβαιώνεται από ανεξάρτητους ερευνητές (Chikramane et al. 2010)(Chikramane et al. 2012)(Καλιαντάς, 2013) η παρουσία **νανοδομών** στα ομοιοπαθητικά διαλύματα που ερευνήθηκαν.
- ▣ Σε διπλωματική εργασία (Δαρδαγιανόπουλος 2012), όπου μελετήθηκαν τα ομοιοπαθητικά φάρμακα των οικογενειών του **ασβεστίου και του φωσφόρου**, αναδεικνύεται η απτή δομή των ομοιοπαθητικών φαρμάκων, και η δράση τους μέσα στον οργανισμό ως **νανοσοματίδια/νανοδομές**



- ▣ **TEETH. Discoloration (2):** bac, fl-ac  
-dark(4): *chin*, FL-AC

# Συμπερασματικά

- ▣ Η οδοντιατρική κοινότητα παραδέχεται την αδυναμία της να αντιμετωπίσει την οδοντική τερηδόνα με τα σύγχρονα μοντέλα πρόληψης που διαθέτει. Αναζητά και προτείνει την λύση του **ενοποιητικού μοντέλου** συνεργασίας μεταξύ των διαφόρων λειτουργών υγείας.
- ▣ **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** που θα αποδείξουν την ικανότητα των ομοιοπαθητικών ιαμάτων στην αναχαίτιση και πρόληψη των οδοντικών τερηδόνων, κυρίως στα παιδιά, θα οδηγήσουν στην **ευρύτερη αποδοχή** της Ομοιοπαθητικής ως αποτελεσματικής **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ** ιατρικής.

# Έρευνα στην Ομοιοπαθητική

- ▣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
- ▣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Π.ΓΑΡΕΦΗΣ  
Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗ  
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ  
ΚΡΑΝΙΟΓΝΑΘΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ
- ▣ ΕΥΑΝΘΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2007

# Βιβλιογραφία

- Kent . *“Repertory of Homeopathic Materia Medica” Sixth American edition.* B.Jain Publishers Ltd. New Delhi.
- Κωνσταντίνος Δ. Δαρδαγιαννόπουλος Πτυχιακή εργασία Παν Αιγαίου 2012 «Κλινικές Διαταραχές Ηλεκτρολυτών και Ιχνοστοιχείων σε σύγκριση με τα αντίστοιχα Ομοιοπαθητικά Παθογενετικά Πειράματα (“Homeopathic Pathogenetic Trials” [HPTs], ‘provings’) στον ανθρώπινο οργανισμό»
- Καλιαντάς Δ. Πτυχιακή εργασία Παν Αιγαίου 2014. « Εργαστηριακή Φυσικοχημική μελέτη-διερεύνηση 6 ανόργανων ομοιοπαθητικών φαρμάκων και των δυναμοποιήσεων τους σε διαλύματα πέραν του Avogadro»
- Shantaram Govind Kane. Extreme homeopathic dilutions retain starting materials: A nanoparticulate perspective *Homeopathy* 2010; 99: 231-242
- Rajendra Prakash Upadhyay, Chaturbhuja Nayak Homeopathy emerging as nanomedicine *Int J High Dilution Res* 2011; 10(37): 299-310
- G.Vithulkas The science of Homeopathy ,Ed Internn. Academy of Homeopathy
- Haila, S, A Koskinen, and J Tenonuo 2005 Effects of Homeopathic Treatment on Salivary Flow Rate and Subjective Symptoms in Patients with Oral Dryness: A Randomized Trial. *Homeopathy* 94(3): 175–181.
- Iijima, Y, F Cai, P Shen, et al. 2004 Acid Resistance of Enamel Subsurface Lesions Remineralized by a Sugar-Free Chewing Gum Containing Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate. *Caries Research* 38(6): 551–556.
- Kumar, V L N, A Itthagaran, and N M King 2008 The Effect of Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate on Remineralization of Artificial Caries-like Lesions: An in Vitro Study. *Australian Dental Journal* 53(1): 34–40.
- Kawashita, Yumiko, Masayasu Kitamura, and Toshiyuki Saito 2011 Early Childhood Caries. *International Journal of Dentistry* 2011. <http://www.hindawi.com/journals/ijd/2011/725320/abs/>, accessed February 23, 2014.

- Panich, M., and S. Poolthong 2009 The Effect of Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate and a Cola Soft Drink on in Vitro Enamel Hardness. *Journal of the American Dental Association* 140(4): 455–460.
- Reynolds, E.C., F. Cai, P. Shen, and G.D. Walker 2003 Retention in Plaque and Remineralization of Enamel Lesions by Various Forms of Calcium in a Mouthrinse or Sugar-Free Chewing Gum. *Journal of Dental Research* 82(3): 206–211.
- Yamaguchi, K., M. Miyazaki, T. Takamizawa, H. Inage, and B.K. Moore 2006 Effect of CPP-ACP Paste on Mechanical Properties of Bovine Enamel as Determined by an Ultrasonic Device. *Journal of Dentistry* 34(3): 230–236.
- Zhang, Qiong, Jing Zou, Ran Yang, and Xuedong Zhou 2011 Remineralization Effects of Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Zheng, Changyu, A.T.M. Shamsul Hoque, Virginia R. Braddon, Bruce J. Baum, and Brian C. O’Connell 2001 Evaluation of Salivary Gland Acinar and Ductal Cell-Specific Promoters *In Vivo* with Recombinant Adenoviral Vectors. *Human Gene Therapy* 12(18): 2215–2223.
- Selwitz, Robert H, Amid I Ismail, and Nigel B Pitts 2007 Dental Caries. *Lancet* 369(9555): 51–59.
- Baum, Bruce J 2004 Will Dentistry Be Left behind at the Healthcare Station? *The Journal of the American College of Dentists* 71(2): 27–30.
- Atkinson, J. C., and B. J. Baum 2001 Salivary Enhancement: Current Status and Future Therapies. *Journal of Dental Education* 65(10): 1096–1101.
- Zheng, Changyu, A.T.M. Shamsul Hoque, Virginia R. Braddon, Bruce J. Baum, and Brian C. O’Connell 2001 Phosphate Crème on Artificial Early Enamel Lesions of Primary Teeth. *International Journal of Paediatric Dentistry / the British Paedodontic Society [and] the International Association of Dentistry for Children* 21(5): 374–381.



Ευχαριστώ



# Τύποι παιδιών

- ▣ Ο Dr D.M.Borland κατατάσσει και περιγράφει 30 τύπους παιδιών.
- ▣ Οι κυριότεροι από αυτούς είναι οι ακόλουθοι



# Παιδί τύπου Silicea



# Παιδί τύπου Lycopodium



# Παιδί τύπου Calcareo-Phosphorica



# Παιδί τύπου Phosphorus



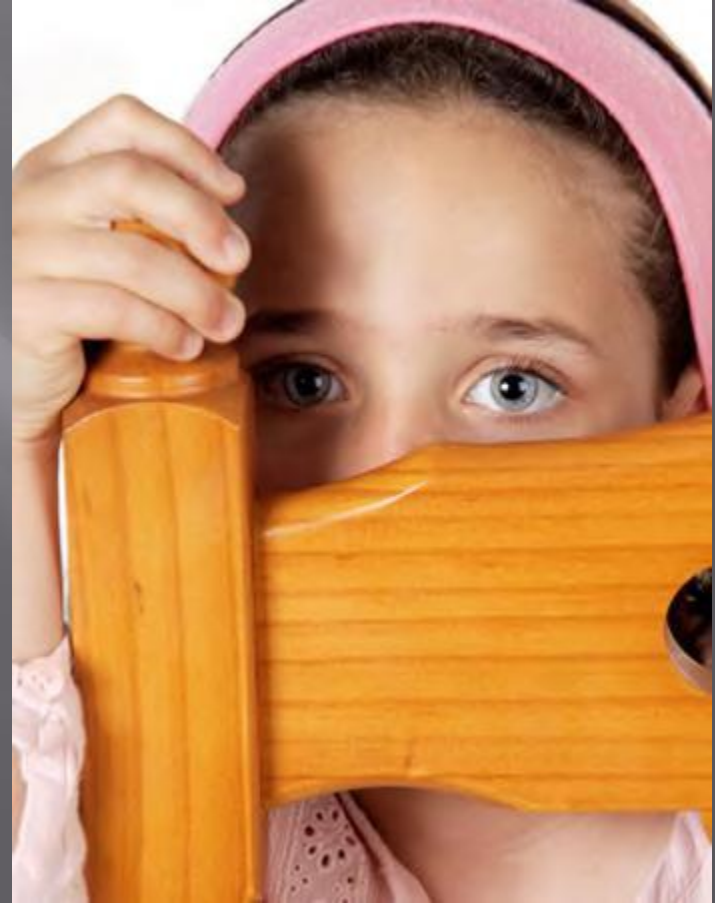
# Παιδί τύπου Calcareo-Carbonica



# Παιδί τύπου Baryta-Carbonica



# Παιδί τύπου Natrium-Mureaticum





# Παιδί τύπου Seria



# Παιδί τύπου Aurum-Metallicum



# Παιδί τύπου Pulsatilla



# Παιδί τύπου Sulphur



# Παιδιά τύπου Arsenicum Album



# Παιδιά τύπου Arsenicum Album



# TIPS HOMEOPATICOS

- ▣ **Árnica** para los pre y post operatorios que actúa como antiinflamatorio aliviando el dolor y las hemorragias.
- ▣ **Belladona** en los casos agudos de dolor, abscesos y pulpitis.
- ▣ **Hiperycum**, conocido por aliviar dolencias en los recorridos de los
- ▣ nervios, usado en endodoncia, al igual que Ruta en las molestias de
- ▣ periostio.
- ▣ **Las calcáreas, carbónica, fosfórica y fluórica** como prevención de caries.
- ▣ **Silicea y Hepar Sulfur** en casos de procesos infecciosos.
- ▣ **Taraxacum** en lengua geográfica.