

# Феномен гомеопатического лекарства и необходимость систематизированных исследований по гомеопатии



Д.м.н. Томкевич М.С.

**«Эволюция жизни на нашей планете выявила замечательную особенность живых организмов использовать для своего процветания ультрамалые количества многих физических и химических факторов – вредных и ядовитых в больших количествах».**

**чл.-корр. РАН проф. А.М.Кузин**

## **Проблемы гомеопатии, требующие своего объяснения**

- **Эффект потенцирования**
- **Действие сверхмалых и мнимых концентраций веществ и научное обоснование выбора разведения**
- **Эффект потенцированного лекарства проявляется на фоне действия большой дозы того же веществ**

**Феномен гомеопатического лекарства  
показан на разнообразных моделях:**

- Бесклеточные модели
- Клеточные модели  
(культура клеток, одноклеточные организмы и пр.)
- Изолированные органы и ткани
- Тепло- и холоднокровные животные *in vivo*
- Растительные модели

## Гом.лекарства и модели изучения в бесклеточной среде (примеры)

М о д е л ь

И з у ч а е м ы е  
г о м е о п а т и ч е с к и е  
п р е п а р а т ы в  
р а з в е д е н и я х  
с в ы ш е D23

А к т и в н о с т ь  
д и а с т а з ы

*Mercurius bichloride*

А к т и в н о с т ь  
к и с л о й  
ф о с ф а т а з ы

*Ubichinone*

А к т и в н о с т ь  
к и с л о й  
ф о с ф а т а з ы

*CAMP*

А к т и в н о с т ь  
а л ь ф а - а м и л а з ы

*Mercurius dichloride*

А к т и в н о с т ь

Ф е н о з а н

## Гом.лекарства и модели изучения на клетках (примеры)

М о д е л ь

И з у ч а е м ы е  
г о м е о п а т и ч е с к и е  
п р е п а р а т ы в  
р а з в е д е н и я х с в ы ш е  
D23

В я з к о с т ь  
м е м б р а н ы  
к л е т о к

Ф е н о з а н

К л е т к и  
н е й р о б л а с т о м ы

Tumor necrosis Factor  $\alpha_1$

Б а з о ф и л ы

anti-IgE, Apis mellifica, Histaminum

Л и м ф о ц и т ы

Phytolacca americana, N-methyl-N-nitro-N-nitrosoguanidine

Г р а н у л о ц и т а р н о  
- м а к р о ф а -  
г а л ь н ы е к л е т к и -

Г р а н о ц и т , Aurum met.,  
Lycopodium, Arsenicum album, G-CSF  
С 30

## Исследования на холоднокровных (примеры)

Функция,  
параметры и  
объект

П р е п а р а т ы

Головастики  
(метаморфоз)

Thyroxinum C9, Thyroidinum (по  
материалам Eндлер)

Брыжейка  
лягушки

Adrenalinum C15-C30 (по  
материалам  
А.Н.Кудрина)

Икра вьюна -

Thyroxinum C30, Calcarea carbonicum C30,  
Arsenicum album C 30 (здесь и  
далее по материалам  
автора)

Инфузория  
спиростома

Ignatia C30, Nux Vom.C30, Argentum  
nitricum C30, Hyosциamus C30,

Рыбы разных  
видов

Циприн (препарат из  
кожи рыб) – получен

**Параметры, изучаемые на теплокровных животных за последние 12 лет по данным обзоров Vonamin L., Endler P.(2010) и Endler P и соавт. (2010) с дополнениями автора**

<b>Электроэнцефалограмма</b>	<b>Coffea</b>	<b>матричная тинктура, C30, C200</b>
<b>Стресс и депрессия</b>	<b>и Chamomilla C6</b>	
<b>«Конфликтная ситуация»</b>	<b>Ignatia C30, Nux Vom.C30, Argentum nitricum C30, Hyosциamus C30, Diasepam C30</b>	
<b>«Высотный лабиринт»</b>	<b>Ignatia C30, Nux Vom.C30, Argentum nitricum C30, Hyosциamus C30, Diasepam C30</b>	
<b>«Открытое поле»</b>	<b>Ignatia C30, Nux Vom.C30, Argentum nitricum C30, Hyosциamus C30, Diasepam C30, Gelsemium C30</b>	

Параметры, изучаемые на теплокровных животных за последние 12 лет по данным обзоров Vonamin L., Endler P.(2010) и Endler P и соавт. (2010) с дополнениями автора

## В о с п а л е н и е

О с т р о е  
в о с п а л е н и е

Dexamethasone C7, C15; Causticum C30; Arnica C6; Rhus tox C6, C12; C30, C200

И н д у к ц и я  
к а р и е с а

Kreosotum 6 CH

П е р и т о н и т  
(в ы з ы в а е м ы й  
л и п о п о л и с а х а р  
и д а м и)

Belladonna C6, C30, Echinacea C6, C30

## К а р ц и н о г е н е з

Г е п а т о к а р ц и н о  
г е н е з

Chelidonium 30CH, 200 CH;  
Carcinosinum 200 CH

**Параметры, изучаемые на теплокровных животных за последние 12 лет по данным обзоров Bonamin L., Endler P.(2010) и Endler P и соавт. (2010)**

<b>Рост и дифференциация тканей</b>	
<b>Метаморфоз</b>	<b>Thyroxinum 6 DH, 30 DH; Thyroid 6 DH</b>
<b>Инокуляция опухолевой тканью</b>	<b>Sabal serulata 200 CH; Thuja 1000 CH</b>
<b>Восстановление костной ткани</b>	<b>Calcarea phosphorica 6 CH</b>

**Параметры, изучаемые на теплокровных животных за последние 12 лет по данным обзоров Bonamin L., Endler P.(2010) и Endler P и соавт. (2010)**

**Экспериментальные инфекции —  
взаимодействие «Гость-Хозяин»**

**Plasmodium - мыши**

**Eupatorium 6 CH; Arsenicum  
album 30 CH**

**E.coli - цыплята**

**Nosode E.coli 30 DH**

**Salmonella - цыплята**

**Nosode Salmonella 30 DH**

## Гом.лекарства и модели изучения на растениях (примеры)

М о д е л ь

И з у ч а е м ы е  
г о м е о п а т и ч е с к и е  
п р е п а р а т ы в  
р а з в е д е н и я х  
с в ы ш е D23

В о д о р о с л и  
Х л о р е л л а

*Cuprum sulfuricum*

П р о р а с т а н и е  
с е м я н п ш е н и ц ы

*Argentum nitricum*

П р о р а с т а н и е  
с е м я н  
п ш е н и ц ы,  
о б р а б о т а н н ы х  
б о л ь ш и м и  
д о з а м и  
м ы ш ь я к а

*Arsenicum album*

Р о с т  
к а р д и к о в ы х

*Gibberellic acidum*

**Параметры, изучаемые на теплокровных животных за последние 12 лет по данным обзоров Bonamin L., Endler P.(2010) и Endler P и соавт. (2010) с дополнениями автора**

## **И н т о к с и к а ц и я ( м ы ш и )**

**О т р а в л е н и е  
м ы ш ь я к о м**

**Arsenicum album C30, C200**

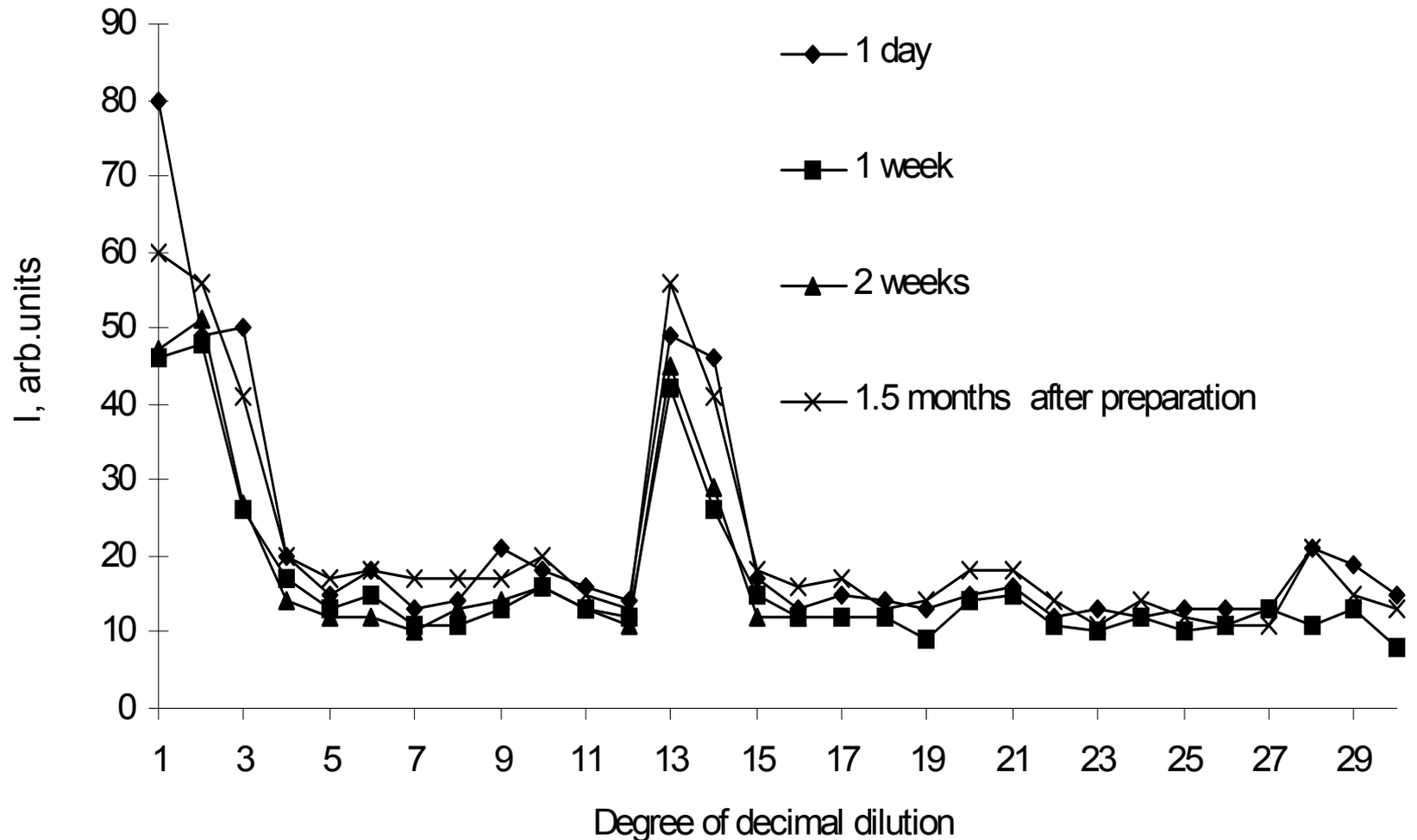
**О т р а в л е н и е  
ч е т ы р е х х л о р и с  
т ы м у г л е р о д о м**

**Phosphorus C30, C200**

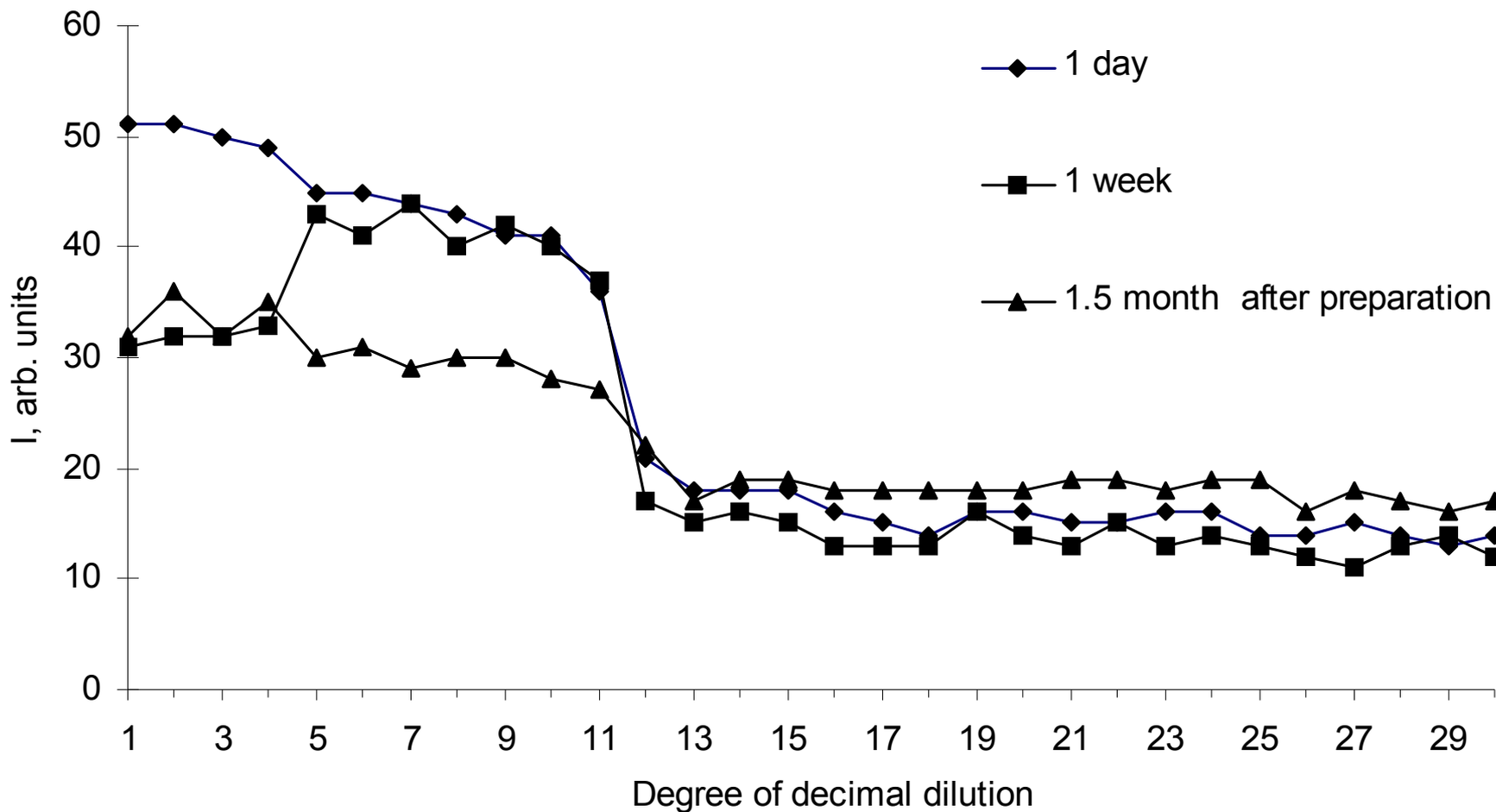
**О т р а в л е н и е  
с в и н ц о м**

**Plumbum met. C30, C 200**

# Интенсивность люминесценции водных растворов гомеопатического препарата NaCl



# Интенсивность люминесценции контрольного раствора – потенцированной воды



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !**