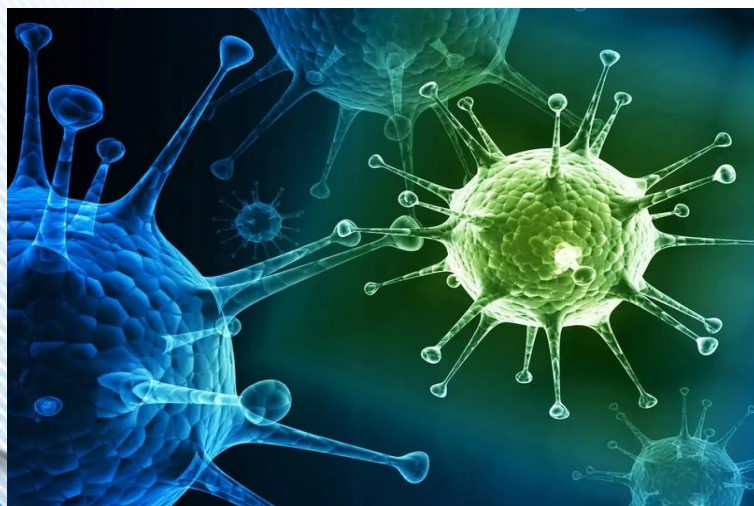




***Влияние токсинов
и частоты для детоксикации
организма
в программном обеспечении
Diasom Davo***



www.diasom.technology

2020

Тело часто называют храмом, поэтому многие люди, которые пытаются вести здоровый образ жизни, часто пытаются найти способы уменьшить количество токсинов, которым они подвергаются. К сожалению, в современном мире токсины встречаются повсеместно. Некоторые распространенные токсины, которым наш организм подвергается почти ежедневно, включают свинец, полихлорированные бифенилы, хлор, фторид, цианид, пестициды, формальдегид и многое другое.



Само слово «**токсин**» произошло от древнегреческого **τοξικός** — ядовитый. Проще говоря — это яды различного происхождения,

Токсины в организме которые губительно влияют на все органы и ткани, с которыми взаимодействуют: разрушают клетки, блокируют передачу импульсов (парализуют), угнетают иммунитет. Степень поражения определяется токсичностью, но она в любом случае есть. Безвредных токсинов не бывает.



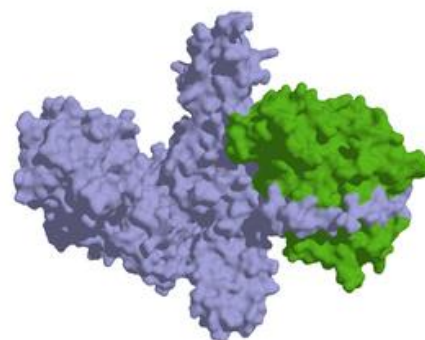
Губительные для организма вещества находятся повсюду – в воде, почве, воздухе, в большинстве продуктов питания. Разнообразие токсинов позволяет классифицировать их по источнику выделения (растительные, животные, микробные и т. д.), мишени действия (какие органы и ткани повреждаются), происхождению (природные, искусственные).



Большая часть токсинов проникает или образовывается в организме из-за употребления некачественной пищи. На испорченных продуктах появляется плесень — источник микотоксинов, овощи и фрукты, обработанные на полях и складах, содержат химические инсектициды, а мясо, не прошедшее проверку санэпидемстанции, может стать источником ядов микробного происхождения.

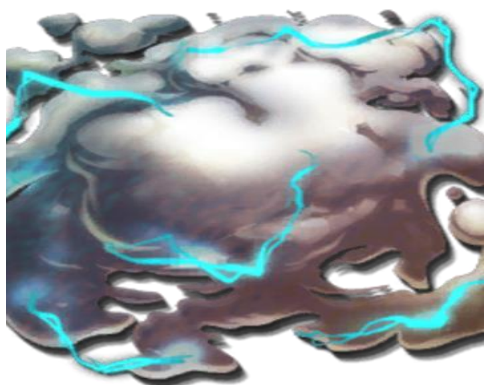
основные виды токсинов, которые передаются с пищей:

Ботулотоксин

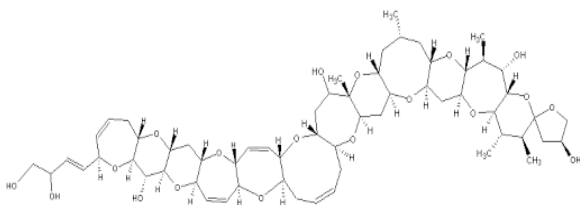


Вырабатывается бактериями *Clostridium botulinum*, которые обитают в почве и заражают рыб, животных, грибы. Является одним из самых сильных ядов на Земле. Источники передачи — консервы, колбасы, вяленая рыба.

Биотоксины, вырабатываемые водными организмами.



В период цветения многие водоросли вырабатывают соединения, которые накапливаются в организмах моллюсков, ракообразных, рыб (в незначительных количествах). **Динофитовые водоросли вырабатывают сигуатоксин** — опасный яд, к которому нет противоядия, и который не разрушается при термообработке.



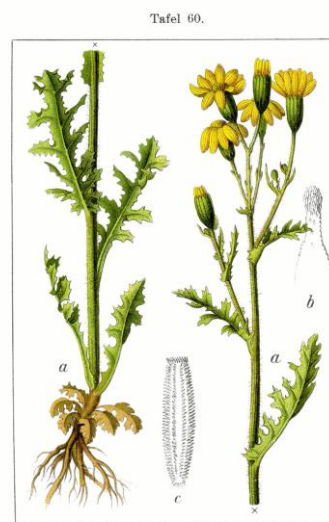
Источники заражения сигуатоксином — королевская макрель, черный группер, барракуда.

Микотоксины



Это вторичные продукты обмена веществ плесневых грибов, являющиеся сильным ядом для человека. Химически и термоустойчивы, не меняют вкус продукта. Даже при удалении видимой плесени с поверхности, микотоксины все равно остаются. Оказывают негативное действие на организм, провоцируют онкологические заболевания. Источники заражения — орехи, сухофрукты, злаки.

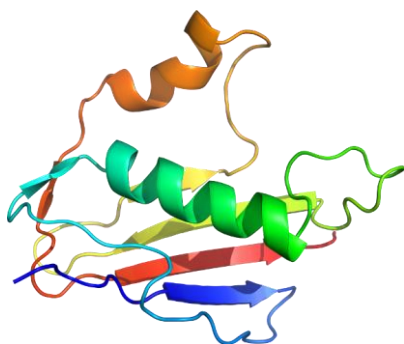
Пирролизидиновые алкалоиды



Neue Wucherblume, *Senecio vernalis*.

Вырабатываются многими видами растений, являющихся по определению сорняками. Соседствуя с продовольственными культурами, эти растения могут загрязнять их опасными веществами. Также поражение возможно через травяные сборы, чай, мед.

Стафилококковый энтеротоксин



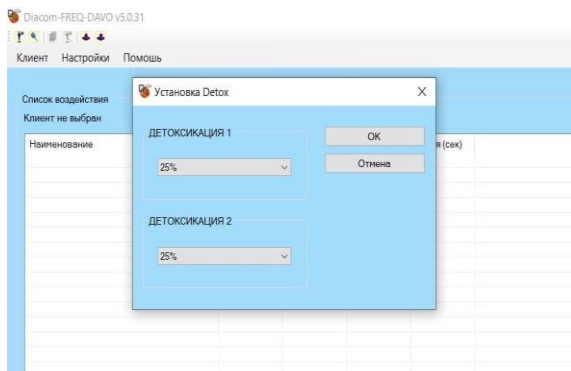
Некоторые штаммы патогенных стафилококков (грамположительные бактерии) способны продуцировать энтеротоксин, вызывающий острое отравление. В пищевые продукты такой стафилококк может попасть от лиц, страдающих стафилококковыми заболеваниями кожи или от здоровых носителей. Источники заражения — выпечка с кремом, молочные продукты, оставленные при комнатной температуре.

Биорезонансная терапия может использоваться для выявления токсинов в организме и обеспечения обратной связи с конкретными органами и тканями, на которые негативно влияет накопление вредных токсинов.

Компания Diacom Technology в программном обеспечении Davo имеет частоты для Детоксикации организма.

Seznam frekvenci	Frequency list
KORONAVIRUS (1 rozsah)	CORONAVIRIDAE
KORONAVIRUS (2 rozsah)	CORONAVIRUS (1ST RANGE)
KORONAVIRUS (3 rozsah)	CORONAVIRUS (2ND RANGE)
KORONAVIRUS (4 rozsah)	CORONAVIRUS (3RD RANGE)
KORONAVIRUS (5 rozsah)	CORONAVIRUS (4TH RANGE)
	CORONAVIRUS (5TH RANGE)

Новшество - отныне в программе Davo можно выбирать процентное соотношение детоксикации к общему числу патогенов



Хотя некоторые процедуры детоксикации считаются относительно эффективными в отдельности, сочетание таких программ с биорезонансной терапией может повысить эффективность снижения токсинов, присутствующих в организме человека.

Мы подвергаемся воздействию различных токсинов каждый день в нашей пище, питьевой воде и окружающей среде в целом. Эти токсины имеют тенденцию накапливаться в организме и в конечном итоге вызывают проблемы с различными органами и системами, приводя к неприятным симптомам.

Детоксикация - это полезный процесс, который может помочь вывести токсичные вещества из организма и восстановить функцию органов, пораженных такими токсинами. Комбинируя частоты детоксикации с восстановлением организма на приборах Diacom Technology, можно значительно улучшить результаты и восстановить организм до более высокого уровня функциональности и общего благополучия.