

Лука Докузанов, инженер-физик, изследовател, Юмейхо терапевт и инструктор IV-а степен:

ЙОННАТА ДЕТОКСИКАЦИЯ има и недостатъци

Лука Докузанов,

IV степен Юмейхо, ученик на проф. М. Сайонджи и Сорин Ига

Какви физични процеси настъпват по време на действието на апаратите за детоксикация върху организма?

Действието на апарата е на физико-химично-молекулярна основа. В основата на неговата работа са заложили процесието **електролитна дисоциация, електролиза и научното откритие на американските учени Peter Agre и Roderick MacKinnon относно водните и йонните канали в клетъчните мембрани**, удостоено с Нобелова награда за химия през 2003 г. **Електролитната дисоциация** е разпадът на молекулите на електролита на йони с противоположни заряди. Степенята на дисоциацията определя относителната електрична проводимост на разтвора, а също и други свойства, които може да бъдат свързани теоретично с общия брой молекули и йони на електролита, образувани в разтвора.

Електролиза е физико-химичен процес, при който при преминаване на електрически ток през разтвор или стопилка на електролит се получава отделна

не върху електродите на съставните части на разтвореното вещество или на други вещества, получени при вторични реакции. Положителният електрод се нарича анод, а отрицателният катод, положителните йони - катиони, а отрицателните - аниони. При електролизата на катода положително натоварените йони присъединяват електрони (редукция), а на анода отрицателно натоварените йони отдават електрони и се окисляват. При електролиза във водни разтвори освен йоните на електролита има и продукти, **получени от**

дисоциацията на водата. При преминаване на електрически ток през електрохимичната система потенциалите на електродите, се променят. Това изменение на потенциалите при електролизата, **в сравнение с равновесната стойност** се нарича електродна поляризация.

На тази база е разработен метод, при който се реализира апаратна йонизация на водата (молекулата на водата се разделя на един отрицателен OH- йон и един положителен H+ йон). Съгласно научното откритие полученото отрицателно електрическо поле може да бъде използвано за възстановяване на нарушения електролитен баланс на клетките. За целта се използват краката (стъпалата) или дланите на човека, където са разположени около 2000 пори, през които организмът извършва и естествената си детоксикация чрез изпотяване. В човешкия организм има около 3 млн. потни жлези с дължина около 4 км и обща повърхност 1000 м². Техните отвори са разположени на повърхността на кожата, като по-голяма част от тях се намират по дланите, стъпалата, подмишниците и слабините. Те са тръбички, навити в долния си край на клъбца и обхванати от голям брой капилляри. С някои апарати има възможност да се правят процедури върху цялото тяло и това дава

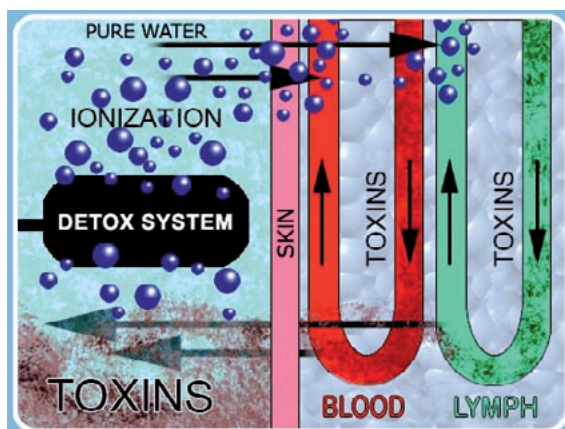
най-голям ефект, тъй като кожата е най-големият орган на човека. Проникналите в човешкия организъм отрицателни йони възстановяват нормалния електрически потенциал на клетките (здравата и релаксирана клетка има отрицателен електрически потенциал отвътре и положителен електрически потенциал отвън, като потенциалната разлика е около -90mV) и стимулират отделяне на натрупаните в клетките токсини, в резултат на което се възстановява способността на клетките да функционират и да се "самоочистят" нормално. Възстановява се нормалната работа на органите, нормализира се стойността на pH (оптимално е 7,35). Отделените принудително токсини се събират в съда с вода, където се провежда йонизацията.

Електролитната дисоциация е обратим процес. Просто казано – във водата токсините се разпадат на йони – положителни и отрицателни. Апаратът сменя поляритета на

електродите, в зависимост от избраната програма и работи на принципа на йонна детоксикация. Човешкото тяло е 70 % вода, която съдържа соли. А натрупаните токсини са различни вещества (амоняк, креатинин, пикочна киселина, мастни киселини, млечна киселина, медикаменти, токсични метаболити, соли, от които най-голямо количество се пада на натриевия хлорид, ензима лизозим и др.). Когато тялото не може да изхвърли токсините по естествен път чрез бъбреците, белите дробове, кожата и червата под формата на урина, издишан въздух (CO₂), пот, жлъчни пигменти,

някои соли и вода, те се натрупват навсякъде в човешкия организъм - в кръвоносната и лимфната система, във вътрешните органи, в кожата, в ставите, съединителната и мастната тъкан.

В зависимост от това къде са се натрупали токсините в тялото при процедурата на детоксикация се променя и цветът на водата – от напълно бистра до жълт, зеленикав, ръждивокафяв и т.н. По този цвят може косвено да се съди коя зона от тялото и кой орган са най-обременени и затлачени с токсини. Оцветяването е следствие на това, което се извежда от организма, химичния състав на водата и електрохимичната реакция с електрода. От петгодишната ми работа с такъв апарат стигнах до извода, че цветът на разтвора, който се получава след детоксикация, пряко зависи от токсините в организма, които се приемат чрез храната, въздуха и водата за пиене, както и са резултат от метаболизма в човешкото тяло. Всеки от нас носи токсини в тялото си. Количеството им е между 3 kg ~ 25 kg и зависи от начина на живот, местоживеенето, здравословното и физиологическото състояние. Много е важно какво ядем и как се храним, а токсини в организма могат да се натрупат



и от вируси, бактерии, гъбички и хелминти – глисти, тении. Едно от най-важните неща е каква вода пием и как дишаме (само монасите и йогите, и то не всички, дишат правилно). Най-важно се оказва какво мислим и какви емоции имаме. При натрупване на лоши мисли и негативни емоции в когото и да било, цветът на водата може да стане много тъмен, дори и черен. Черният цвят се свързва с токсини от черния гроб, а според китайската философия от позицията на **теорията** на петте елемента **“У син”** той е елемент Дърво и заедно със сърцето са двата духовни органа, които отговарят за духовното развитие и израстване на човека. Резултатът от йонна детоксикация може да бъде незабавно видян, изследван лабораторно и почувстван от човека!

Какви резултати се постигат с йонната детоксикация?

Процедурата йонна детоксикация освобождава организма, кръвоносната и лимфната система от натрупани тежки метали, мазнини, отпадни продукти от метаболизма, медикаменти, плютюнопушене, алкохол, наркотици, допинг и др., намалява се нивото на свободните радикали. Активира се дейността на клетките и тъканите и се стимулира вегетативната нервна система. Постига се намаляване на кръвното налягане и кръвната захар. Реализира се превенция на сърдечносъдовите и мозъчносъдовите заболявания. Стимулира се имунната система и се улеснява работата на вътрешната лаборатория на организма - бъбреците и черния гроб. Стимулира се функционирането на стомашно-чревния тракт и телесното тегло се нормализира. Реализира се цялостен физикален “масаж” на организма. Улеснява се заздравяването на рани и преодоляването на кожни проблеми като акне, пигментация и т.н. и способността на клетките и тъканите да релаксират, в резултат на което се подобрява качеството на съня.

Какви са плюсовете и минусите на процедурата?

Негативен ефект от процедурата може да има, когато апаратът не е с добро качество. Когато електрическият ток не е регулиран, когато не се контролира инсулиновото ниво и няма защита при повишаването му. Процесът е добър за клетката при определена плътност на тока. Когато е посилен токът, чистенето е по-бързо, но има опасност да се предизвика необратимо увреждане на клетъчно ниво и този процес е много опасен за човека. Тази опасност съществува ако апаратът не е сертифициран, няма необходимите документи, не е качествен и е с неясен произход. Недостатък на процедурата е, че освен вредните вещества се изхвърлят и полезните за организма като калций, калий, фосфор, магнезий, селен, силиций, мед, цинк, желязо и т.н. Това не се казва нито от производителите, нито от търговците. Никои не коментира този негативен ефект. Това е обратната страна на монетата. Китайците например са много против процедури с апаратура, всякакви нови постижения и технологии на научния прогрес, защото се нарушава хармонията между петте елемента в организма – вода, въздух, огън, дърво и метал. Въпреки това моите китайски учители се отнасят благосклонно към апаратите за детоксикация, при условие че едновременно с процедурите се провежда минерализация на организма с подходящи храни и добавки (но не химични - тях организма не ги разпознава, а органични), за да се възстанови БАЛАНСА В ЧОВЕКА. Това в България, а и в западните страни, почти никои не го прави.

Ползвате ли консултация от лекар-специалист при насрочване на такива процедури и необходимо ли е лекарско наблюдение?

Всеки сам носи отговорност – както лицето, което извършва такива процедури, така и пациентът, който му се доверява. Добрите апарати стуват по-скъпо, както и качествените процедури. Незнанието не е оправдание. Не е необходима лекарска консултация, но всеки трябва да е много добре подготвен, преди да предлага такива процедури. Задължително

е, преди да се започне предлагането на такава процедура в студио или салон за красота, да се проучат много внимателно характеристиките на апаратите, които се предлагат на пазара. Всеки, който иска да прави детоксикация, трябва да се запознае и с действието на самата процедура върху организма, с процесите, които настъпват, да може да разчете отпадните вещества във водата и да ги свърже с органите, в които се натрупват. **Резултатът от това наблюдение в никакъв случай не може да има диагностична стойност и не може да замести извършването на лабораторни изследвания при диагностициране на заболявания!** Това е част от цялото планиране на един цикъл от терапии.

В процеса на работа се научават и подробности около процедурата. А провеждането ѝ задължително е съпроводено с подписана от клиента декларация, че е запознат със същността и рисковете от процедурата. **Когато гадеш на клиентите си пълна информация, те могат да вземат добри решения за себе си.**

Йонна детоксикация не се прилага в случаите:

- при лица, ползващи пейсмејкър или други имплантирани медицински устройства, работещи с батерия;
- при лица с трансплантирани органи;
- при лица в постоперативен период;
- при лица с висока температура;
- при лица с остри възпалителни заболявания;
- при лица с кожни проблеми в областта на краката;
- при лица без чувствителност в областта на краката;
- при лица в неадекватно психическо състояние;
- при бременни и кърмещи жени;
- при деца под 8-годишна възраст.

Йонна детоксикация следва да се прилага с внимание в следните случаи:

- при лица с отклонение от нормалното кръвно налягане е желателно да се вземат необходимите мерки за контрол върху състоянието на ползвателя, тъй като йонната детоксикация понижава кръвното налягане;
- при лица с диабет е желателно да се вземат необходимите мерки за контрол върху състоянието на ползвателя, тъй като йонната детоксикация понижава нивото на кръвната захар. Производителите и търговците на апарати не дават информация дали йонната детоксикация може да бъде прилагана на хора с изкуствени стави и силиконови импланти (въпреки че фирмите вече дават за тях доживотна гаранция). По този въпрос няма и данни в НЕТ-а. От анализа на водата след детоксикация става ясно, че апаратът вади от тялото освен тежките и други метали, а така също и силиций. Затова **аз не препоръчвам йонна детоксикация на хора с импланти!**

Свободата на избора ни е даден свише и е въпрос на личен избор, кой какво ще предприеме за себе си, след като е запознат с плюсовете и минусите на йонната детоксикация. Йонната детоксикация не може да замести никое лечение, предписано със средствата на традиционната медицина и не отменя предписанията за диетично хранене и нормите за здравословен начин на живот! От гледна точка на ЮМЕЙХО и източните философии тя е един вид „патерица“ за организма, докато той постигне своето вътрешно ниво на саморегулация и елиминация на токсините. В заключение може да се обобщи, че при правилно и грамотно прилагане йонната детоксикация възстановява нормалната жизненост и функционалност на човешкия организъм по един безвреден, неинвазивен и лесен за реализация начин. Тя може да бъде прилагана на всеки, който няма противопоказания към физикалната терапия.

Лука Докузанов

IV степен Юмейхо, ученик на проф. М. Сайонджи и Сорин Ига
Адрес: София, ул. Веслец №24, ет. 1
Тел./факс: 02/ 983 6518, GSM 0887/ 480 369;
0899/ 815 705; 0878/787 153
E-mail: office@yumeiho-bg.com, www.yumeiho-bg.com