водный обмен



Myshered.ru

план

- 1. Баланс воды в организме и ее количество в различных тканях
- 2. От чего зависит водный гомеостаз и как оценить водный баланс
- 3. Гипо- и гиперволемия
- 4. Что такое осмоляльность (осмолярность)
- 5. Регуляция воды в организме
- 6. Типы нарушений водно-электролитного баланса
- 7. Нарушения осмотического гомеостаза

Баланс воды в организме

- 1.В нормальных условиях количество потребляемой и образующейся в процессе метаболизма воды, равно количеству удаляемой воды (через кожу, почки, легкие, ЖКТ)
- 2.Минимальная суточная потребность 1500-2000 мл
- 3. Чрезмерное потребление воды перестраивает все регуляторные системы (секреция вазопрессина, препятствующего выведению жидкости, снижается, либо полностью угнетается)
- 4.Вода составляет 60-65% массы тела. При средней массе 70 кг примерно
 42 кг приходится на долю воды.
- Вода содержится:
- 1.Внутриклеточно (40% 25 л)
- 2.Внутрисосудисто (5-6л)
- 3.Интерстициально (11-12 л)
- 4.Трансцелюлярно (1л)

Суточный водный баланс человека

Питье-1200 моча-1400

Пища-900 легкие-400

Обменные процессы-300 кожа-500

кал-100

Всего-2400 всего-2400

66% воды находится во внутриклеточном пространстве и 34% - во внеклеточном (плазма, СМЖ, лимфа и т.д.)



Studfiles.net

Причины, влияющие на потребление воды

- 1. Характер питания:
- при углеводной и углеводно-жировой диете потребность в воде уменьшается. Так, при окислении 1 гр углеводов образуется 0,6 мл воды, при окислении жиров образуется -1,09 мл воды. При белковой диете потребление воды увеличивается, т.к. при окислении 1 гр белков образуется всего 0,44 мл воды
- 2. Концентрация катионов. Катионы составляют около 150 ммоль/л, из них натрий -140 ммоль/л, калий-4 ммоль/л, остальное кальций, магний и др.
- 3. Концентрация анионов. Из анионов основное количество в норме приходится на хлор (105 ммоль/л), бикарбонаты (25 ммоль/л), оставшиеся анионы составляют анионный промежуток:
- АП=(концентрация натрия +концентрация калия) (концентрация хлора + концентрация бикарбонатов) =12-16 ммоль/л

Состав внеклеточной жидкости

- 1.Плазма (3,5 л) содержит примерно 93% воды и 7% сухого вещества (белки и липиды) составляет 8% воды всего организма, на долю плазмы приходится 4,5% массы тела.
- 2.Интерстициальная жидкость (20% воды) образуется за счет фильтрации плазмы через сосудистую стенку, которая хорошо проницаема для воды, электролитов. Интенсивность зависит от гидростатического, гидродинамического и онкотического давления
- 3.Трансклеточная жидкость (слюна, панкреатический сок, желчь) -15% воды

Поддержание водного гомеостаза зависит

- От количества натрия и других осмотически активных веществ (при уменьшении внеклеточной жидкости, растет осмолярность).
- От нормальной почечной функции (адг действует на почки и сохраняет воду)
- От нормально функционирующих гипоталямуса и гипофиза (осморецепторы гипоталямуса стимулируют секрецию АДГ гипофизом)
- От сохранности сознания (сохранность чувства жажды)
- От нормально функционирующего ЖКТ

от чего зависит Водное пространство?

- 1. Относительное содержание воды меняется с возрастом:
- У новорожденного 75% массы
- У пожилых людей 50% массы.
- 2. От пола:
- Содержание воды разное: у женщин 55% от веса тела, а у мужчин 60%
- 3. Относительное содержание жировой ткани:
- В безжировой массе тела на долю воды приходится 73,2% массы. При увеличении жира на 10%, доля воды снижается от общей массы тела на 7,3%

Для характеристики водного баланса

оцениваног. состояние (тургор тканей, влажность слизистых, мышечный тонус, ЭКГ)

- 2.Анамнез
- 3.КЩС
- 4.Биохимию крови: концентрацию альбумина, мочевины, креатинина
- 5.Гематокрит
- 6.Удельный вес мочи
- 7.Потребление и выделение воды

Вода творит чудеса что вода делает с организмом человека?

Предотвращает ухудшения памяти с возрастом

Обезвоживание создает дополнительную нагрузку на сердце, заставляя его биться быстрее в попытке обеспечить мышцы необходимым количеством кислорода

> Выводит токсичные отходы из различных частей тела в печень и почки для дальнейшего вывода из организма

Достаточное количество воды позволяет телу потеть и выводить токсины

> людей хронически обезвожены

Снижает желание употреблять наркотические вещества, такие как кофеин, алкоголь и некоторые наркотики

Вода позволяет клеткам эффективно восстанавливаться

Вода позволяет красным кровяным тельцам более еффективно транспортировать кислород, что улучшает мышечный тонус и ясность мышления

Если воды в организме недостаточно, отходы и токсины не выводятся из организма вместе со стулом

Вода замедляет процесс старения и делает кожу гладкой



В ходе исследования в университете Вашингтона, практически 100% испытуемых избавились от голодных спазмов, просто выпив воды

Вывод:



Перенос воды и растворенных веществ в организме

- Активный транспорт является однонаправленным, для его осуществления требуется энергия АТФ, работает против градиента концентрации
- Пассивный транспорт по градиенту концентрации из области высокой концентрации в область низкой без затрат энергии (мочевина, лактат). К пассивному относятся :осмос, диффузия, фильтрация

Гипо- и гиперволемия

При дегидратации возникает недостаток воды-ГИПОВОЛЕМИЯ. Гиповолемия- уменьшение объема внеклеточной жидкости (меньше на 20% общей массы тела). Продолжительная гиповолемия может привести к развитию ОПН.

При гипергидратации возникает избыток воды в интерстициальном пространстве без увеличения объема плазмы- гиперволемия- увеличение объема внеклеточной жидкости. Наблюдается при чрезмерном в/в введении жидкости. Может приводить к сердечной недостаточности или отеку легких.

Как поддерживается водный гомеостаз?

 Количество воды в организме связано с количеством натрия и других осмотических веществ. При нормальной почечной функции объемный гомеостаз регулируется нейрогуморальными механизмами

Избыток воды ведет:

- 1). К увеличению объема плазмы
- 2). К увеличению почечного кровотока
- 3). К увеличению скорости гломерулярной фильтрации
- 4). К снижению альдестерона, следовательно, снижению реабсорбции натрия, увеличению выделения натрия с мочой, моча имеет низкий удельный вес
- 5). К снижению осмолярности плазмы: через осморецепторы подавляется секреция вазопрессина, вода уходит и осмолярность повышается до нормы

Осмоляльность — концентрация осмотически активных компонентов жидкости, растворенных в 1 кг воды (осмолярность — в 1л растворителя) Поддержание постоянной осмоляльности обеспечивается 2 механизмами:

- **1.Секреция АДГ**, которая контролируется осморецепторами гипоталямуса. При повышении осмоляльности, секреция АДГ увеличивается, что сопровождается уменьшением экскреции воды. Основная функция АДГ- защита от водной интоксикации
- 2.Жажда. Повышение осмоляльности больше 290 мосм/л сопровождается чувством жажды. Питье нормализует осмоляльность, нормализуется концентрация АДГ. Наиболее важная функция чувства жажды- предупреждение дегидратации. Раздражение осморецепторов гипоталямуса приведет к высвобождению АДГ, который способствует задержке воды и концентрированию мочи

Ожидаемая осмоляльность

ОСМОЛЯЛЬНОСТЬ (рассчетная)=1,86 * (концентрация натрия +концентрация мочевины +концентрация глюкозы) +9. В условиях критического состояния ошибка 20%. (287 мосмол/кг H2O)

Осмолярный интервал = осмоляльность расчетная — измеренная = 0 - 16 ммоль/л Для определения осмоляльности

мочи и плазмы используют осмометры, принцип действия которых, основан на измерении осмотически активного раствора и воды

Криоскопические осмометры - приборы, определяющие точку замерзания раствора.

Осмолярность любой жидкости можно определить на основании криоскопической

величины: **осмолярность**= криоскопическая величина*1000

1,84

Криоскопическая величина плазмы составляет 0,55 градуса, что соответствует 300 мосмол/л

Если измеренная осмоляльность превосходит расчетную более, чем на 6 мосм/кг H2O, то это значит, что в крови содержатся осмотически активные вещества (этиленгликоль, метанол).

Осморецепторы, локализованные в задней доле гипоталямуса чувствительны к изменению осмолярности до 2%: При увеличении осмолярности больше 290 мосм/л происходит высвобождение АДГ, уменьшение объема крови больше, чем на 10% увеличивает концентрацию АДГ. При уменьшении осмолярности меньше 282 мосм/л выработка АДГ прекращается.

Регуляция экскреции воды и натрия при избытке



Физиологическая реакция организма на потерю воды



Уменьшение воды ведет:

- 1. К увеличению осмолярности
- 2. К перемещению воды из внутриклеточного пространства во внеклеточное
- Увеличение осмолярности стимулирует центр питья в гипоталямусе, что вызывает чувство жажды
- Раздражение гипоталямуса увеличивает концентрацию вазопрессина
- Вазопрессин (АДГ) усиливает реабсорбцию в почках натрия и воды, задерживает воду и концентрирует мочу

Зависимость концентрации

Вазопрессина Если оемоляльность внеклеточной жидкости повышается изза *присумствия осмотических веществ*, таких, как мочевина, которая легко диффундирует через клеточную

внутриклеточной жидкости, при этом осморецепторы не

мембрану, то одновременно повышается осмоляльность

стимулируются, секреция вазопрессина изменяется линейно.

• Если осмоляльность повышается за счет снижения воды и снижения более, чем на 10% объема крови, стимулируются осморецепторы и происходит повышение вазопрессина.

Факторы, влияющие на концентрацию вазопрессина

Стимуляция

- Увеличение осмолярности внеклеточного пространства за счет потери воды
- Стресс
- Физическая нагрузка
- Лекарственные препараты (наркотические анальгетики, никотин, винкристин и др.)
- Гиповолемия (баррорецепторы правого предсердия и легких, чувствительные к изменению объема крови)

Подавление

- Уменьшенная осмолярность внеклеточного пространства
- Гиперволемия
- Алкоголь

Нарушение водного обмена

Дегидратация - недостаток воды (недостаток поступления воды или значительная потеря). Кровь становится концентрированной.

Различают 3 степени:

Легкая (потеря 1-2л, 4 -%)

Средняя (2-4 л, 6%)

Тяжелая (свыше 4 л, 8%)

Дефицит воды более 20%-летальный исход

Гипергидратация - избыток воды. Если почки не могут выводить воду, вода распределяется по всему организму, увеличивается ее содержание в клетках, что приводит к увеличению их объема (особенно нервные клетки, что ведет к развитию мышечных судорог центрального генеза)

Дегидратация развивается при недостаточном поступлении воды или значительной потере жидкости

Увеличенная потеря воды

- Через почки (тубулярная недостаточность, несахарный диабет, глюкозурия при СД, прием диуретиков)
- Через кожу (потоотделение)
- Через легкие (гипервентиляция)
- Через ЖКТ (неукротимая рвота, понос, фистула)

Снижение поступления воды

Неадекватное кормление новорожденных, дисфагия у стариков, недостаточное питье

- Симптомы: жажда, потеря аппетита, сухость слизистых, тошнота, затруднение при глотании, слабость, апатия, ортостатическое головокружение, обморок, спутанное сознание
- Признаки: потеря веса, сморщивание кожных покровов, снижение отделения слюны, потеря тургора, уменьшение объема мочи, тахикардия

Типы нарушений водно-электролитного обмена

Гипертоническая дегидратация

Обусловлена *потерей воды, превышающей потерю солей*, т.е. характеризуется *недостатком воды и избытком натрия*. (СД, поносы, экстремальные условия, когда ограничен прием воды). Внеклеточное пространство уменьшается, компенсируется за счет перехода воды из клеток.

Симптомы клеточной дегидратации: жажда, сухость слизистых, затруднение глотания, когда дефицит воды достигает 1-2 л. Снижение АД, тахикардия вследствие уменьшения сердечного выброса, когда дефицит воды составляет 4-5 л (6-7% от веса). Потеря 7-14% воды от веса тела вызывает расстройство дыхания, изменения ЦНС, дегидратация мозга, внутричерепные геморрагии.

Лабораторные данные. ОЦК уменьшен. Концентрация белка, количество эритроцитов, вязкость, гематокрит увеличиваются, но незначительно. Повышается мочевина и натрий. Развивается олигоурия, повышенная осмолярность, небольшое количество мочи с высоким удельным весом из-за большой концентрации натрия, хлора. Моча высокой плотности 1030-1040. Гиперкалиурия

Лечение: Устранение гипертоничности внеклеточной жидкости в/в инфузией 5% раствора глюкозы в объеме, равном *дефициту воды*, величину которого можно определить по формуле: концентрация натрия в плазме - 142*массу тела

142

После восстановления водного баланса, необходимо восполнить дефицит калия.

Изотоническая дегидратация

Обусловлена потерей эквивалентного количества воды и солей, в частности, натрия, т.е. изотонической жидкости. Не меняется осмолярность внеклеточной воды, поэтому не происходит перераспределения, но объем внеклеточной жидкости уменьшается. При изотонической дегидратации возрастает онкотическое давление плазмы, вследствие сгущения крови из-за потери воды, состояние быстро переходит в шоковое. Уменьшение объема плазмы является основным признаком изотонической дегидратации. Симптомы: основным клиническим симптомом является уменьшение ОЦК и расстройства микроциркуляции, которое проявляется снижением АД, ОПН, тахикардией, тошнотой, наличием продолговатых складок на языке, сухой кожей, малым объемом мочи, в тяжелых случаях ортостатическим коллапсом. Различают 3 степени тяжести, в зависимости от дефицита жидкости.

Лабораторные тесты: повышение натрия в моче, отношение мочевина /креатинин в моче повышено, повышение концентрации белка в сыворотке, повышение гематокрита

Лечение: восполнение потерь внеклеточной жидкости 2,5-5% раствором глюкозы с инсулином.

Гипотоническая дегидратация

Обусловлена большой потерей электролитов, большей, чем воды. Теряется натрий. Осмотическое давление плазмы становится меньше, чем внутриклеточной жидкости, что приводит к парадоксальному распределению: внеклеточная дегидратация сочетается с внутриклеточной гипергидратацией на фоне общего обезвоживания. Дефицит натрия приводит к уменьшению объема внеклеточной жидкости и циркулирующей плазмы. Симптоматика определяется уменьшением внеклеточной жидкости и гидратацией клеток. Избыток воды поступает в клетки, возникает клеточная гипергидратация, межклеточное пространство уменьшается в объеме. Больной не ощущает жажды, отказывается от воды. Дефицит натрия свыше 0,5 г на 1 кг веса приводит к смерти. Нормальной реакцией на гиповолемию является увеличение секреции альдестерона, который стимулирует реабсорбцию натрия в почках и снижение объема мочи. Увеличение АДГ происходит только при снижении внеклеточной жидкости

Возникает при неукротимой рвоте, поносах, обильном потоотделении (до 10 л в сутки), недостаточности надпочечников, гипоальдестеронизме, ЧМТ, дренажных фистулах, назначении диуретиков, ограничении потребления соли.

Лабораторные тесты: ОЦК уменьшен, увеличен гематокрит, количество эритроцитов, гемоглобин, мочевина, концентрация белка. Выражена гипонатриемия, олигоурия, гипокалиемия, гипохлоремия. Моча имеет низкую плотность

Лечение: восполнение дефицита натрия, который определяют по формуле: (142 - концентрация натрия в плазме) * массу тела * 0,2 * 2

Клинические признаки дегидратации в зависимости от дефицита воды

Дефицит воды, л	Симптом
Менее 1,5	Жажда, гемодинамика нормальная
1,5—4	Выраженная жажда, сухость языка, полости рта, подмышечных впадин и паховых областей, повышение содержания Na+ в плазме и относительной плотности мочи, увеличение осмолярности плазмы, тенденция к гипотензии или нормотензии.
Свыше 4 л	Мучительная жажда, выраженная гипернатриемия, олигурия, снижение массы тела, умеренное повышение гематокрита, гипотензия, тахикардия, апатия, ступор. Если состояние вовремя не корригируется, то наступают гиперосмоляльная кома и смерть.

Гипергидратация

Результат избыточного поступления воды в организм или задержка воды при нарушении функции почек. Возникает при интоксикации, когда возможно образование до 10 л эндогенной воды.

Общая гипергидратация обусловлена задержкой воды во внеклеточном пространстве.

Развивается при сердечно-сосудистой декомпенсации, вследствие снижения гидростатического давления в артериальных капиллярах, повышения венозного давления в сосудах, нарушения оттока воды по лимфатической системе, накопления натрия во внеклеточном пространстве.

При заболеваниях почек общая гипергидратация обусловлена большой потерей белка и нарушением гормональной регуляции водно-электролитного баланса.

Синдромы гипергидратации

Гипертоническая гипергидратация. Характеризуется избытком воды и большого количества электролитов с повышением осмотического давления плазмы. *Компенсация происходит при поступлении воды из клеток во внеклеточное пространство*, в результате чего клетки обезвоживаются. Внеклеточное пространство наполняется большим количеством жидкости с высоким содержание натрия, из-за этого клетки обезвожены. Симптомы: генерализованные отеки. Причины: обильное питье соленой воды, передозировка гипертонических растворов.

Изотоническая гипергидратация. Характеризуется избытком воды и электролитов в эквивалентных количествах без изменения осмотического давления плазмы, т.е. *характеризуется избытком воды и солей во внеклеточном пространстве при нормальном содержании их внутри клеток*. Причины: образование отеков первично, они связаны с почечной задержкой натрия. При этой форме организм переполнен водой, но не может ее использовать. Изотоническая гидратация развивается при циррозе печени, заболевании сердца и почек, чрезмерном введении изотонических растворов.

Гипотоническая гипергидратация. Избыток воды внутри и вне клеток с падением осмотического давления. *Концентрация натрия в крови и во внеклеточном пространстве низкая, вода идет в клетку.* Это ведет к водному отравлению клеток и накоплению воды во внеклеточном пространстве (асцит, гидроторакс и др.). Низкая концентрация натрия стимулирует выработку альдестерона, который повышает реабсорбцию натрия в моче, натрий забирает из мочи воду, развивается анурия.

В лабораторных показателях признаки гемоделюции (снижение Нв, белка). Терапия: прекращение вливания солей

Исследования при гипергидратации:

- 1) ОЦЖ увеличивается
- 2) Снижен гематокрит;
- 3) Снижен Нв и количество эритроцитов
- 4) Снижен белок;
- 5) Возможен гемолиз;
- 6) Гематурия
- 7) Снижен натрий в крови при гипотонической гипергидратации,

Увеличен натрий в крови *при гипертоничской гипергидратации*, Натрий нормальный в плазме *при изотонической*

гипергидратации

- 8) Снижен хлор в крови
- 9) Увеличен калий, если снижен натрий
- 10) В моче гипернатриурия, гиперкалиурия, гиперхлорурия
- 11) Осмоляльность повышена при гипертонической гипергидратации

Нарушения осмотического гомеостаза

Классификация нарушений

Связанные с накоплением основных осмотически активных веществ

- 1.Гиперосмолярный гиперНатриемический синдром (в результате повышения осмолярности развивается дефицит воды в клетках, повышение натрия больше 170 ммоль/л, при повышении осмолярности больше 360 мосм/л —прогноз неблагоприятный кома)
- 2. Гиперосмолярный *гиперГликемический* синдром (повышение осмолярности за счет высокой глюкозы (345 мосм/л), кетоацидоз за счет дефицита инсулина диабетическая кома. Без кетоацидоза —повышение осмолярности (более 400 мосм/л)-некетотическая кома
- 3. Гиперосмолярный *гиперАзотемический* синдром (постоянный спутник ХПН. Осмолярность колеблется от 305 мосм/л до 342 мосм/л)

Нарушения осмотического гомеостаза

•Не связанные с накоплением основных осмотически активных веществ

1. Накопление осмотически активных токсинов (гиперосмолярная алкогольная кома)

•Связанные с водным дисбалансом

- 1. Гиперосмолярный гиповолемический синдром (повышение осмотических показателей на фоне уменьшения объема жидкости)
- 2. Гипоосмолярный синдром (снижение натрия менее 100 ммоль/л и осмолярности менее 200 мосм/л) гипоосмолярная кома

Спасибо за внимание