

14 неща, които тялото ти знае

Механизмът, изследването и докъде стига
доказателството

Четиринайсет изследвания за човешкото тяло, събрани и
преразказани на български.

Събрал: Господин Минев

„Здравей, здраве“ · Бургас · 12–13 септември 2026

Откъде идва това

Изследванията в тази книжка **не са мои и не са на Skylab.**

Правени са от университети и публикувани в научни списания — *Nature, New England Journal of Medicine, Neurology* и други. Аз само съм ги събрал, прочел съм какво точно пише в тях и съм ги преразказал на разбираем език.

Под всяка глава пише кой го е правил, върху колко души и в кое списание. Всички източници са изброени и накрая, на едно място. Ако нещо ви се стори невероятно — проверете го. Точно за това е написано.

И няма да намерите нито един ред, в който да се твърди, че някакъв продукт е причина за нещо от това.

Как да четеш това

Всяка глава има едно и също устройство.

Какво се случва в тялото — механизъмът. Не „помага“, а защо помага.

Какво показва изследването — колко души, за колко време, как е построено. Числата са точни и непроменени.

Какво не доказва — тук е разликата с повечето неща, които ще прочетете другаде. Всяко изследване има граница и тя е написана. Наблюдателно проучване показва връзка, не причина. Двайсет души не са хиляда. Мишка не е човек.

Направи това и Провери сам — какво да промените и как да видите дали е свършило работа при вас.

Последното е важното. **Усещането е лош измерител** — то се влияе от съня, от времето навън и от настроението. Числото не се влияе. Затова под всяка тема пише какво да измерите.

1. Сънят: колко и кога

Ако човек знае само едно нещо за съня, обикновено то е числото осем. Осем часа, като правило, като заповед. Двете най-големи изследвания от последната година казват, че числото не е грешно — но е половината от истината. Другата половина е кога.

Колко.

Колумбийският университет публикува в *Nature* работа върху половин милион души от британската база UK Biobank. Учените построяват два̀сет и три „часовника на стареенето“ — начини да измериш на колко години изглежда един орган, независимо от това на колко години е човекът. Седемнайсет органа, от мозъка до черния дроб.

Резултатът не е права линия, а буква U. Под шест часа сън органите стареят по-бързо. Над осем — също. Най-бавно стареят хората, които спят между шест часа и половина и малко под осем.

Дотук звучи като поредната препоръка. Но интересното е в това, което авторите казват веднага след числата.

Те изрично пишат, че това не доказва, че сънят е причината. По-вероятното обяснение е обратното: да спиш прекалено много често е признак, че нещо друго в тялото вече не е наред. Умората, която те държи в леглото до десет, идва отнякъде — щитовидна жлеза, апнея, възпаление, депресия. Сънят в такъв случай не е причината за проблема, а неговият симптом.

Има и втора граница. Сънят в това изследване е **самоотчетен** — хората казват колко спят, никой не ги е мерил с уред. А хората системно надценяват съня си. Затова диапазонът шест и половина до осем е средно за половин милион души, а не рецепта за конкретния човек.

Кога.

Второто изследване е много по-малко и точно затова по-интересно. Университетът на Мисури, публикувано в *Journal of Behavioral Medicine*. Хората с постоянен час на ставане съобщават за по-малко физическа болка и по-малко депресивни симптоми — и това е независимо от това колко добре спят.

Тоест две неща се оказват отделни: качеството на съня и постоянството на часа. Може да спиш зле, но по едно и също време, и пак да си по-добре от човек, който спи добре, но всеки ден по различно време.

Има си и име: **социален джетлаг**. Ако в събота ставаш в десет, а в делник в шест, вътрешният ти часовник се измества с четири часа през уикенда и в понеделник го дърпаш назад насила. Тялото не разбира, че е било уикенд — за него това е полет до Лондон и обратно, всяка седмица.

Защо часът на ставане, а не на лягане.

Защото заспиването не е решение. Никой не може да заспи по заповед и всеки, който си е казвал „от утре си лягам в единайсет“, го знае. Ставането обаче е решение — става се с будилник, и то работи дори когато не ти се иска.

А сутрешната светлина е най-силният сигнал за вътрешния часовник. Фиксираш ли ставането, лягането тръгва след него само, за една до две седмици. Обратното не се получава.

Границите на второто изследване са сериозни. 67 души, от които 37 с безсъние. Анкетно проучване, напречен срез — не експеримент. И участниците са хора над шейсет. Изследователката смята, че режимът помага на всяка възраст, но това е нейно мнение, не резултат от изследването.

Струва си да се знае и това: самата тема „социален джетлаг“ е добре документирана в много по-големи изследвания. Основата под съвета е по-здрава от тези шейсет и седем души. Просто двете не бива да се смесват в едно изречение.

Направи това. Избери един час за ставане и го спазвай и в събота. Допустимо отклонение — един час, не четири. Не пипай лягането. Не пипай нищо друго.

Провери сам. Една седмица си записвай в колко си легнал и в колко си станал. Само това, без да променяш нищо. И ако се окаже, че спиш над девет часа и пак ставаш смазан — това не е „аз съм дългоспящ“. Това е повод да си провериш кръвта.

Колумбийски университет, Nature — UK Biobank, ~500 000 души · Университет на Мисури, Journal of Behavioral Medicine, 2026 — 67 души

2. Издишването е спирачката

Сърцето не бие с еднаква скорост. Ускорява се, когато вдишваш, и се забавя, когато издишваш. Нарича се респираторна синусова аритмия и не е нито ново, нито спорно — това е физиология отпреди десетилетия, която пише във всеки учебник.

Механизмът минава през блуждаещия нерв. Издишването го включва, а той казва на тялото „опасността мина“. Това е единственият лост, с който човек може съзнателно да пипне собствената си нервна система — без хапче, без уред, без да плаща нищо.

Изследването.

Balban и колектив, Станфорд, публикувано в *Cell Reports Medicine* през януари 2023. 114 участници, разпределени на случаен принцип в четири групи: циклично въздишване, кутийно дишане, циклична хипервентилация и медитация. По пет минути на ден, един месец.

Победи техниката с удълженото издишване — по-добро настроение и по-спокойно дишане, дори в сравнение с медитацията. Това е важното: сравнението не е с нищоправене, а с най-препоръчваната практика на нашето време. И я бие с пет минути дишане.

Точната техника, а тя има подробност, която обикновено се пропуска.

Вдишваш през носа. После още едно кратко до-вдишване отгоре — да напълниш докрай. И издишваш през устата бавно, докато въздухът свърши.

Второто, късото вдишване е това, което отличава техниката. Тя се нарича циклично въздишване именно заради него. Ако го пропуснеш, правиш просто дълго издишване — не е грешно, но не е това, което е тествано.

Ориентир за ритъм: около две секунди вдишване, около шест секунди издишване. Издишването трябва да е видимо по-дълго.

Какво това изследване не доказва. Участниците са здрави хора, не пациенти с диагноза. **Това не е лечение на тревожност и не заменя терапия.** Изследването мери настроение и дихателна честота — то не ти дава число с колко пада пулсът, така че никой не бива да ти обещава такова. Ефектът е реален, но умерен.

Едно предупреждение, което не е формалност. В същото изследване участва и циклична хипервентилация — това е съвсем друго нещо и при него има реален риск от замайване и припадък. Дългото издишване е безопасно. Задържане на дъх и хипервентилация — никога при шофиране, никога във вода, никога при бременност.

Направи това. Пет минути днес. Преди вечеря или преди труден разговор.

Провери сам. Премери си пулса преди петте минути и веднага след тях. Пръст на китката и телефон с хронометър вършат работа.

3. Стойката сменя настроението

Тук трябва да се започне с една история, защото без нея съветът звучи като нещо, което вече сте чували и вече не вярвате.

Преди повече от десет години обиколи света идеята за „позата на силата“ — че ако застанеш две минути в широка, отворена поза, ще се почувстваш по-уверен и дори хормоните ти ще се променят. Идеята стана прочута. После други учени се опитаха да я повторят и не се получи. Един от авторите на оригиналната работа публично се отрече от изводите ѝ.

Затова всеки нов разговор за стойка и настроение започва с наследена подозрителност. И с право.

Какво е различното сега.

Университетът Макгил, около двеста души от общността на университета, лабораторен експеримент, публикуван в *British Journal of Psychology*.

Разликата с онези стари опити е в едно: **на никого не е казвано как да седи**. Учените просто сменили височината на масата и на таблета. Никой не е позирал, никой не е знаел какво се изследва. Тялото само е заело различна стойка, защото мебелта го е накарала.

Изправените отчели по-силна гордост и по-добро настроение. И в лабораторна игра с риск играли по-разумно — не по-безразсъдно, а по-премерено.

Какво изследването не доказва.

Измерена е **гордост чрез въпросник**. Не увереност, не самочувствие, не хормони. Тези думи ги няма в резултата.

„По-добри решения" също е преувеличение. Мерена е една лабораторна игра, в която трупаш точки, докато балон не се спуска. Това не са решенията в живота.

И самите автори описват размера на ефекта като **относително малък**. Това е първата смислена реплика на критиката към старата идея, а не окончателен отговор.

Финансирането е от канадските държавни научни съвети — без конфликт на интереси.

Едно уточнение за съвета отдолу. Вдигането на екрана до нивото на очите **не е тествано** в това изследване. То е разумен пренос: механично е безспорно, че екран под нивото на очите те навежда напред, а изследването показва, че мебелта променя стойката без човек да мисли за нея. Но „доказано е, че вдигането на екрана подобрява настроението" не е вярно изречение.

Направи това. Вдигни екрана до нивото на очите. Телефонът нагоре, не главата надолу.

Провери сам. Снимай се отстрани както седиш в момента. После нагласи екрана и се снимай пак. Ъгълът на врата се вижда веднага и не подлежи на спор.

4. Топлият душ те охлажда

Изречението изглежда сгрешено, а не е. Топлият душ преди сън наистина те охлажда — и точно затова заспиваш по-бързо.

Как става това.

За да заспиш, температурата вътре в тялото трябва да падне. Мозъкът не чака часа на часовника — чака охлаждането. Затова в гореща стая не се заспива, независимо колко си уморен.

Топлата вода разширява кръвоносните съдове в ръцете и стъпалата. Дланите и ходилата стават радиатори: топлината излиза през тях навън и **ядрото на тялото се охлажда по-бързо, отколкото ако не правиш нищо**. Затопляш повърхността, за да изстудиш вътрешността.

Изследването.

Haghayegh и колектив, 2019, *Sleep Medicine Reviews* — систематичен преглед и мета-анализ. Прегледани 5 322 заглавия, 17 изследвания влизат по критериите, 13 дават сравними данни.

Резултатът: вода между 40 и 42,5 градуса, поне десет минути, един до два часа преди лягане. Времето до заспиване се съкращава с около една трета, а хората оценяват съня си като по-добър.

Честната сметка обаче е тази. „Една трета“ звучи внушително, докато не го превърнеш в минути. Ако заспиваш за двайсет минути, ставаш на тринайсет. Печалбата е **пет до десет минути, не час**.

Това не е чудо и не бива да се продава като чудо.

И втора подробност, която решава всичко: **душ точно преди лягане не върши същата работа.** Прозорецът от един до два часа не е препоръка за удобство, а самият механизъм — трябва време съдовете да се разширят, топлината да излезе и ядрото да падне. Душ и веднага в леглото значи да си легнеш загрят.

Едно уточнение. По-хладната спалня, която ще срещнеш във всеки съвет за сън, **не е част от този мета-анализ.** Тя е отделна, широко приета препоръка. Двете вървят добре заедно, но не идват от едно и също място.

Внимание. Горещи вани — внимателно при сърдечни проблеми, ниско кръвно и бременност. Тук говорим за душ, не за продължително киснене в гореща вода.

Направи това. Топъл душ час и половина преди лягане, после по-хладна спалня. Няма време за душ? **Топли чорапи** — същият механизъм, стъпалата вършат същата работа като радиатори.

Провери сам. Засичай колко минути ти отнема да заспиш. Една седмица без, една седмица с. Разликата, ако я има, ще е пет-десет минути — точно колкото обещава изследването, и точно затова си струва да я премериш, вместо да я усещаш.

Haghayegh и колектив, Sleep Medicine Reviews, 2019 — мета-анализ на 13 опита

Преди трите глави

Трите изследвания в този раздел отговарят на три различни въпроса, които обикновено се смесват в един.

Стълбите отговарят на **колко често**. Трите минути — на **колко силно**. Тежестите — на **какъв вид**.

Ако човек чуе само едното, ще направи грешния извод. Затова са заедно.

5. Деветдесет секунди

Асансьорът спестява около деветдесет секунди на ден. Това е цялата печалба и си струва да се знае, преди да се говори за загубата.

Изследването.

На 13 август 2026 излезе анализ от Университета на Източна Англия, воден от д-р Софи Падок, публикуван в *American Journal of Cardiovascular Drugs*. Обединени са девет изследвания с общо **480 479 души**.

Резултатът: тези, които редовно ползват стълбите, умират от сърдечна болест с трийсет и девет процента по-рядко, а от всякаква причина — с двайсет и четири процента по-рядко.

Протоколът е регистриран предварително, авторите декларират нулев конфликт на интереси, финансиране няма. Това е чиста работа.

Защо точно стълбите.

Стълбите са едно от малкото неща в обикновения ден, които за кратко вдигат сърцето почти до максимум. Без дрехи за фитнес, без отделено време, без пари и без решение да „започнеш нещо“. Просто минаваш покрай асансьора.

А сега най-полезното число, което го няма в заглавията.

Колко стълби всъщност. Отговорът идва от отделно изследване — UK Biobank, 458 860 британци — и той не е „колкото повече, толкова по-добре“.

До пет стълбища на ден разликата е **статистически незначима**. Просто не се вижда. От шест до десет — рискът пада осезаемо. От единайсет до дваайсет — още малко. Над дваайсет и едно кривата **леко се обръща обратно нагоре**.

„Едно стълбище" във въпросника значи около десет стъпала. Тоест шест стълбища са около шейсет стъпала. В български панелен блок един етаж е осемнайсет-двайсет стъпала — значи става дума за **три етажа на ден**.

Три етажа отнемат четирийсет секунди.

Какво това не доказва, и тук има сериозна дупка.

Първо, трийсет и девет процента е **относителен** риск, не абсолютен. Ако базовият риск на човека е нисък, трийсет и девет процента от малко число си остават малко число. Затова изречението е „умират по-рядко", а не „ще си намалиш риска с 39%".

Второ, и по-важното. Част от включените изследвания мерят изкачване на стълби чрез въпросник при хора с периферна артериална болест. При тях **неспособността да качиш стълби е симптом на болестта**, а не липса на навик. Тоест част от разликата, която виждаме, е „болните умират повече", а не „стълбите спасяват".

Това е наблюдателно изследване. Хората, които качват стълби, са по-здрави и по други причини.

И трето: не е сравнявано с тренировъчна програма. Стълбите не заместват нищо — те са това, което правиш, когато не тренираш.

Ако някой ти каже, че е чел това преди две години — прав е.

Същият анализ, същият автор, същите числа бяха представени като конферентен абстракт през април 2024. Публикацията от август 2026 е рецензираната версия. Минаването през рецензия е реален ъпгрейд, но данните са същите.

Направи това. Веднъж на ден се качи пеша три етажа. Живееш на партера? В работата, в мола, в подлеза.

Провери сам. Телефонът ти брой етажите, ако има приложение за здраве. Виж какво показва за миналата седмица, преди да си променил каквото и да е.

Внимание. Проблем с коленете или със сърцето — първо с лекаря.

Падок и колектив, American Journal of Cardiovascular Drugs, 2026 — 480 479 души ·
дозата: UK Biobank, Atherosclerosis, 2023 — 458 860 души

6. Три минути срещу деветдесет

Университетът Рокфелер сравнява две неща, които обикновено не се сравняват. Едни и същи хора карали колело деветдесет минути спокойно. Друг път — шест пъти по трийсет секунди на пълна мощност. Общо три минути.

После им мерили какво се е променило в кръвта. Не теглото, не пулса — **белтъците**. Общо 2 884 различни.

Резултатът.

След трите минути на максимум се променили около **седемстотин** белтъка — почти една четвърт от всички измерени.

След деветдесетте минути спокойно каране — **седем**.

Защо.

Мускулът праща сигнали. Натовариш ли го докрай, те тръгват към мазнините, черния дроб, мозъка. Слабото натоварване не вдига телефона.

Сега честната част, и тя е голяма.

Това изследване е **деветнайсет души**. Девет карали спокойно, десет правили спринтовете. Млади, активни, метаболитно здрави, предимно мъже. Авторите сами го пишат като ограничение.

По-важното от извадката: **мери се грешното нещо за големите изводи**. Белтъци в кръвта веднага след натоварване. Не отслабване, не диабет, не инфаркти, не години живот. Авторите буквално пишат, че анализът **не доказва**, че тези промени предотвратяват болест.

И двата протокола се различават не само по интензивност, а и по продължителност — три минути срещу деветдесет. Самите автори признават, че не могат да отделят едното от другото.

„Интензивността е ключът“ е тяхна интерпретация, не чист резултат.

И едно, което трябва да се каже, за да не се разбере обратното.

Спокойното движение **не е загуба на време**. Отговорът му просто идва по-късно: белтъците, свързани с мазнините и черния дроб, се вдигат чак на третия час — от седем на деветнайсет. Различен часовник, не липса на ефект.

Къде стъпва реално съветът.

Не на тези деветнайсет души, а на друго изследване — VILPA, публикувано в *Nature Medicine* през 2022. Двайсет и пет хиляди двеста четирийсет и един души, които **не спортуват**, средна възраст шейсет и една години и половина. Носили гривни, проследени близо седем години.

Тези с три кратки усилия на ден по една до две минути умирали с около четирийсет процента по-рядко от всякаква причина.

Наблюдателно изследване е — умирали са по-рядко, не „ще живееш по-дълго“.

Разликата с рокфелеровото: това е мерено при хора на шейсет, не при млади мъже в лаборатория.

Внимание — това е единственото в книжката, което може да навреди.

Шест спринта на пълна мощност е лабораторен протокол за млади здрави хора. **Не го прави заради тази книжка.**

Направи това. Три пъти по една минута бързо през деня.
Последните сто метра до магазина — почти бегом.
Нанагорницето — с пълна пара. Стълбите — по две.

Провери сам. Ако можеш да говориш свободно, не е достатъчно бързо. Това е целият тест и не иска уред.

Университет Рокфелер, Cell Reports Medicine — 19 души · VILPA, Nature Medicine, 2022
— 25 241 души

7. Два часа седмично

Досега за сърцето препоръчваха ходене, бягане, колело. Тежестите се водеха „за мускули“ — нещо отделно, по-скоро за външен вид.

Изследването.

Journal of the American College of Cardiology, върху данни от Nurses' Health Study I и II: **117 025 жени**, проследени близо осемнайсет години.

Тези, които вдигали тежести поне два часа седмично, имали с **44%** по-нисък риск от инфаркт и с **20%** по-нисък риск от сърдечно-съдова болест.

Защо мускулът има нещо общо със сърцето.

Защото мускулът не е само за движение — той е и **орган за кръвната захар**. Той я поема от кръвта и я изгаря. Колкото повече работещ мускул има човек, толкова по-малко захар се разхожда по артериите му.

А високата кръвна захар е точно това, което трови артериите с годините. Оттам идва връзката: тежестите не работят върху сърцето отвън, а върху това, което го уврежда отвътре.

Какво това не доказва.

Наблюдателно е. Показва силна връзка, не доказва пряка причина. Жените, които вдигат тежести, се различават и по други неща — хранене, доход, отношение към здравето. Изследването отчита част от тях, но не всички.

И числата са мерени **само при жени**. Механизмът с кръвната захар е общ за всички, но конкретните проценти идват оттам и не бива да се прехвърлят автоматично.

Колко е това реално.

Два часа седмично значат три пъти по четирийсет минути. Или шест пъти по двайсет. Или, ако това звучи невъзможно — по десет минути през ден.

Не ти трябва фитнес и не ти трябва тежести. Трябват ти клякания, лицеви опори на стена и две бутилки вода.

Направи това. Днес: двайсет клякания, десет лицеви опори на стена, една минута стоеж на един крак. Три минути. Утре пак.

Провери сам. Брой повторенията, не минутите. Ако след месец правиш двайсет и пет клякания там, където сега правиш двайсет, натоварването е свършило работа — и това се вижда без кантар и без огледало.

Journal of the American College of Cardiology · Nurses' Health Study I и II — 117 025 жени

Преди трите глави: една американска история

Две от трите изследвания в този раздел идват от едно и също място и това си струва да се знае, защото обяснява и силата им, и границите им.

Казва се **ARIC** и е започнало през 1986 година в четири американски области. Взели са няколко хиляди души на средна възраст, премерили са им всичко — кръвно, захар, тегло, навици — и оттогава ги следят. Четирийсет години. Част от тях вече са починали, други са развили деменция, трети са добре.

Такова нещо се нарича кохорта. Силата ѝ е, че никой не е знаел предварително какво търси, а времето е истинско — не е анкета „как беше преди двайсет години“, а измерване тогава и проследяване оттам нататък.

Слабостта ѝ е, че никой не е разпределян на групи. Хората просто са живели живота си. Затова каквото и да покаже една кохорта, тя показва **връзка**, а не причина. Това не е дребен шрифт — това е разликата между „това върви с онова“ и „това причинява онова“, и почти всичко, което ще чуете по телевизията за здраве, бърка двете.

8. Тринайсет години

Три неща на средна възраст се оказват свързани с това колко години човек живее с ясен ум. Високо кръвно. Висока кръвна захар. Цигари.

Първите две не се усещат. Човек не разбира, че кръвното му е високо — няма болка, няма симптом. Знае го само ако си го е мерил.

Изследването.

От кохортата ARIC: 12 409 души, средна възраст 56 при започването, средно проследяване двацет и шест години. За този период 3 008 души развиват деменция, а 5 238 умират, без да я развият.

Публикувано на 5 август 2026 в *Neurology Open Access*. Финансиране от американския Национален здравен институт — без търговски интерес.

Резултатът: хората без нито един от трите фактора живели средно **трийсет години без деменция**. Тези и с трите — **седемнайсет и половина**.

Почти тринайсет години разлика с ясен ум.

Какво това не доказва — и тук има три неща, не едно.

Първо. Наблюдателно е. Авторите изрично го пишат. Не е доказано, че кръвното причинява деменцията.

Второ, и то се пропуска най-често. Числото е за години **без деменция**, не за общ живот. Част от разликата идва от това, че хората с трите фактора **умират по-рано от други причини** —

инфаркт, инсулт. Не са живели по-дълго без деменция; част от тях просто не са доживели до нея. Старшият автор го казва дословно. Ако човек обърка тези две неща, някой информиран ще го хване.

Трето. Рисковите фактори са мерени **само веднъж**. Изследването не проследява какво става, ако човек си оправи кръвното след това. Тоест то не казва „оправи го сега и печелиш тринайсет години“ — то показва разликата между два профила.

Действието обаче остава разумно независимо от това. Да си знаеш кръвното е полезно при всички положения и не струва нищо.

Едно уточнение за числото. Високо кръвно тук значи **над 140/90 или прием на лекарство за кръвно**. По-новите американски прагове са по-ниски, но не те са мерени в това изследване.

Направи това. Измери си кръвното. После кръвната захар. Ако не помниш кога за последно — значи е било отдавна.

Провери сам. Три числа на един лист: кръвно, кръвна захар, цигари на ден. Това е цялата карта и се побира в един ред.

Внимание. Никой тук не съветва да започваш или спиращ лекарства. Мери и питай лекаря си — дотам стига тази книжка.

9. Прането на мозъка

Мозъкът има собствена канализация. Нарича се **глимфна система** и до преди петнайсетина години никой не знаеше, че съществува.

През деня в мозъка се трупат отпадъчни вещества — сред тях и белтъкът, свързан с Алцхаймер. Глимфната система ги измива. И работи най-силно, докато спиш дълбоко.

Това само по себе си е забележително: почистването не е нещо, което мозъкът прави между другото. То е част от работата на съня.

Новото.

През 2026 излезе научно ревю на Victoria University в *Trends in Neurosciences*, водено от д-р Джеймс Броуч, което обобщава какво се знае за връзката между движението и тази система. Изводът: физическата активност засилва течението през нея. Който се движи редовно, помпа повече чистеща течност през мозъка си.

Има и отделно човешко изследване, публикувано в *Nature Communications* през 2025, което мери същото при хора чрез образни методи — не само при животни.

Какво това не доказва.

Ревюто е **обобщение на чужди резултати**, не ново изследване. И голяма част от прякото доказателство за глимфната система идва от **животински модели** — при мишки може да се гледа отблизо това, което при човек се мери косвено.

„Засилва“ е обосновано. „Предпазва от Алцхаймер“ **не е** и не бива да се казва. Разликата между двете е цялата разлика между полезна информация и обещание, което не можеш да удържиш.

Направи това. Двайсет до трийсет минути бърза разходка през деня. За предпочитане следобед, не късно вечер — вечерното натоварване пречи на заспиването, а тук сънят е половината от механизма.

Провери сам. Записвай си една седмица в кои дни си се разходил и как си заспал вечерта. Двете вървят заедно по-често, отколкото човек предполага.

Броуч и колектив, Trends in Neurosciences, 2026 · Nature Communications, 2025

10. Не е седенето

От години слушаме, че седенето е новото пушене. Оказва се, че въпросът е зададен грешно.

Изследването.

Feter и колектив, публикувано в *Alzheimer's & Dementia* през 2026, върху същата кохорта ARIC. Близко 1700 души, проследени двамадесет години, с образни изследвания на мозъка накрая.

Тези, които на средна възраст са гледали телевизия много често, двамадесет години по-късно имат **по-малък обем в мозъчните зони за памет**.

А сега обратът, който прави изследването интересно: **хората, които седят по цял ден на работа, имат по-здрав мозък**.

Тоест не часовете седене са проблемът.

Защо.

Работата те кара да мислиш, да решаваш, да се концентрираш, да помниш неща и да ги свързваш. Телевизията иска нула усилие — тя се лее сама и не изисква нищо.

Мозък без работа се смаява, както мускул без движение. Позата няма нищо общо. Значение има какво прави мозъкът, докато тялото стои.

Какво това не доказва.

Наблюдателно е — както всичко от тази кохорта. И хората, които гледат много телевизия, се различават и по други неща: доходи, образование, движение, самота. Изследването отчита част от тези разлики, но не всички. Не може да се извади телевизията от целия живот около нея.

Направи това. Не изключвай телевизора завинаги — това не работи и не е нужно. Смени **един час**. Избери час, в който обикновено зяпаш нещо, и го замени с нещо, което иска мисъл: четене, карти, инструмент, чужд език, разговор.

Провери сам. Една седмица си записвай часовете пред екран, в които мозъкът не прави нищо. Не часовете седене — часовете без усилие. Числото обикновено изненадва човека повече, отколкото очаква.

Feter и колектив, Alzheimer's & Dementia, 2026 · кохорта ARIC — около 1700 души, 20 години

Преди четирите глави

Тези четири неща имат обща черта, която си струва да се каже, преди да започнат.

Нито едно от тях не иска да се лишите от нещо.

Първото е за това **кога** да пиете. Второто — в **какъв ред** да ядете.

Третото е за това какво да **добавите**, не какво да махнете.

Четвъртото е за това кога да излезете навън.

Нищо не се забранява, нищо не се брои, нищо не се маха от чинията. Това не е случайно съвпадение — това са нещата, които хората реално правят и продължават да правят след третата седмица. Забраните не издържат толкова.

11. Жаждата те лъже

Изпивате чаша вода и жаждата минава за две-три минути.

На водата обаче ѝ трябва от **двайсет до шейсет минути**, за да стигне до кръвта.

Тоест мозъкът обявява „готово“ много преди в тялото да се е случило каквото и да било. Между усещането и реалността има половин час разлика.

Кой изключва жаждата.

Учени от Калифорнийския университет записали работата на живи нервни клетки и видели нещо неочаквано: клетките за жажда се изключват в **първите секунди на пиенето** — от сигнал, който идва от устата и гърлото, не от кръвта. Мозъкът буквално брой преглъщанията и предсказва колко вода ще влезе.

И това има смисъл. Ако жаждата чакаше кръвта, човек щеше да изпие три литра, преди да усети, че е достатъчно. Системата пази от преливане.

Цената обаче е, че **жаждата е лош измерител**. Тя не ви казва дали сте се хидратирали. Казва ви само, че сте пили.

Докъде стига доказателството — и тук има разлика между отделните твърдения.

Че жаждата минава за минути — това е измервано многократно при хора. Здравно.

Че водата стига до кръвта за двадесет до шейсет минути — това е учебникарска физиология. Здравно. Диапазонът е широк, защото зависи колко сте дехидратирани, дали е на празен стомах и какво сте пили. Не го стеснявайте до „трийсет минути“, за да звучи по-чисто.

Че мозъкът брои преглъщанията — това е записано **при мишки**, не при хора. При хората виждаме същото поведение отвън, но никой не е гледал самите клетки. Разликата има значение и затова е написана.

Двете неща, които няма да прочетете тук.

„Осем чаши на ден“ и „два литра“ **не са научна препоръка**. Референтните стойности са около два литра за жени и два и половина за мъже, но това е **обща вода от всичко** — включително от храната, а около една четвърт от водата идва оттам. И са популационни ориентери, не индивидуална рецепта.

И рискът в другата посока е реален. Бъбреците изхвърлят максимум около литър на час. Над това водата разрежда натрия в кръвта, а това е рядко, но опасно. Хора на диуретици, с бъбречна или сърдечна недостатъчност имат ограничение на течностите, назначено от лекар — то важи пред всичко тук.

Направи това. Не пий „докато ми мине“ — това е по усещане, а усещането закъснява. Пий по часовник: чаша веднага щом станеш, по една с всяко хранене. И **на глътки**, не наведнъж — така тялото задържа повече.

Провери сам. Цветът на урината сутрин. Бледожълто като слама е добре. Тъмно значи пий.

Zimmerman и Knight, Nature, 2016 (при мишки) · референтни стойности на EFSA

12. Редът на чинията

Едно и също ястие. Едни и същи калории. Единствената разлика е в какъв ред влиза в устата.

Опитът.

Weill Cornell, Ню Йорк. Пиле, салата и хляб — изядени два пъти, през седмица разлика. Първия път хлябът е пръв. Втория път — последен. Нищо друго не се променя: същата храна, същото количество, същият човек.

Резултатът, когато хлябът е последен:

На трийсетата минута кръвната захар е с **29%** по-ниска. На шейсетата — с **37%**. Целият скок, взет наведнъж — с **73%**. Инсулинът — почти наполовина.

Защо.

Зеленчуците и белтъчините забавят изпразването на стомаха. Захарта от хляба не влиза в кръвта наведнъж, а постепенно, и тялото има време да я поеме. Същото количество, друга скорост.

Какво това не доказва.

Изследванията са **малки**: единайсет души с диабет тип 2 и петнайсет с предиабет. При предиабета спадът е около четирийсет и пет процента.

При напълно здрави хора ефектът го има, но е **по-малък**. Числата горе не са вашите числа, ако кръвната ви захар е нормална.

И най-важното, което често се преобръща в социалните мрежи: **не е доказано, че от това се отслабва**. Мерена е кръвната захар, не теглото. Това са различни неща и изследването е за първото.

Внимание. Ако сте на инсулин или на лекарства за диабет — кажете на лекаря си, преди да смените режима си на хранене. Промяна в кръвната захар при назначена терапия не е дребно нещо и може да наложи промяна в дозата.

Направи това. Първо салатата и зеленчуците. После месото, яйцата, сиренето. Накрая хлябът, картофите, ризотото.

Не махате нищо от чинията. Само разменяте реда. Струва нула лева и нула минути.

Провери сам. Ако имате глюкомер — мерете на шейсетата минута след обяд. Три дни по стария ред, три дни по новия. Ще видите разликата на екрана, а не на усещане.

Weill Cornell, Ню Йорк — 11 души с диабет тип 2 и 15 с предиабет

13. Липсващата половина

Цял живот съветът е един и същ: по-малко сол. Оказва се, че това е половината от изречението.

Как работят двете.

Натрият задържа вода в тялото и вдига налягането. Калият прави обратното — помага на бъбреците да изхвърлят излишния натрий и отпуска стените на кръвоносните съдове.

Тоест те не са две отделни неща, а **двойка**. Гледането само на едното е като да натискаш спирачката, без да пуснеш газта.

Какво излезе.

Експертно становище на Университета на Върмонт, публикувано в *The American Journal of Clinical Nutrition* през юли 2026: намаляването на солта работи значително по-добре, когато едновременно се качва калият.

Световната здравна организация препоръчва около **3 510 мг калий дневно**. Повечето хора са доста под това.

Мащабът си струва да се знае: високо кръвно има при над **един милиард и двеста и осемдесет милиона** възрастни по света. Това не е рядък проблем — това е средният човек.

Какво това не доказва.

Това е **рецензирано експертно становище, а не ново клинично изпитване**. Разликата е съществена: становището обобщава и тълкува вече съществуващи данни. „Ново изследване доказва“ би било надценяване.

И второ, което предпочитам да прочетете тук, отколкото да го намерите сами: докладът е **подкрепен от организация с връзки към хранителната индустрия**. Самата наука за натрия и калия е добре установена и потвърдена независимо от този доклад — изводът стои. Но финансирането е част от картината и не е редно да се премълчава.

Внимание — това не е формалност.

Заместителите на солта с калиев хлорид могат да предизвикат опасно висок калий при хора с бъбречна недостатъчност или на определени лекарства за кръвно. При тях калият се трупва, вместо да се изхвърля.

Храната — да. Хапчета и заместители на солта — само след лекар.

Направи това. Добави по една калиева храна към всяко хранене. Печен картоф с кожата. Чаша боб или леща. Варен спанак. Кисело мляко. Домати. Банан.

Не пипаш нищо друго — само добавяш. Изборът на храна е по-лесен от това да се лишаваш, и точно затова се задържа.

Провери сам. Мери си кръвното сутрин, преди кафе, три дни поред. Запиши числата. После пак след месец.

14. Стаята не се брои за ден

Мозъкът ви може още да не знае, че е сутрин — дори да сте станали преди два часа.

Числата, които обясняват всичко.

Осветлението вкъщи и в офиса дава между **сто и петстотин лукса**. Навън, в облачен ден — между **хиляда и десет хиляди**. На слънце — до **сто хиляди**.

Разликата не е в проценти, а в порядъци. Стаята и улицата не са две степени на едно и също нещо — те са различни светове за окото.

Защо има значение.

Часовникът в главата ви се сверява по светлината, не по будилника. И е **най-чувствителен точно в първия час след ставане**.

Силна светлина сутрин избутва целия ритъм по-рано. Вечер ви се доспива по-рано — а не в един през нощта. Това е същият механизъм, за който стана дума в главата за съня: часът на ставане работи, защото го връзвате със светлината.

И тук е уловката, която проваля повечето хора.

Прозорецът не върши работа. До прозореца получавате малка част от това, което има навън, защото виждате парче небе, а не цялото. „Светло ми е в стаята“ не е същото като „бях навън“.

Трябва да се излезе. Балкон, спирка, до магазина — все едно къде, но навън.

Докъде стигат доказателствата.

Основата — че светлината е главният сигнал за вътрешния часовник — е много здрава и не се оспорва.

Конкретното число обаче стъпва на тясно място. Изследванията, при които хора отиват на къмпинг за седмица без изкуствена светлина и часовникът им се измества с около два часа по-рано, са с **осем и девет участници**. Ако някой ви каже „доказано е, че светлината мести часовника с два часа" — това число идва от десетина души.

И „десет минути" е **практичен компромис, не доказана доза**. Никой не е мерил, че точно десет са достатъчни. Толкова е реалистично да направи човек всяка сутрин, а реалистичното се прави.

Направи това. В първия час след ставане — десет минути навън. Без слънчеви очила, но и без да гледаш в слънцето. Кафето на балкона върши работа.

Пропуснал си първия час? Излез сега. По-късно е по-слабо, но не е нула.

Провери сам. Записвай в колко заспиваш. Ако след две седмици сънят идва по-рано, без да си се насилвал — часовникът се е преместил.

Райт и колеги, Current Biology, 2013 и 2017 — по 8 и 9 участници · измервания на осветеност

Източниците

Четиринайсетте изследвания, по реда на главите. Всяко от тях е публикувано и може да се провери.

1. 1 • Сънят: колко и кога

Колумбийски университет, *Nature* — UK Biobank, ~500 000 души ·
Университет на Мисури, *Journal of Behavioral Medicine*, 2026 — 67 души

2. 2 • Издишването е спирачката

Balban и колектив, *Cell Reports Medicine*, 2023 — Станфордски
университет, 114 души

3. 3 • Стойката сменя настроението

Университет Макгил, *British Journal of Psychology* — около 200 души

4. 4 • Топлият душ те охлажда

Haghayegh и колектив, *Sleep Medicine Reviews*, 2019 — мета-анализ на 13
опита

5. 5 • Деветдесет секунди

Падок и колектив, *American Journal of Cardiovascular Drugs*, 2026 — 480
479 души · дозата: UK Biobank, *Atherosclerosis*, 2023 — 458 860 души

6. 6 • Три минути срещу деветдесет

Университет Рокфелер, *Cell Reports Medicine* — 19 души · VILPA, *Nature
Medicine*, 2022 — 25 241 души

7. 7 • Два часа седмично

Journal of the American College of Cardiology · Nurses' Health Study I и II —
117 025 жени

8. 8 • Тринайсет години

Кохорта ARIC · *Neurology Open Access*, август 2026 — 12 409 души, 26
години

9. 9 • Прането на мозъка

Броуч и колектив, *Trends in Neurosciences*, 2026 · *Nature Communications*, 2025

10. 10 • Не е седенето

Feter и колектив, *Alzheimer's & Dementia*, 2026 · кохорта ARIC — около 1700 души, 20 години

11. 11 • Жаждата те лъже

Zimmerman и Knight, *Nature*, 2016 — записи при мишки · референтни стойности на EFSA

12. 12 • Редът на чинията

Weill Cornell, Ню Йорк — 11 души с диабет тип 2 и 15 с предиабет

13. 13 • Липсващата половина

Университет на Върмонт, *The American Journal of Clinical Nutrition*, юли 2026

14. 14 • Стаята не се брои за ден

Райт и колеги, *Current Biology*, 2013 и 2017 — по 8 и 9 участници · измервания на осветеност

А сега честно — защо ти давам това

Тези четиринайсет неща **нямат нищо общо с ГАНС.**

Изследванията са за човешкото тяло, не за продукти, и не съм ги правил аз. Твои са, независимо дали ще купиш нещо някога.

Отделно от тях: аз работя със **Skylab Industries** и ползвам ГАНС наночастици. Казвам го както е — **ГАНС не лекува.** Създава условия тялото да се самовъзстановява. Това е разликата и затова я формулирам точно така.

Ако ти е интересно, знаеш къде да ме намериш. Ако не — вземи съветите и толкова.

Затова ги написах с границите им отдолу: **човек, който вижда докъде стига едно доказателство, може сам да прецени останалото.**

Господин Минев · партньор на Skylab Industries

Съветите не заместват лекарска консултация.

При поставена диагноза — първо с лекуващия лекар.