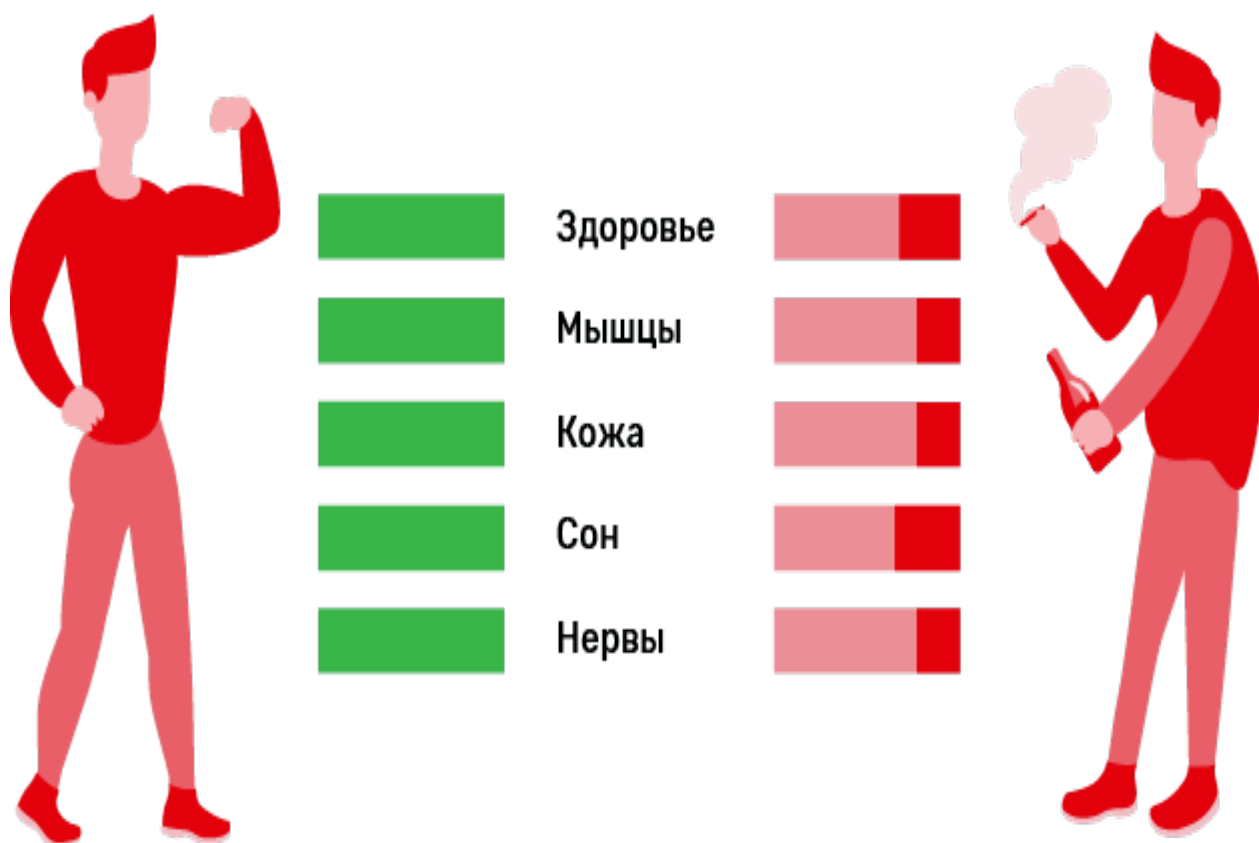


Как вредные привычки тормозят ваш спортивный прогресс

Многие думают, что занятия спортом помогут устранить негативные воздействия алкоголя и сигарет на организм.

Мы все знаем насколько губительными для организма являются такие вредные привычки как курение и употребление алкогольных напитков. Однако многие думают, что занятия спортом помогут устранить негативные воздействия алкоголя и сигарет на организм. «Масло в огонь» добавляют и фотографии известных спортсменов, выходящих из баров. Благодаря этому люди думают, что вредные привычки не мешают достижению хороших результатов в спорте. Давайте разберемся как курение или алкоголь мешают в ваших тренировках.



Курение меняет метаболизм человека на клеточном уровне, ухудшает процессы синтеза мышечного белка и повышает активность генов,

вызывающих саркопению – возрастную потерю мышечной массы. Тело курильщика буквально стареет быстрее.

Помимо этого, курение нарушает кислородный обмен в организме, а недостаток кислорода напрямую вредит росту мышц. Попадая в кровь, угарный газ из сигаретного дыма связывается с гемоглобином, нарушая способность эритроцитов переносить кислород. В итоге мышцы (как и весь организм) начинают испытывать кислородное голодание.

Также табачный дым может стать причиной хронического воспаления дыхательных путей, что приводит к сужению их просвета, развитию бронхита, постоянному кашлю, а также снижению эффективности работы легких. Не сложно понять, что в этой ситуации качество кислородного питания мускульных тканей будет крайне слабым.



Алкоголь также тормозит рост мышц за счет подавления секреции инсулиноподобного фактора роста GF-I и гормона роста. Их уровень снижается в течение двух дней после употребления губительного напитка в среднем на 70%.

Как и употребление алкоголя, курение выматывает нервную систему, повышает раздражительность и утомляемость – все это критично вредит сну. Также никотин затормаживает действие мелатонина – гормона сна. Поэтому, имея вредные привычки, вам требуется больше времени, чтобы заснуть и полноценно выспаться, а низкое качество

сна негативно влияет на восстановительные процессы в мышцах после силовых тренировок.

Еще один негативный аспект употребления алкоголя связан с тем, что возникает дефицит витамина А, С, практически всех витаминов группы В, кальция, цинка и фосфатов. А они играют важную роль в построении мышц и синтезе эндогенных анаболических гормонов.

Частое употребление алкоголя ведёт к дефициту

ВИТАМИНОВ

А

С

**ВИТАМИНОВ
ГРУППЫ В**

В1

В2

В6

В12

ЭЛЕМЕНТОВ

Ca

Zn

Они играют важную роль в построении мышц и синтезе эндогенных анаболических гормонов

Большинство алкогольных напитков являются очень калорийными, но кроме этого алкоголь нарушает функцию цикла Кребса, который играет важную роль в разрушении жиров. В исследовании American Journal of Clinical Research было определено, что 24 грамма напитка любой крепости могут снизить окисление жиров до 73%. Не стоит также забывать, что причиной усиленного жиरोобразования является усиление аппетита под влиянием алкогольных напитков.

Это лишь малая часть факторов, которые показывают, что вредные привычки не совместимы со спортом и тормозят ваше развитие.

УМЕНЬШАЕТСЯ РОСТ МЫШЦ

Курение нарушает кислородный обмен в организме, а недостаток кислорода напрямую вредит росту мышц.

Попадая в кровь, угарный газ из сигаретного дыма связывается с гемоглобином, нарушая способность эритроцитов переносить кислород.

В итоге весь организм начинают испытывать кислородное голодание.

#Ты СИЛЬНЕЕ
МИНЗДРАВ
УТВЕРЖДАЕТ.

ИСТОЩЕНИЕ ЗАПАСОВ ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ

При употреблении алкоголя возникает дефицит витамина А, С, практически всех витаминов группы В, кальция, цинка и фосфатов.

Эти витамины и минералы играют важную роль для построения мышц и синтеза эндогенных анаболических гормонов.

#Ты СИЛЬНЕЕ
МИНЗДРАВ
УТВЕРЖДАЕТ.

УХУДШАЕТСЯ МЕТАБОЛИЗМ

Курение меняет метаболизм человека на клеточном уровне, ухудшает процессы синтеза мышечного белка и повышает активность генов, вызывающих саркопению – возрастную потерю мышечной массы.

Тело курильщика буквально стареет быстрее.

#Ты СИЛЬНЕЕ
МИНЗДРАВ!
УТВЕРЖДАЕТ.

УТОМЛЯЕМОСТЬ И ПЛОХОЙ СОН

Курение выматывает нервную систему, повышает раздражительность и утомляемость – все это критично вредит сну.

Также никотин затормаживает действие мелатонина (гармона сна) и курильщику требуется больше времени, чтобы заснуть и полноценно выспаться.

Это негативно влияет на восстановление мышц после силовых тренировок.

#Ты СИЛЬНЕЕ
МИНЗДРАВ!
УТВЕРЖДАЕТ.

СНИЖАЕТСЯ УРОВЕНЬ ГОРМОНА РОСТА

Алкоголь тормозит рост мышц за счет подавления секреции инсулиноподобного фактора роста GF-I и гормона роста.

Их уровень снижается в течении 2х дней после приема алкоголя в среднем на 70%

