

Программа очищения организма –  
ваша красота и здоровье!

排毒美颜 · 瘦身康健

毒垢是万病之源 排毒需刻不容缓

中国 · 广州  
2014年6月21-23日



# Чем Вы дышите ?

Отсутствие

CO<sub>2</sub>



света.



Пыль, пары серных и азотных кислот, соединения углеводорода и прочие частицы, попадающие в воздух, приводят к образованию смога, который становится причиной загрязнения атмосферы и, как следствие, ухудшения видимости и рассеивания солнечных лучей. Если уровень видимости менее 10 000 метров, то данный вид не выводимых соединений в составе окружающей среды, препятствующих хорошей видимости, называют дымкой (Haze) или пылевой дымкой (Dust-haze). Вдыхание такого воздуха приводит к нарушению

## 毒桶装水

一些工厂为了降低成本，使用非食用级PET材料或者使用废旧塑料做的水桶。非食用PET料（聚对苯二甲酸乙二酯树脂）乙二酯三旦氧化会产生乙二醛，浓度若高于10毫升/公斤，则会对血液系统、肝肺、神经系统造成损害。而那些垃圾的废旧原料主要来自服装业用的拉丝料、废旧VCD光碟、进口“洋垃圾”中的废旧料等。这类桶含有毒害性化学物质，并会从水中释出，对人体造成极大危害。另三种则是因桶的二次污染造成的：即对回收的空桶消毒清洗不彻底，或回收和使用一些不合格的破旧水桶，甚至对淘汰的水桶照用不误，这样导致水桶中的细菌大量繁殖，污染饮用水。而一些小的或者私人纯净水装点根本没有任何消毒设备，经简单地过滤器过滤后就成了纯净水，或者干脆直接使用自来水管灌装。饮用这种未经严格消毒的水后，非常容易引发各种胃肠消化系统疾病，如大肠杆菌、霍乱弧菌、伤寒等。

# 你喝水吗？ Вы пьете воду?



# 你吃粮食吗？

Вы едите продукты растительного происхождения?



# Фастфуд



Особенностью еды в ресторанах быстрого питания являются «три высоких» и «три низких» показателя: высокая калорийность, высокое содержание жира и высокий уровень белка; низкое содержание минералов, витаминов и пищевых волокон. Именно поэтому она получила международное название «Фастфуд» !

- Шведский национальный центр контроля питания 24 апреля 2002 года опубликовал результаты исследования:
- Гамбургеры, картошка фри, жареная курица содержат большое количество «Акриламида». Вещество такого типа может вызвать генетические мутации, повреждение нервной системы и привести к образованию различного рода опухолей.
- Американский центр контроля питания и медикаментов в 2004 году опубликовал результат исследования 750 продуктов питания, в очередной раз подтвердив, что картофель фри, чипсы, попкорн и печенье содержат наибольшее количество отравляющих веществ! Японское министерство здравоохранения и труда так же сообщил, что согласно исследованиям, в чипсах обнаруживается большое содержание акриламида. Английские, французские, американские исследовательские центры после исследований приходили к одинаковым выводам.





#### 油炸类食品

1. 导致心血管疾病元凶 (油炸淀粉)
2. 含致癌物质
3. 破坏维生素, 使蛋白质变性



1只

集油



60支

#### 烧烤类食品

1. 含大量“三苯四丙吡” (三大致癌物质之首)
2. 1只烤鸡翅=60支烟毒性
3. 导致蛋白质碳化变性 (加重肾脏、肝脏负担)



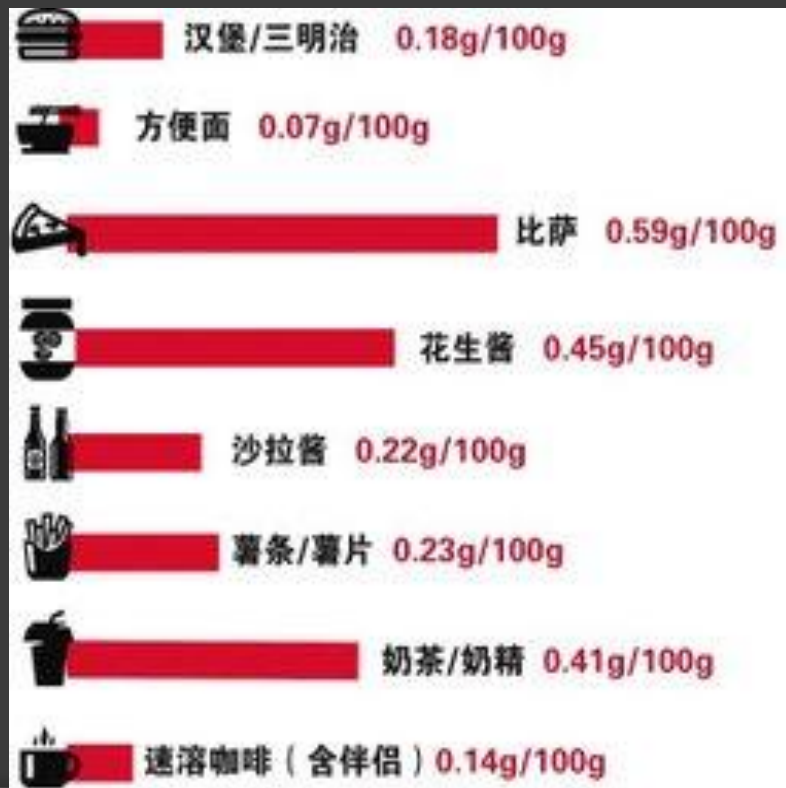
Еда барбекю содержит огромное количество токсинов

1 ножка курицы гриль = 60 выкуренных сигарет ( по содержанию смол)

Маргарин содержит много транс жирных кислот, которые увеличивают количество липидов низкой плотности ( плохой холестерин)

1. Влияет на память
2. Транс жирных кислот в организме не существует, поэтому они очень трудно перевариваются и усваиваются организмом. Они накапливаются в области живота, что приводит к ожирению.
3. Транс жирные кислоты уменьшают секрецию мужских гормонов, в результате отрицательно воздействуют на активность сперматозоидов.

# Трансжирные кислоты



По требованию американского центра контроля питания на упаковке необходимо четко указывать содержание транс-жирных кислот. Все больше исследований подтверждают вред трансжиров для здоровья. На некоторых производителей продуктов питания, таких как Kraft, KFC подавали судебный иск из-за использования транс-жиров. В последнее время американские, канадские, английские рестораны, супермаркеты по приказу правительства прекратили использование транс-жиров в производстве.

В 2006 году «The New England Journal of Medicine» опубликовал результаты исследования влияния трансжиров. Повышенное употребление в пищу трансжиров, увеличивает риск развития ишемической болезни сердца. Исследования показали, что в Америке, каждый год, среди умирающих от болезни сердца людей, 30 – 100 тыс приобрели данное заболевание из-за трансжиров в продуктах питания.

Исследование, проведенное в 2003 году показало, что потребление трансжиров и насыщенных жирных кислот, может привести к прогрессированию болезни Альцгеймера. Исследование в 2012 году показало, что люди потребляющие трасжиры более возбудимы и агрессивны.



# Вы пьете чай?



При выращивании чая, производители используют разные химические реагенты, с содержанием тяжелых металлов, в т.ч. Хром. При употреблении чая - страдают почки, печень, нервная система

# Вы моетесь, моете посуду,

## стираете ?

Каждый день мы моем голову, купаемся, чистим зубы, стираем и моем посуду, используя при этом большое количество различных химических веществ, которые не только загрязняют воду, но и ведут вас по смертельному пути.

### 1. Вы каждый день моете посуду ?

Химически активные вещества приводят к легкому растворению масла в воде. Однако результаты исследования показали, что используемые средства для мытья посуды и овощей даже после 5-10 ополаскиваний все равно оставляют после себя химические соединения, которые повреждают кожу и могут привести к хроническим болезням печени.

### 2. Вы каждый день используете чистящие средства?

Этилен гликолевые соединения хорошо очищают жиры и различные загрязнения, но они так же имеют свойство скапливаться в человеческом организме, таким образом могут привести к хроническим заболеваниям мозга, анемии, повреждению репродуктивной системы и развития эмбриона. .

### 3. Вы каждый день стираете одежду ?

Щелочи - основные компоненты стирального порошка из-за острого щелочного воздействия могут привести к развитию влажного некроза, повреждению кровеносных сосудов, клеток, подкожного слоя, приводя к глубокому повреждению тканей. Обычно 30 мл щелочи способно нанести значительный ущерб уже в течении 1 секунды.

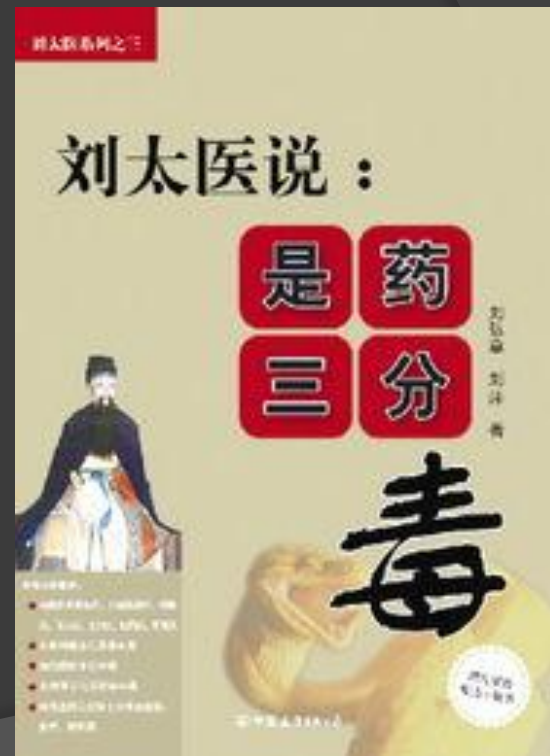
Фосфаты и фосфор усиливают моющие свойства, одежда выглядит более чистой и белой. Однако даже после 130 ополаскиваний данные вещества остаются на поверхности. При длительном воздействии это может привести к образованию раздражений на коже, образованию волдырей, проникая в сосуды может вызвать повреждение центральной нервной системы, соединится с белками кожи, вызвать аллергию, воспаление и нарушить Ph кожи.

### 4. Вы каждый день моете голову ?

Формальдегиды – основные вещества для улучшения пенообразования, в качестве консервантов они могут вызывать образования канцерогенных тел. Вдыхание испарений формальдегида приводит к затруднению



# Вы принимаете лекарства ?



Загрязнение продуктов питания, воздуха,  
воды. В современной среде никто не  
может избежать отравления токсинами!



Всё что мы  
употребляем  
через рот в  
виде  
мяса, овощей,  
фруктов,  
злаков,  
всё это  
обогащено  
нитратами и  
ядами



病從

毒從

腸

入

起

从此，进入**毒素累积**的历程——**疾病**  
**！衰老！！死亡！！！！**

- Из-за современного загрязнения человеческого организма, в нем не могут выжить даже аскариды.
- При кровотечениях из носа у людей, больных раком носоглотки, если кровь попадает на ковер он начинает дымиться, как от кислоты.
- При введении мышам пота людей, больных сахарным диабетом, достаточно было 0.2CC, чтобы мышь умерла в течении 40 минут.

日本預防衛生研究：

A Research By The Health Research Institute In Japan :

驚人科學試驗顯示

The Alarming Result Was

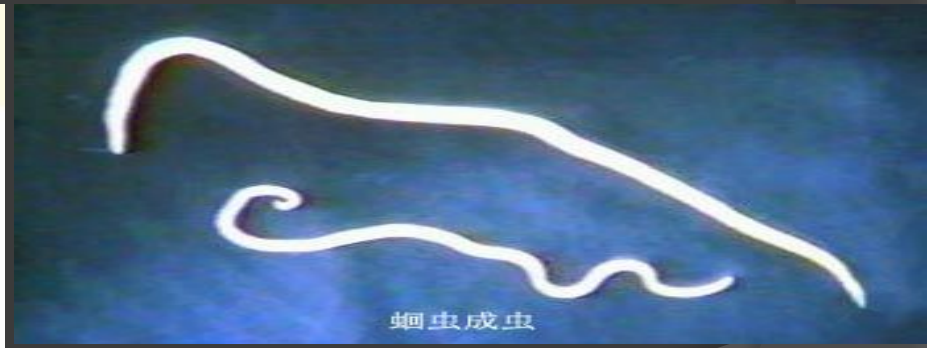
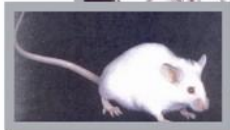
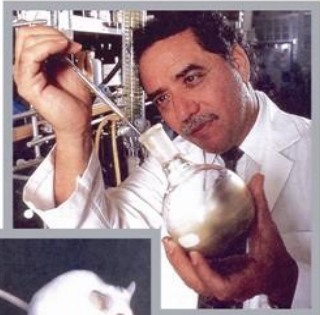
人類 **3** 天以上的糞便

Faeces from A Human Suffering  
Constipation For 3 Days



可毒死老鼠!!!

KILLED THE MICE !!!



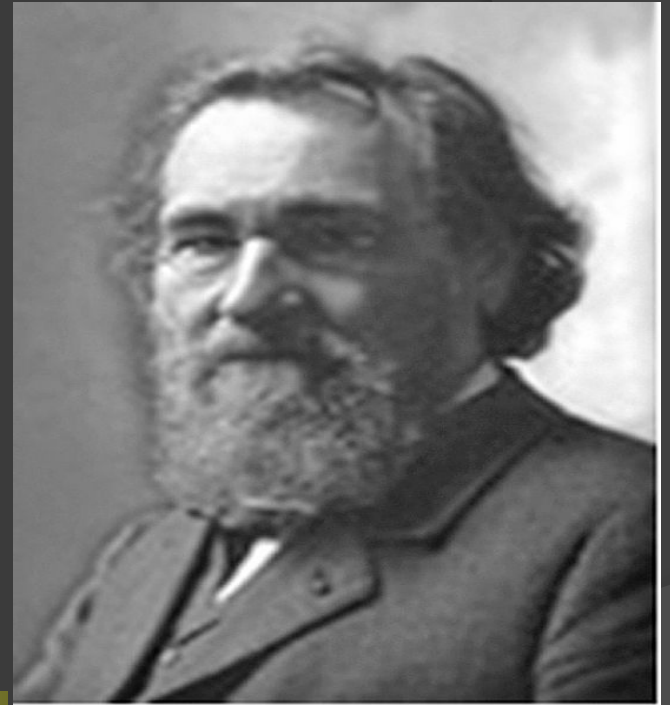
Яд в стуле : достаточно на 20 секунд  
оставить палец в вышедшем с калом  
меланине, чтобы палец стал черным!

# «Токсические загрязнения – источник множества болезней»

## “Самоотравление”

Ранее, в 1905 году, русский ученый Мечников выпустил труд «Самоотравление», где было сказано: мусор, по какой-либо причине в избыточном количестве оседающий в теле человека, приводит к его хроническому отравлению, с чего начинаются множественные заболевания.

— 1908 награжден нобелевской премией по физиологии



Мечников  
Русский ученый

# Токсины – убийцы здоровья человека

1. Зашлакованность организма как магнит притягивает нарушения в здоровой работе организма.

2. Токсины разрушают иммунную систему, повышая утомляемость, уровень сахара в крови, приводя к различным воспалительным процессам, учащая простудные заболевания, головокружение, потливость, бессонница, аритмию, забывчивость, аллергию и т.п.

3. Токсическое отравление приводит к опухолевым образованиям. Современные медицинские исследования показали, что 70% опухолевых образований связано с накоплением шлаков в организме. По сути, рак – результат загрязнения организма человека и окружающей среды.

4. Оздоровительная продукция, питательные вещества и лекарства на провал в загрязненном организме.

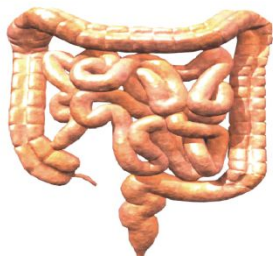
**Токсины - бомба замедленного действия!**



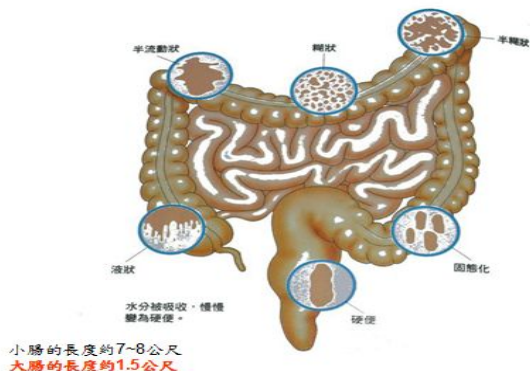


## 大腸的作用→化糞池

1. 吸收食物中的水分，通過蠕動使糞便向肛門移動。
2. 同時也能吸收少量未被吸收的營養成分。
3. 排出糞便和毒素。



## 消化物變為糞便的過程



「吃、喝、拉」是維持生命的基礎  
當排泄障礙時，將是體內亂源的開始。

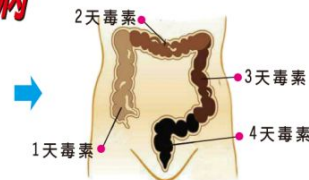


便秘使人煩



## 宿便可能引起的疾病

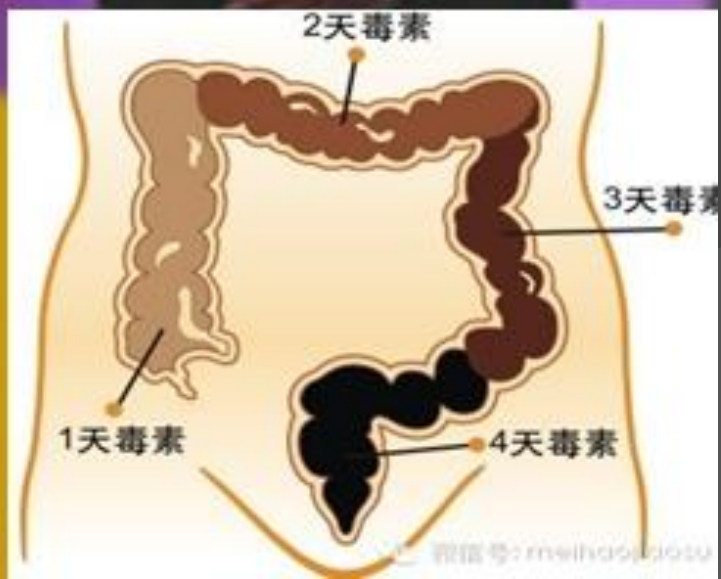
- ★食物中所含有的毒素與化學成分
- ★排泄物的分解
- ★酸性食物



94%的人腸道不正常

- 心血管疾病
- 酸性體質
- 血液變濃
- 結腸道變窄
- 癌細胞
- 憩室
- 毒素自動再吸收進入體內
- 新陳代謝及內分泌相關問題

Основным источником токсинов в человеческом организме является кал. Проникая в кровь, энтеротоксины нарушают работу всего организма, наносят вред каждой клетке организма, тем самым приводя к множеству болезней. Очистка кишечника – основа защиты своего здоровья.



Ожирение – результат  
зашлакованности организма

У Вас нормальный вес?



# 自然医学认为：“宿便”是万病之“元凶”

**其形成原因是：** 肠内“宿便”如同臭水沟的“青苔”，长时间停滞，不能排出。大肠重复吸收 → 门静脉 → 肝脏 → 心脏 → 血液循环 → 全身各个器官，于是产生疾病和衰老现象

Кишечник имеет много изгибов,  
на стенках кишечника накапливается более 10 кг отходов.  
Если запор в течении двух дней, то продукты питания откладываются в организме  
в ВИДЕ ТОКСИНОВ .

На стенках кишечника обычного человека накапливается 3-6 кг отходов.  
На стенках кишечника толстого человека откладывается от 3-10 кг отходов.



# 21世紀No. 1殺手 大腸癌



Ballooned Sigmoid



Diverticula



Prolapsus



Spasm

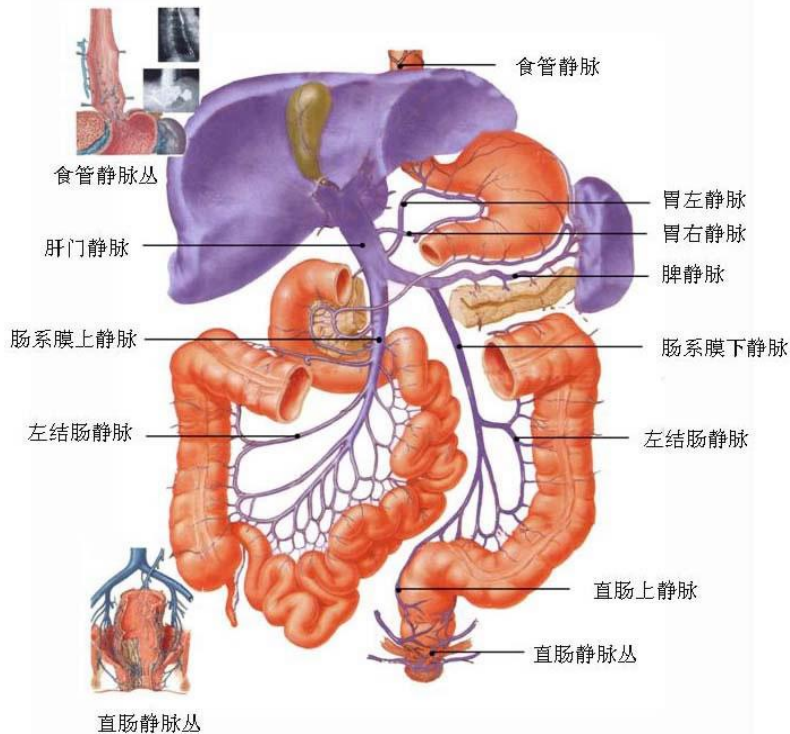


變形的大腸

美國解剖了20,000個人，  
沒有一個人的大腸是正常。

宿便將造成大腸變形的因素。

# 宿便 毒素 是是 万百 恶病 之首 之源



- ◎ 极度细长的大便——肠子内部的疾病，大肠癌；
- ◎ 弯曲的大便——直肠内壁发生肿瘤或溃疡
- ◎ 黑色焦油状大便——胃及十二指肠溃疡
- ◎ 附着鲜血大便——痔疮、直肠或结肠出血或癌症
- ◎ 附着血块的大便溃疡性大肠炎
- ◎ 白色粘土状大便——胆结石、胆道癌或胰脏癌
- ◎ 沉在水底的大便——食物纤维摄取不足



**В 1990 году каждый 50 человек умирал от рака. В 2000 причиной смерти каждого третьего человека являлся рак.**

**В будущем причиной смерти каждого второго человека будет рак.**



**Рак легких**



**Рак печени**



**Рак кишечника**



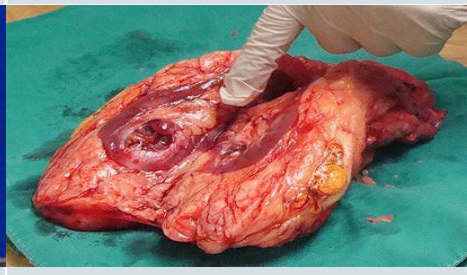
**Рак желудка**



**Рак груди**



**Рак матки**



**Рак почек**



Ожирение

Сердечно-сосудистые заболевания

Инсульт

Заболевания почек

РАК

Токсины приводят к хроническим заболеваниям

Запор

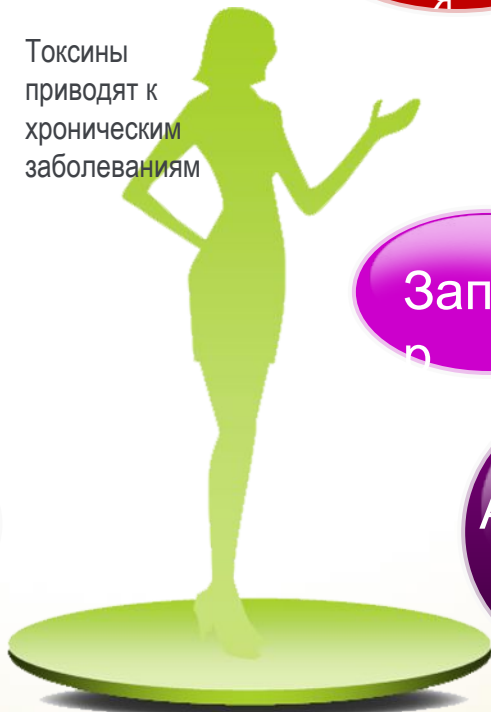
Кожные заболевания

Заболевания печени

Заболевания эндокринной системы

Аллергия

Заболевания легких





**Красоте- Да. Старости-НЕТ.  
Чистый кишечник-залог  
долголетия.  
Год очищения продлевает  
жизнь на 10 лет.**



## Выбирайте программу обучения

Во имя здоровья с  
программой  
похудения



**CLEAN**  
Natural Source & Rational Compound Formula  
The source of natural products  
天然原料 科学复合配方

**FOR YOU**  
倍尔健康科技  
生命健康管理

倍尔力®  
**长易净**  
果蔬固体饮料  
Fruits and vegetables Solid Drink

- 高效分解酵素
- 复方顶级海藻胶
- 多种功能性果蔬提取物

净含量：8g × 15包/盒





Во имя здоровья  
Ради прекрасной жизни