

ПРАВИЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЫБЫ

- Не употребляйте в пищу и не пробуйте сырую, недостаточно термически обработанную рыбу и фарш
- При засолке рыбы соблюдайте пропорции соли, время приготовления и технологию обработки
- Для разделки и приготовления рыбы в домашних условиях используйте отдельную доску и тщательно промойте ее, а также нож, раковину и руки.
- Оптимальные способы приготовления рыбы, позволяющие сохранить полезные свойства этого продукта: отваривание, запекание или приготовление на пару не менее 20–30 минут

Помните, согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения, употребление соли не должно превышать 5 граммов в сутки, поэтому следует стараться избегать или значительно ограничить потребление консервированной, соленой и копченой рыбы



**РЕГУЛЯРНО ВКЛЮЧАЙТЕ
РЫБУ В СВОЙ РАЦИОН
И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!**



Больше информации на портале о здоровом образе жизни TAKZDOROVO.RU
Официальный ресурс Министерства здравоохранения Российской Федерации



Центр общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП»
г. Киров, ул. Герцена, д. 49
телефон: (8332) 38-90-17
e-mail: medprof43@mail.ru
www.prof.medkirov.ru



2025 год



Центр общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП»

**РЫБА:
ВАЖНЫЙ КОМПОНЕНТ
ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ**



**Рыба —
один из самых ценных продуктов
питания, который обязательно
нужно включать в рацион**

По пищевым и кулинарным качествам она не уступает мясу, а по легкости усвоения даже превосходит его. Согласно принципам здорового питания ее необходимо употреблять не реже двух раз в неделю

ЧЕМ ПОЛЕЗНА РЫБА?



ПОЛНОЦЕННЫЙ ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК: в своем составе он имеет все незаменимые аминокислоты. В среднем человек усваивает белок рыбы **на 98 %**



ЙОД: микроэлемент важен для работы щитовидной железы, которая регулирует обмен веществ, для полноценного физического и интеллектуального развития



ВИТАМИН D: задействован в иммунных и обменных процессах, нужен для усвоения фосфора и кальция, для нормального развития костной системы. Особенно богата витамином D жирная морская рыба, например, лосось и сельдь



ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, в том числе Омега-3: поддерживают здоровье сердечно-сосудистой, репродуктивной, опорно-двигательной и нервной систем, способствуют снижению холестерина, укреплению иммунитета и улучшению работоспособности. Самые ценные источники **Омега-3** — это жирные сорта рыбы



КАЛЬЦИЙ: участвует в сокращении и расслаблении мышц, передаче нервных импульсов, секреции гормонов. Также уровень кальция влияет на плотность костной ткани



ФОСФОР: помогает работе нервной системы, способствует нормальному развитию мышц и костей, участвует в работе ферментов. Также этот элемент необходим для здоровья зубов. Кроме того, при недостатке фосфора повышается риск заражения инфекциями



ВИТАМИН B12: обязателен для хорошей работы нервной системы и кроветворения, активизирует обменные процессы в тканях



ЦИНК: влияет на иммунитет, состояние кожи и работу ферментов

КАКУЮ РЫБУ ВЫБРАТЬ?

Что касается выбора вида рыбы — здесь стоит полагаться на свои предпочтения. Вся рыба полезна и богата легкоусвояемым белком, в морской много йода, фосфора и кальция, жирная рыба отличается высоким содержанием жирных кислот, а нежирные сорта отлично подходят для диетического питания

ПО СОДЕРЖАНИЮ ЖИРА РЫБА ДЕЛИТСЯ НА ТРИ ГРУППЫ

1. Жирная рыба (не менее 8% жира)

- семга
- скумбрия
- сельдь
- угорь
- палтус
- осетр
- хамса
- корюшка
- салака

210–250 ккал на 100 г

2. Рыба средней жирности (4–8% жира)

- ставрида
- судак
- форель
- горбуша
- тунец
- карп
- зубатка
- морской окунь

120–140 ккал на 100 г

3. Рыба низкой жирности (не более 4%)

- треска
- навага
- хек
- минтай
- лещ
- речной окунь
- щука
- камбала
- путассу
- дорадо
- сибас

80–100 ккал на 100 г