

AB

19
18

Архангельские
водоросли

Биологически активная
добавка

КАНАЛЬГАТ Форте

Органический
энтеросорбент



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК М. М. ГИНЗБУРГА

AB
19
18

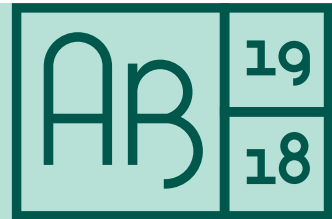


"Уникальный препарат, содержащий полисахарид из буровой арктической водоросли Ламинарии сахаристой - альгинат кальций-натрия, обладающий целым комплексом оздоровительных эффектов, среди которых защита организма от повреждающего действия радиации, рентгеновского излучения и токсических соединений"

Михаил Гинзбург

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М. Гинзбург".

ДЕЙСТВИЕ КАНАЛЬГАТ ФОРТЕ АВ1918



Свойства КАНАЛЬГАТА форте АВ1918 обусловлены свойствами альгината кальций-натрия, входящего в его состав.* КАНАЛЬГАТ форте АВ1918 не содержит животных компонентов. Подходит для питания веганов.

Способствует:

- Очищению организма от солей тяжёлых металлов, канцерогенов и радионуклидов.
- Восстановлению при химиотерапии.
- Уменьшению последствий радиационного поражения.
- Восстановлению микрофлоры кишечника.

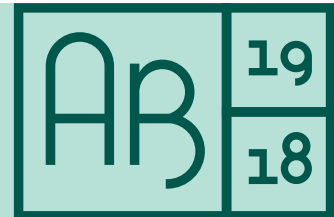
Альгинаты – уникальные биоактивные комплексы, стимулирующие иммунитет, оказывающие пребиотическое и противовоспалительное действие, способствующие нормализации обмена веществ, очищению и омоложению организма.

Клинически и экспериментально доказано, что соли альгиновой кислоты обладают выраженными противорадиационными свойствами, они избирательно связывают и выводят из организма радионуклиды и соли тяжёлых металлов.

Альгинат кальций-натрия – природный полисахарид бурых морских водорослей, водорастворимое пищевое волокно.

*обзор научных статей о полезных свойствах бурых водорослей и входящих в них

СВОЙСТВА АЛЬГИНАТА КАЛЬЦИЙ-НАТРИЯ



Альгинат кальций-натрия – природный энтеросорбент, способствующий максимально эффективному очищению и защите организма за счёт того, что:

- ▶ связывает в кишечнике и выводит из организма канцерогены, соли тяжелых металлов (в т. ч. ртути, свинца и кадмия), радионуклиды (соединения стронция, бария, радия и др.), защищает организм от радиационного поражения;
- ▶ препятствует отложению солей тяжелых металлов в тканях организма;
- ▶ уменьшает последствия радиационного поражения организма на производстве, в быту, и в медицинской практике, в частности при применении лучевой терапии злокачественных новообразований, повторяющихся рентгенологических исследований и др.;
- ▶ уменьшает последствия токсического поражения организма при применении химиотерапии, при контакте с токсическими веществами на производстве и в быту;
- ▶ обеспечивает сохранность клеточных мембран при радиационном воздействии и активное восстановление повреждённых клеток кишечника и костного мозга;

СВОЙСТВА АЛЬГИНАТА КАЛЬЦИЙ-НАТРИЯ

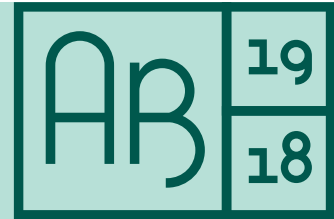
A	B	19
		18



Альгинат кальций-натрия оказывает комплексное оздоровительное действие на организм:

- ▶ обладает стимулирующим действием на красный и белый ростки кроветворения;
- ▶ способствует улучшению липидного обмена и снижению уровня «плохого» холестерина и атерогенности плазмы;
- ▶ замедляет всасывание жиров и сахаров в кишечнике, увеличивает чувство сытости, облегчает соблюдение диеты и способствует снижению избыточной массы тела;
- ▶ способствует повышению чувствительности тканей к инсулину;
- ▶ облегчает опорожнение толстой кишки;
- ▶ обладает выраженным пробиотическим действием;

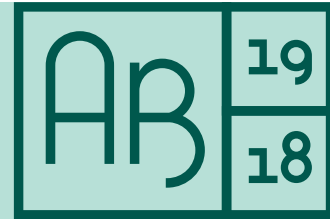
ПРЕИМУЩЕСТВА АЛЬГИНАТОВ АВ1918



Альгинаты АВ1918 обладают рядом преимуществ:

- ▶ Это мягкие пищевые волокна, питающие симбиотную микрофлору. В отличие от грубых пищевых волокон (овощи, хлеб, крупы) Альгинаты АВ1918 не раздражают и не травмируют слизистую оболочку желудка, а защищают ее;
- ▶ Молекулы альгинатов АВ1918 более длинные, чему у аналогов (китайских, японских, курильских и пр), поэтому, попадая в организм они могут захватить на себя большее количество вредных веществ.
- ▶ Альгинаты АВ1918 более длительное время сохраняются на слизистой ЖКТ, имеют лучшие обволакивающие свойства.

КАК ВЛИЯЮТ ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ НА ОРГАНИЗМ



МОЗГ



хронические заболевания, замедление интеллектуального развития детей

НЕРВНАЯ СИСТЕМА



нарушение обоняния и вкуса, эмоциональная неустойчивость, нарушение памяти, бессонница, головные боли

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА



дегенерация и снижение способности к деторождению

КОСТИ



постепенное разрушение, остеопороз (откладываются в костях)

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА



снижение работоспособности, постоянное чувство усталости, быстрая утомляемость, рассеянность и раздражительность, речевые расстройства, апатия

КОЖА



дерматиты и воспаления кожных покровов

ЖКТ



неприятный привкус во рту, запоры, боли в животе, тошнота

ГЛАЗА



конъюнктивит

КРОВЬ



анемия

ЛЁГКИЕ



нарушение функции

ПОЧКИ



образование камней

СЕРДЦЕ



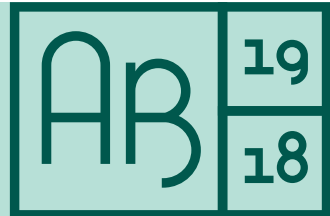
гипертония, тахикардия

ПЕЧЕНЬ

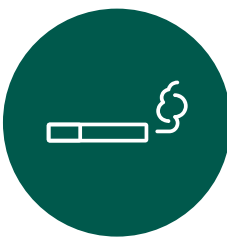


токсическая желтуха

КАК ТЯЖЁЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И РАДИОНУКЛИДЫ ПОПАДАЮТ В НАШ ОРГАНИЗМ?



ПРОДУКТЫ
ПИТАНИЯ



ТАБАЧНЫЙ
ДЫМ



КТ, РЕНТГЕН,
МРТ



ПРОИЗВОДСТВА



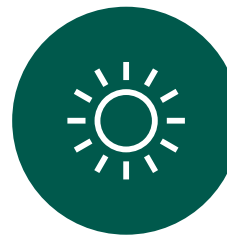
ПОЛЁТЫ НА
САМОЛЁТАХ



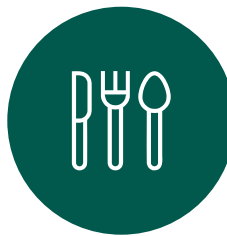
ВЫБРОСЫ
ОТ АВТОМОБИЛЕЙ



КОРОНКИ,
ЗУБНЫЕ
ПЛОМБЫ

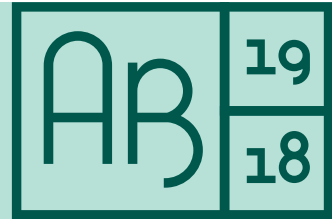


АКТИВНОЕ
СОЛНЦЕ



НИКЕЛИРОВАННАЯ
ПОСУДА И СТОЛОВЫЕ
ПРИБОРЫ

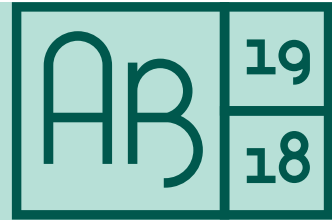
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАНАЛЬГАТА ФОРТЕ



КАНАЛЬГАТ форте AB1918 может применяться в качестве вспомогательного средства в комплексных программах профилактики:

- ▶ отравлений соединениями тяжелых металлов и радионуклидов;
- ▶ лучевой болезни;
- ▶ онкологических болезней (способствует поддержанию организма при проведении лучевой и химиотерапии и уменьшению последствий радиационного и токсического поражения после);
- ▶ радиационного облучения в полётах (для людей в зоне риска: пилоты, стюардессы, часто летающие)
- ▶ повреждающего действия на организм токсических веществ при длительном их поступлении с продуктами питания, водой, воздухом у жителей, проживающих в районах с неблагоприятной экологической ситуацией, а также у работников предприятий с вредными производственными факторами;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАНАЛЬГАТА ФОРТЕ АВ1918



КАНАЛЬГАТ форте АВ1918 может применяться в качестве вспомогательного средства в комплексных программах профилактики:

- ▶ сердечно-сосудистых заболеваний: артериальной гипертонии, атеросклероза, ишемической болезни сердца;
- ▶ жировой болезни печени;
- ▶ дискинезии желчевыводящих путей;
- ▶ заболеваний обмена веществ (ожирение, дислипидемия, сахарный диабет 2 типа);
- ▶ заболеваний толстой и прямой кишки.

Дозировка и порядок приема КАНАЛЬГАТ форте в этих случаях определяются лечащим врачом. Не является лекарственным средством.

Форма выпуска:

капсулы 90 шт.

Курс приема:

составляет 1 месяц. При необходимости можно повторить.

На полный курс достаточно: 2 банок КАНАЛЬГАТ форте, 90 капсул.

При воздействии на организм ионизирующего излучения принимать в дозе 100 мг на 1 кг массы тела в течении 5 суток до и 30 суток после воздействия ионизирующей радиации. (в 1 капсуле КАНАЛЬГАТ форте 800 мг альгината кальций-натрия).

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЗАЩИТА
ЗДОРОВЬЯ И КРАСОТЫ

AB
19
18

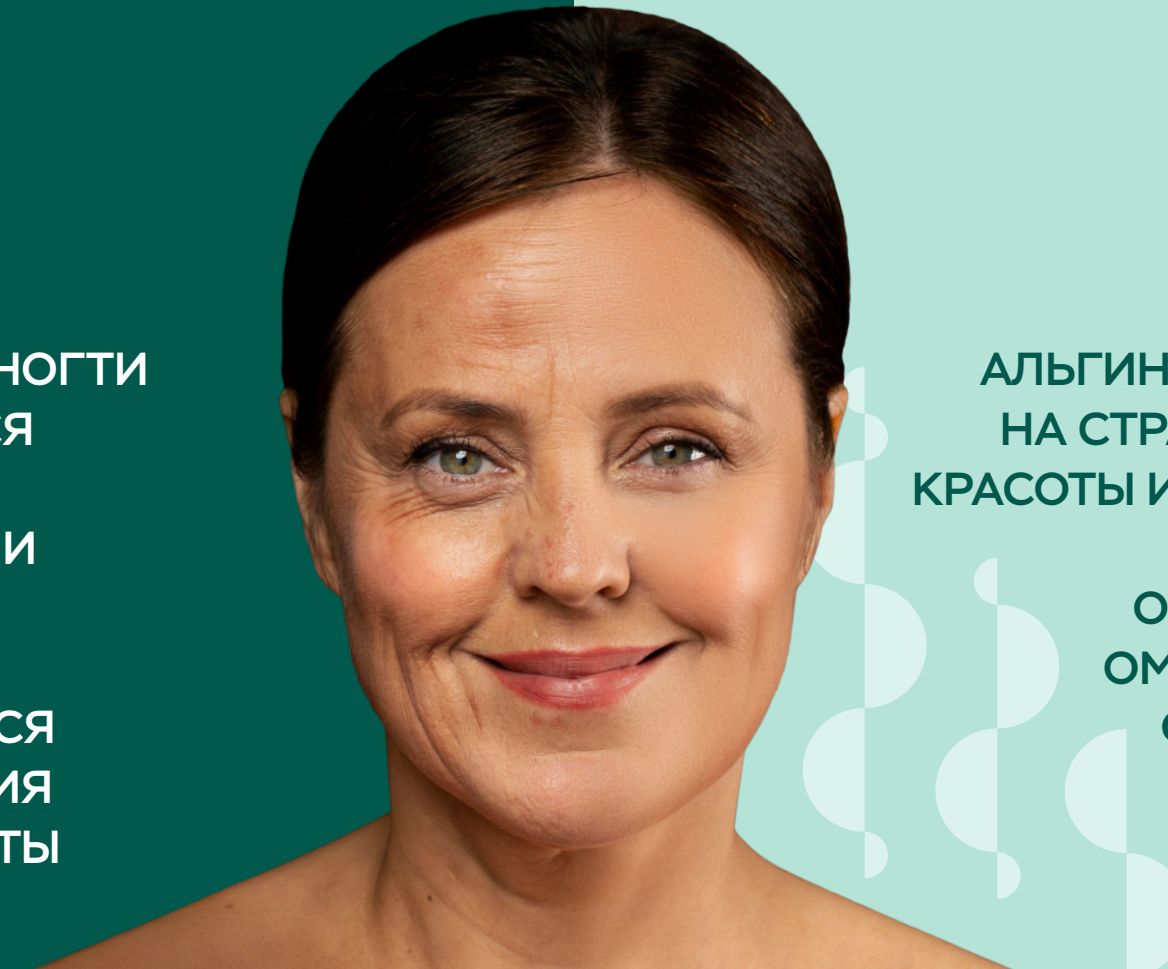
ЕЖЕДНЕВНЫЙ КОНТАКТ
С ТЯЖЁЛЫМИ
МЕТАЛЛАМИ
И ТОКСИНАМИ

- ВОЛОСЫ И НОГТИ СТАНОВЯТСЯ ЛОМКИМИ И ТУСКЛЫМИ
- КОЖА ПОЯВЛЯЮТСЯ ВОСПАЛЕНИЯ И ДЕРМАТИТЫ

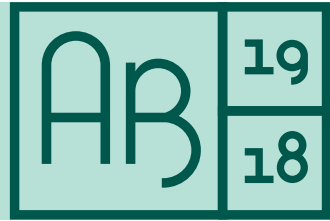
БАД AB1918

АЛЬГИНАТНЫЙ щит
НА СТРАЖЕ ВАШЕЙ
КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ

ОЧИЩЕНИЕ И
ОМОЛОЖЕНИЕ
ОРГАНИЗМА



ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ	ФОТО	КОЛ-ВО КАПСУЛ/ ПАКЕТИКОВ	КОЛ-ВО ВЛОЖЕНИЙ	ШТРИХ-КОД	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ
Биологически активная добавка к пище КАНАЛЬГАТ форте	A white plastic bottle with a green cap. The label features the letters 'AB' with '19' above '18', followed by 'КАНАЛЬГАТ' and 'форте' in large letters, with '90 капсул' at the bottom. There is also some smaller text and a decorative orange pattern at the bottom of the label.	90 капсул	34 шт.	4603178002096	Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше +30 °C. Срок годности: 3 года



Коммерческий отдел: 8 (8182) 45-70-29

Горячая линия: 8 (800) 302-44-94

ab1918.ru

commerc@ab1918.ru

Социальные сети: [ab1918vodorosli](#)

163030, Архангельск,
пр. Ленинградский, д. 328