

**Спирулина** – спиральная многоклеточная нитчатая сине-зелёная водоросль; отличается быстрым ростом и низкой прихотливостью к условиям жизни. Стенки спирулины состоят из мукополисахаридов, что существенно облегчает её переваривание. Спирулина содержит значительное количество веществ, относящихся к нутриентам. Так, доля протеинов может составлять более 70 % от биомассы водоросли с коэффициентом усвоения 80 %, бета-каротин больше чем в моркови; жиро- и водорастворимые витамины представлены почти полным комплектом (особенно группы В). Уникален по своему перечню минеральный и микроэлементный состав спирулины, причём в органической, хелатной форме (включая железо, селен и йод). Препараты спирулины являются одними из наиболее эффективных метаболических средств первичной медицинской профилактики железодефицитной анемии, стимуляции иммунитета и синтеза простагландинов, ранней первичной профилактики и лечения атеросклероза и сахарного диабета, детоксикации и профилактики рака кишечника, восстановления и реабилитации.

**Страховой случай** – некоторое совершившееся событие, предусмотренное двусторонним договором страхования или законом. С наступлением страхового случая возникает обязанность страховщика произвести обусловленную договором и данным страховым случаем страховую выплату страхователю, застрахованному лицу или третьим лицам.

---

Опубликовано в составе монографии:

УДК 616-084

ББК 51.1(2)5

A23

[Терминология профилактической медицины: моногр. / А.Е. Агапитов, Д.В. Пивень.](#) – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск: РИО ГБОУ ДПО ИГМАПО, 2013. – 172 с.

© **Агапитов А.Е., Пивень Д.В.**, кафедра общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ДПО "ИГМАПО Минздрава России", 2013

Веб-публикация: **Андрей Таевский** в составе проектов:

[ЭкспертЗдравСервис](#)

[Миссия профилактической медицины](#)

## **..Термины и определения: Спирулина, Страховой случай**

Категория: Терминология профилактической медицины

Просмотров:

3089

---

Все права защищены. При копировании материала ссылка на источник обязательна.