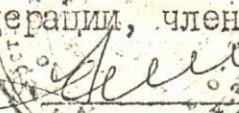


"РЕКОМЕНДОВАНО"

Государственным комитетом
санитарно-эпидемиологического
надзора при президенте
Российской Федерации
Гигиенический сертификат
№ 1-П-11/108 от 12 февраля
1993 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Директор НИИ онкологии
им. проф. Н.И. Петрова
Минздрава Российской
Федерации, член-корр. РАМН,
проф.  К.П. Хансон
" 20  1993 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я

по применению таблетированного препарата КЛАМИН
(концентрат ламинарии), используемого в качестве
биологически активной добавки к пище

Концентрат ламинарии получают из бурых водорослей - ламинария сахаристая (*Laminaria saccharina* (L.) Lamour). В медицинской практике используются в виде таблеток "Кламин", покрытых оболочкой желтого цвета. Действующими веществами препарата являются хлорофиллин натрия, $n-3$ полиненасыщенные жирные кислоты, фитостерины, полисахариды. 1 таблетка препарата содержит 0,20-0,26 г концентрата ламинарии омыленного, что соответствует содержанию 0,150-0,190 мг хлорофилла в пересчете на хлорофилл А.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат "Кламин" оказывает антиканцерогенный эффект на развитие злокачественных опухолей основных локализаций. Препарат способен снижать повышенный уровень холестерина и липидов в крови. Препарат обладает также антиоксидантными и иммуностимулирующими свойствами, способен стимулировать кроветворение, имеет легкий слабительный эффект. Препарат нетоксичен.