

INDICE DEI CONTENUTI

Premessa

Introduzione

Il chaga e la betulla

1.1. Il chaga nella medicina popolare

1.2. La betulla, i suoi prodotti e derivati

- La Russia, terra di betulle
- I prodotti e i derivati della betulla: la linfa, la corteccia, l'olio di catrame, la betulina, le gemme, le foglie e il carbone

Il chaga

2.1. Descrizione botanica

2.2. La raccolta della materia prima

2.3. La composizione chimica

Il chaga come rimedio naturale di prevenzione e trattamento di patologie oncologiche. Dalla pratica popolare ai preparati farmaceutici: storia della ricerca

3.1. Dalla medicina popolare ai primi studi della fine dell'800

3.2. Le intuizioni del dottor Maslenikov

3.3. Le evidenze scientifiche. Gli studi degli anni '50 e '60 I primi farmaci oncologici a base di chaga: il BIN – BEFUNGIN

3.4. Cronologia della ricerca scientifica in URSS-Russia dopo gli studi fondamentali degli anni '50-'60

3.5. La recente ricerca scientifica in paesi diversi dalla Russia (anni 1999-2016)

3.6. Sintesi delle conclusioni più importanti ottenute nella ricerca sul chaga in vitro, in vivo e sull'uomo condotta in URSS-Russia a partire dagli anni '50

- Le proprietà del chaga: sicurezza, effetto anti-tossico, proprietà radioprotettive, adattogene, antiossidanti, immunomodulanti, antiinfiammatorie e gastroprotettive
- Indicazioni terapeutiche: malattie gastrointestinali, gastrite, polipi, ulcera dello stomaco e del duodeno
- Malattie oncologiche
- Meccanismo di azione del chaga
- L'impatto del chaga sullo sviluppo di tumori trapiantati in animali

- L'impatto del chaga sulla metastizzazione dei tumori
- L'impatto del chaga sull'effetto terapeutico dei citostatici
- Lo studio clinico del chaga nel trattamento di malati di cancro
- L'impatto del chaga sulle funzioni fisiologiche di malati di cancro al IV stadio
- Il chaga in commercio

Conclusioni

Appendice I. Aleksandr Solženicyn e il dottor Maslenikov: frammenti tratti da "Reparto Cancro"

Appendice II. Raccolta di articoli scientifici: Il chaga e la sua applicazione terapeutica in casi di cancro al IV stadio (1959)

Indice dei contenuti

Traduzione di articoli scelti:

- P. K. Bulatov, M. P. Berezina, P. A. Jakimov, Il chaga, le sue proprietà e le sue applicazioni in casi di cancro al IV stadio
- P. K. Bulatov, Osservazioni cliniche di pazienti affetti da cancro al IV stadio nel corso della terapia a base di chaga
- E. Ja. Martynova, Osservazioni cliniche di malati di cancro allo stomaco al IV stadio trattati con terapia con chaga
- E. Ja. Martynova, Osservazioni cliniche di malati di cancro ai polmoni al IV stadio trattati con terapia con chaga
- E. Ja. Martynova, Osservazioni cliniche di malati di cancro all'esofago al IV stadio trattati con terapia con chaga
- E. Ja. Martynova, Particolarità clinico-anatomiche del cancro al IV stadio trattati con terapia con chaga
- I. I. Ovčinnikova, Osservazioni cliniche di malate di cancro alla mammella al IV stadio trattate con terapia con chaga

Appendice III. Raccolta di articoli scientifici: Lo studio complessivo delle sostanze fisiologicamente attive delle piante inferiori (1961)

Indice dei contenuti

Traduzione di articoli scelti:

- P.K. Bulatov, E. Ja. Martynova, Osservazioni cliniche dell'azione terapeutica del chaga in malati di cancro al IV stadio presso il I° Istituto Medico di Leningrado "I. V. Pavlov"
- S. K. Pjaskovskij, S. Richter, Applicazione di preparati a base di chaga nel trattamento di tumori maligni

Appendice IV. Articoli vari.

- M. F. Korovin (1972), L'applicazione del chaga via aerosol in casi di tumori alla laringe
- V. F. Rudakov (1973), Fisiologia e medicina: L'impatto del chaga sull'incremento della resistenza dei topi alle alte temperature
- Dosyčev E. A., Bystrova V. N., Il trattamento della psoriasi con preparati a base di fungo "chaga"
- Aljautdin R. N., Kabackaja G. I., Romanov B. K., Sergeev A.V. et al, Il "Chagovit" in casi di diabete mellito di II tipo

Bibliografia generale