

Դաբադանյութերի հայտնաբերման որակական ունակցիաներ

1. Նստվածքային

- * Նստեցում ժելատինի լուծույթով
- * Նստեցում ալկալոիդների աղերով
- * Նստեցում ծանր մետաղների
աղերով

Դաբադանյութերի հայտնաբերման որակական ռեակցիաներ

2. ԳոԼՆավորման

* Fe^{3+} աղերի հետ

* Վանիլինի հետ թթվային միջավայրում

Քանակական որոշում

Լեվենտալի մեթոդ, XI Պետական ֆարմակոպեա,
Պերմանգանատոմետրիա

Կիրառումը եվ բժշկականաբանական նշանակությունը

1. Կապող ազդեցություն
2. Հակաբորբոքային ազդեցություն
3. Հակաօքսիդիչ
4. Արնեկանգ ազդեցություն
5. Հակաթունային (antidotus) ազդեցություն
6. Հակառնուցքային, ռադիոպահպանիչ
ազդեցություն
7. Տեխնիկայում կիրառում են բարձր որակի
կաշի ստանալու նպատակով:

**Տանիների սկզբնաղբյուրներ /Տանիների
պարունակող դեղաբույսեր եվ հումք/**

Taninum, Acidum Tannicum

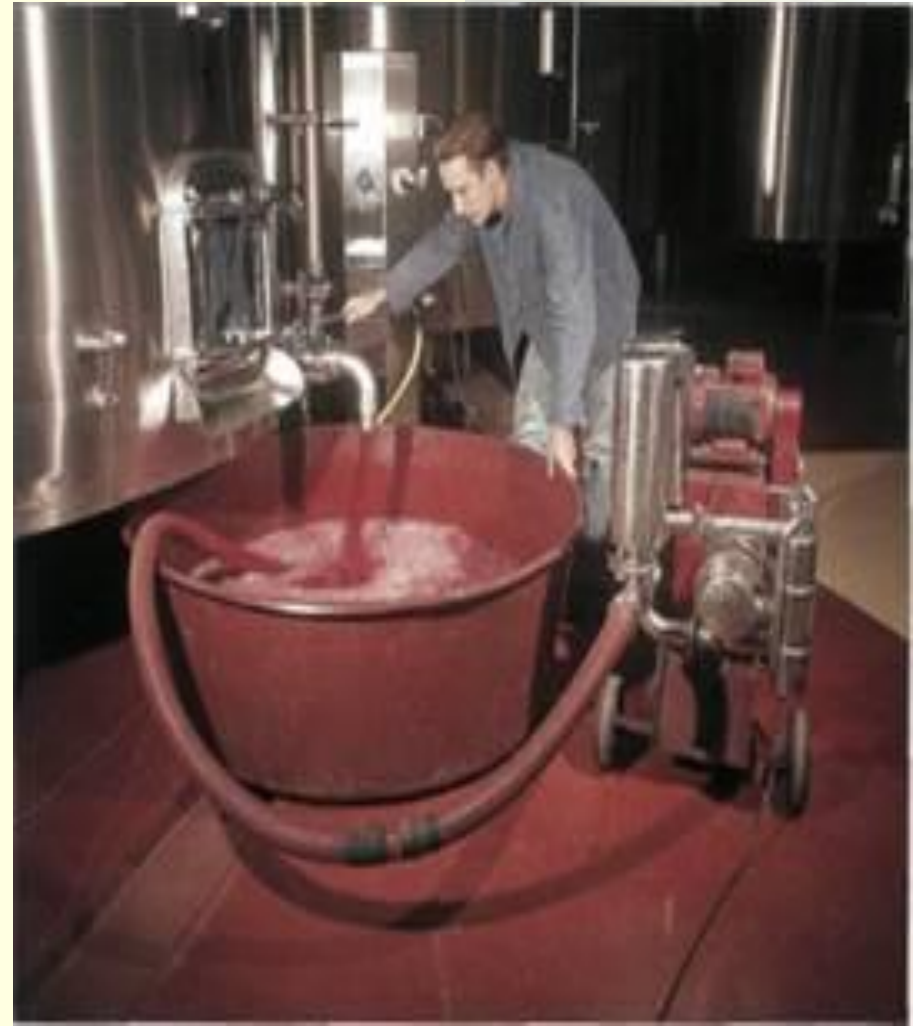


Որպես տտպող, հակաբորբոքային միջոց՝

- Բերանի խոռոչի բորբոքային հիվանդությունների ժամանակ
- Այրվածքների, խոցերի, պառկելախոցերի ժամանակ
- Որպես հակաթունային միջոց՝ ծանր մետաղներով, բուսական, սննդային թույներով թունավորման ժամանակ:
- Հակալուծային , կապող միջոց

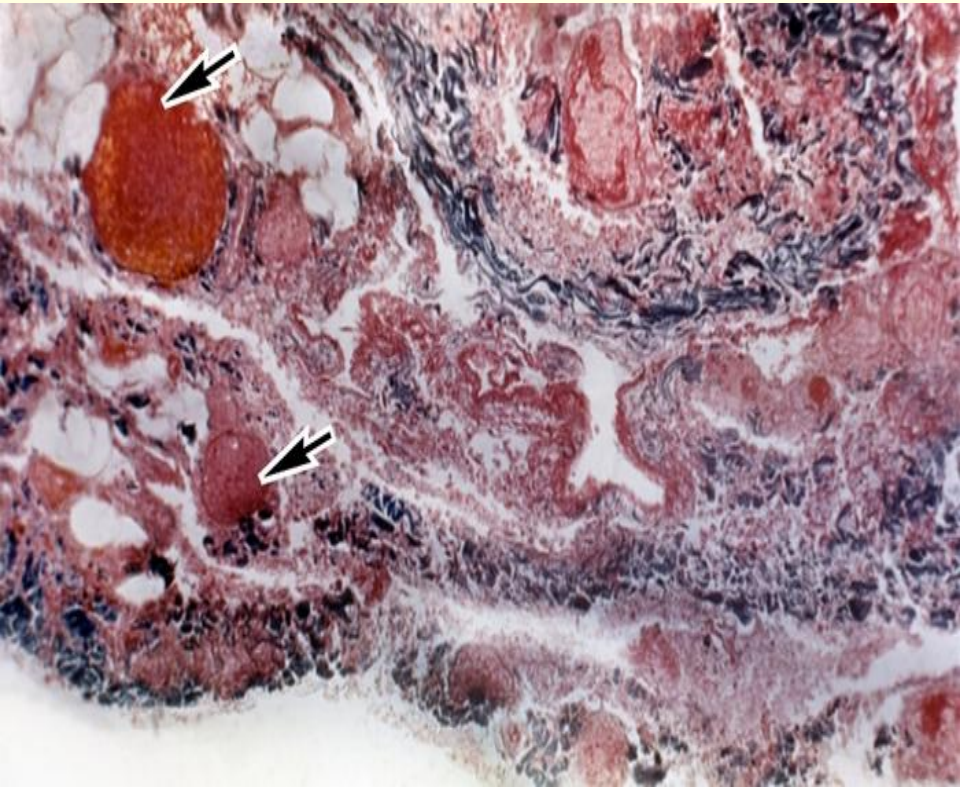
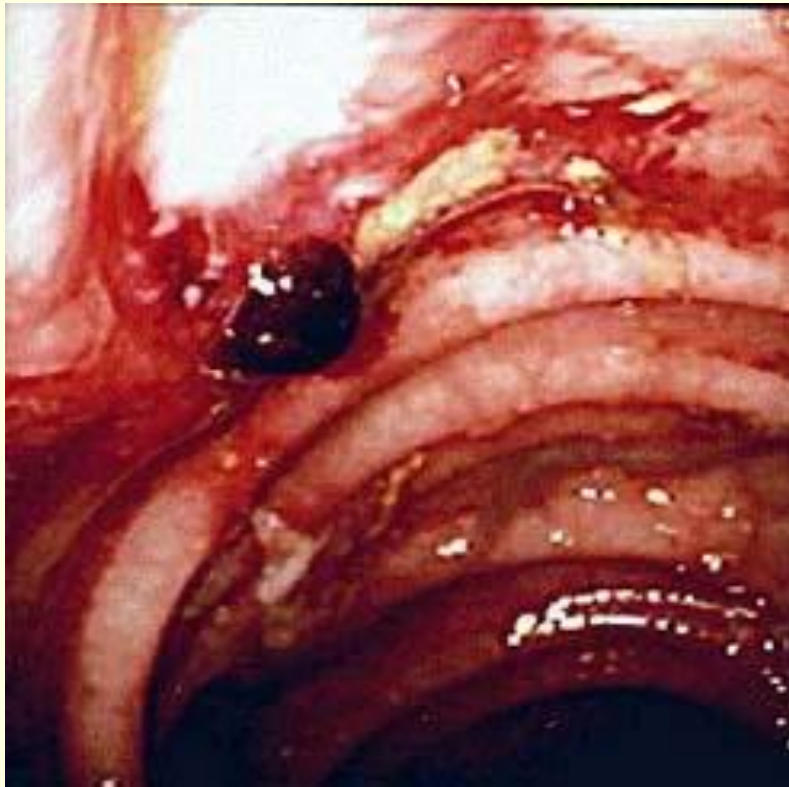
Պատրաստուկները

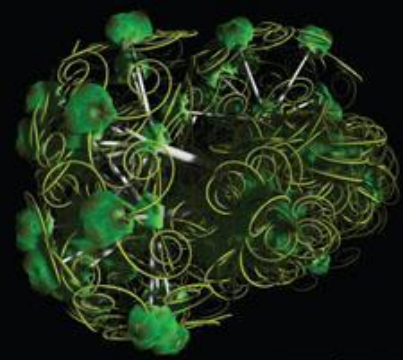
1. Tanalbinum
2. Tansalum
3. Galascorbinum
4. Dermatolum



Հակացուցումները

Հաստ աղու խոցերի ժամանակ
հոգնանների ձեվով՝ թրոմբոզներից
խոլեսափեղու նպատակով





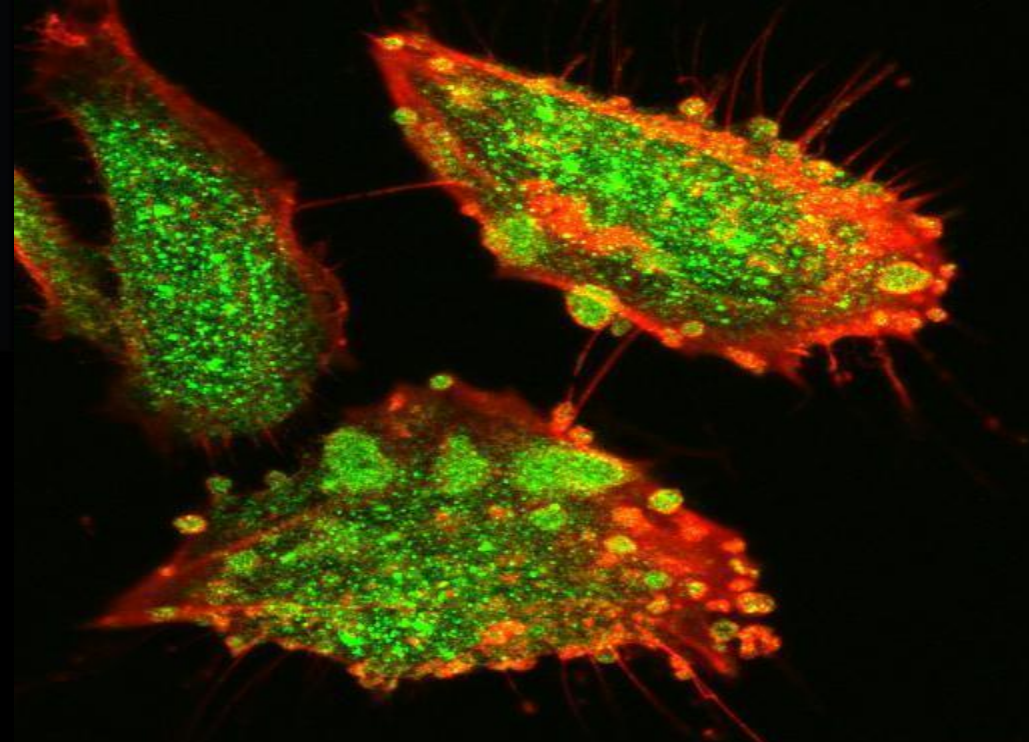
>PARITE/NETSKY



>NETSKY



>STORM



Taylor F. Lockwood



Osf



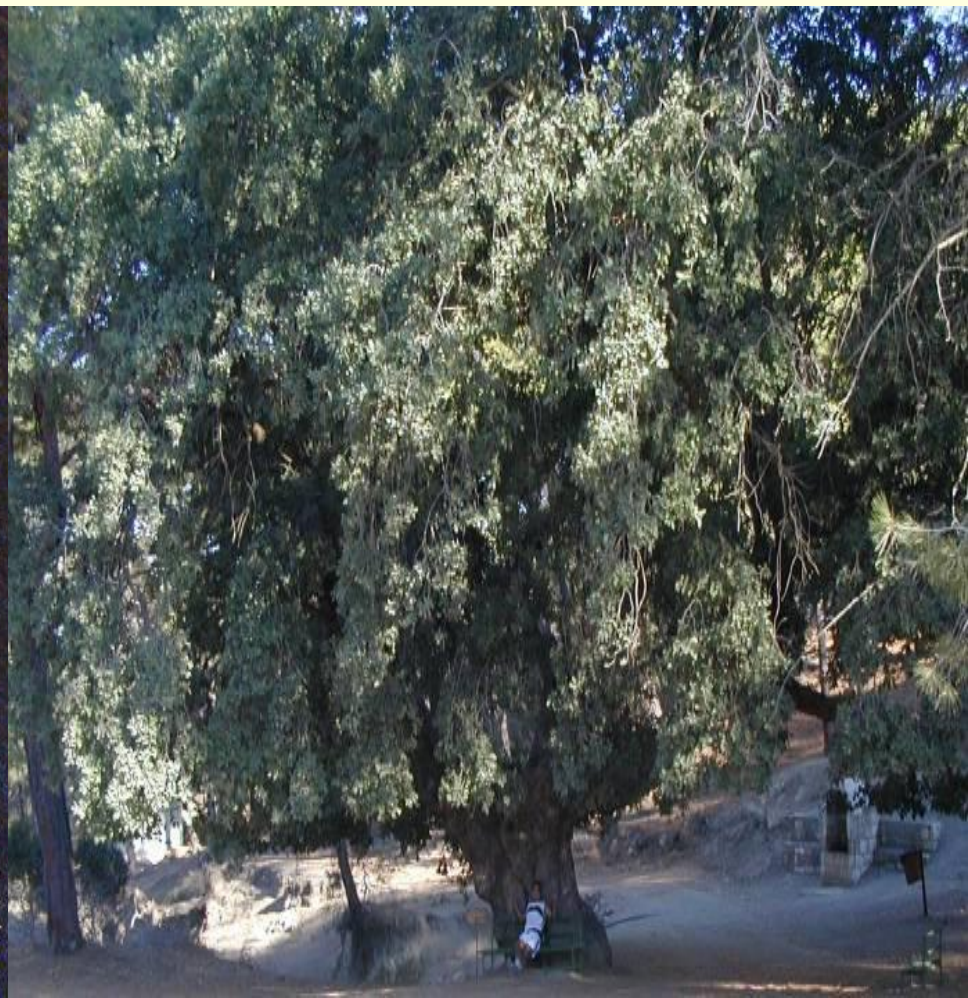
Գի հուճֆային սկզբնաղբյ



1. Gallae /Gallae turcicae- Quercus infectoria 50-60%/



Aleppogallen (Gallae)
©Thomas Schoepke
www.plant-pictures.com



Gallae Chinensis – ~~Rhus semialata 50-80 %~~



Gallae pistaciae-
Pistacia vera 35-45 %



Gallae pistaciae-

Pistacia vera 35-45 %



Rhus coriaria

Աղսոր դաբադային 25 %



Сумах дубильный



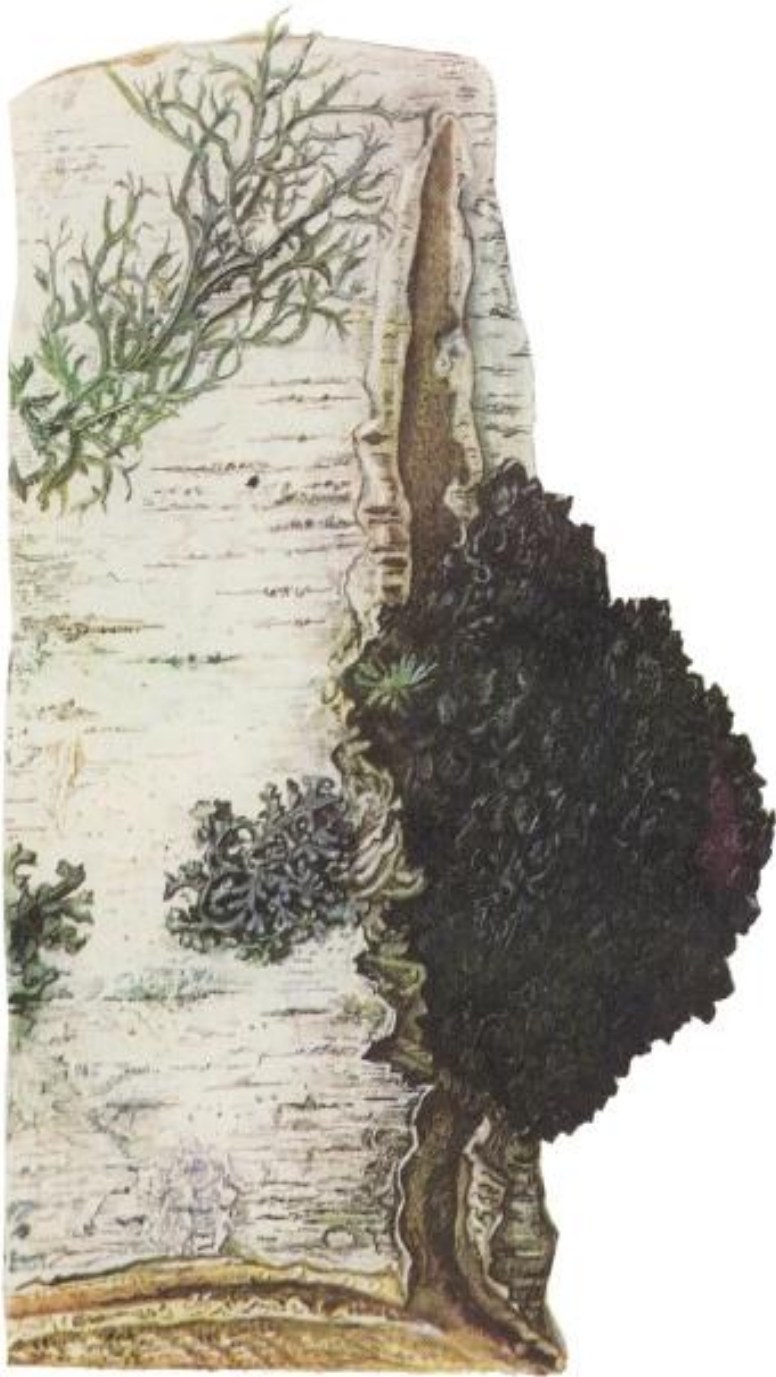
Cotinus coggygria Դրախտաձև 25 %



Զիաստատված կառուցվածքով պոլիֆենոլային միացություններ

- *Inonotus obliquus*
Հաբերթասուռնկ
Чага /черный
березовый гриб/
Hymenochaetaeae





Պատրաստուկները

- Ջրաթուրմ /Infusum Inonotii
- Ոգեթուրմ /Tinctura Inonotii
- Բեֆունգին /Befunginum/



Befunginum

Կիրառումը

1. Վերահատուկության չենթարկվող չարորակ ուռուցքների ժամանակ
2. Օրգանիզմի դիմադրողականությունը բարձրացնող միջոց
3. Ցածր թթվայնությամբ խրոնիկական գաստրիտների ժամանակ
4. Ստամոքսի խոցային հիվանդության ժամանակ
5. Աղիների դիսկինեզիայի ժամանակ