

lan, halvány-sárga, fanyar ízű, nyúlós oldat képződik. Oldatához vaschloridot adva, az megkocsonyásodik.

Gyógyszertári használatra csak a legfehérebb féleség választandó.

206. Gutta percha depurata.

Tisztított gutta percha.

Isonandra gutta Hooker, a keletindiai szigeteken tenyésző fa.
Sapotafélék.

Levegón megszáradt, tisztított tejnedv, mely a kereskedésben fehér, sárgás-fehér, vagy néha vörös, keskeny pálcika vagy vastag rudakká formált, vagy lemezékké kinyíjtott, kissé rugalmas, a kézhez nem tapadó tömegekben kapható. 65—70°-nál gyűrhatóvá válik, 100°-nál sűrűn folyó tömeggé olvad. Vizben oldhatlan, borszeszben részben, szénkénégen és chloroformban teljesen oldható.

207. Hirudo.

Nadály. Piócza.

Orvosi nadály (hirudo medicinalis Linn.) és magyar nadály (hirudo officinalis Linn.), a gyűrüsek (annulata) osztályába, szívókásak (discophora) rendjébe s a nadályfélék (hirudinaceae) családjába tartozó himnős férgek, előjönnek egész Európában tavak-, mocsarak- és patakokban.

Testük hosszúkás, kissé lapult és csupasz, számos gyűrűvel, változó alakú szívó szájjal, három félkörös, sugárszerűleg elhelyezett s számos igen apró foggal

adhaesivam, odoris expertem, subflavescensem, saporis insipidi solvitur. Addito liquore ferri sesquichlorati solutio gummosa gelatinam rigidam praebet.

Pro usu officinali nonnisi albissimum electum adhibeatur.

*
206. Gutta percha depurata.

Isonandra gutta Hooker, arbor in insulis Indiae crescens.
Sapotaceae End.

Succus lacteus aëre induratus, depuratus, venumdatur in massis albis, flavescentibus vel raro rubris, tenuibus, baculiformibus vel crassis cylindriforibus aut in lamellis extensis, paullo elasticis et digitis non adhaerentibus.

In temperatura 65—70° C. plastice emollitur, in graduum 100 C. temperatura liquefit et massam spissam praebet. In aqua non, in spiritu ex parte, in alcohole sulfuris et in chloroformio totaliter solvitur.

207. Hirudo.

Hirudo medicinalis et *hirudo officinalis* Linn., vermes (classis annulata, ordo: discophora, familia: hirudinaceae Grube) in lacubus, stagnis et rivulis totius Europae obvii, hermaphroditi.

Corpore oblongo, subdepresso, nudo, annulis numerosis, ore suctorio mutabili, maxillis tribus semicircularibus, radiatim dispositis, dentibus minutissimis, nume-

fegyverzett állkapocsal, tiz egyszerű szemmel sa test végén egy szívókával.

Az orvosi, úgynevezett német nadálynak háta sötét olajzöld színű, hosszában lefutó hat világos-rozsaszínű, feketén pettyezett sávval, hasa zöldes-sárga, szabálytalan fekete foltokkal és fekete széllel.

A déli Európában, különösen Magyarországon gyakoribb úgynevezett magyar nadálynak színe inkább feketés-barna vagy feketés-zöld, s a hátán hosszában lefutó hat rozsdaszínű sáv nem pettyezett; hasa olajzöld, foltok nélkül, minden szélén fekete csikkal kerített.

A lónadály (*haemopis sanguisorba* Sav.), mely csekélyebb számú, tompa fogai miatt a bőrt nem képes sérteni, s ez okból orvosi használatra nem alkalmás, az előbbiektől főkép nagyobb teste, szabálytalanul pettyezett, nem vonalozott háta és sötétebb színű hasa által különbözik.

†† 208. *Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.*

Amidohiganychlorid.

$\text{Hg}(\text{NH}_2)\text{Cl}$ =251·4.

Végy: **Higanychloridból** ötven grammot 50
oldd fel meleg

Lepárolt vizben ezer grammban 1000

A leszűrt folyadékot tökéletes kihúlése után öntsд folytonos keverés közt

Ammoniához hetvenöt grammhoz 75

rosis armatis, oculis simplicibus decem, acetabulo succitorio terminali.

Hirudo medicinalis, etiam germanica dicta, dorso obscure olivaceo, striis sex longitudinalibus, laete ferrugineis, nigro punctatis, abdomine subviridi-luteolo, maculis irregularibus nigris, margineque nigro.

Hirudo officinalis, sic dicta hungarica, in Europa meridionali, praesertim in Hungaria frequentior, fusco-nigricans, vel nigricante viridis, dorso striis sex longitudinalibus, ferrugineis haud punctatis, abdomine olivaceo immaculato, linea utrinque marginali nigra notato.

Haemopis sanguisorba Savigny, ob dentes obtusos, haud numerosos, ad vulnerandam cutim impos, adeoque ad usum medicinalem inepta, a prioribus ut plurimum distinguitur corpore maiore, dorso irregulariter punctato, haud lineato, abdomine obscure colorato.

†† 208. **Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.**

Mercurii amido-chloridum. Hydrargyrum amidato bichloratum. Mercurius praecipitatus albus.

• $\text{Hg}(\text{NH}_2)\text{Cl}$ —251·4.

Rp. **Hydrargyri bichlorati corrosivi** grammata quinquaginta 50

Solve in

Aquae destillatae calidae

grammatibus mille 1000

Liquorem filtratum infunde post perfectam refrigerationem continue agitando

és, ha kell, adj még annyi ammoniat hozzá, hogy a folyadék éppen lúgos hatásúvá legyen. A szűrön összegyűjtött csapadékot kevés (körülbelül 500 gramm) hideg vizzel mosd ki, sajtold ki jól és szárítsd meg hüvös és sötét helyen.

Igen fehér por, mely vizben nem oldható; higított salétromsavban ellenben enyhe melegítésre tökéletesen feloldódik és az oldat ezüstnitráttal fehér csapadékot ad. Nátriumhydroxiddal melegítve, megsárgul és ammoniat fejleszt.

Száraz kémcsoben hevitve, illanjon el tökéletesen a nélkül, hogy megolvadna. Vizzel, valamint borszeszzel összerázva s a leszűrt folyadékot beszárítva, ne hagyjon hátra maradékot.

++ 209. *Hydrargyrum bichloratum corrosivum.*

Maró higanychlorid. Maró mercurichlorid.

$\text{HgCl}_2 = 270\cdot 8$.

Apró, fényes, fehér kristályokból álló szagtalan tömeg; maró és undorító fémízű; szétdörzsölve fehér porrá lesz. Fajsúlya 5·3. Hevitve 260°-on megolvad és 300°-on forrás közben tökéletesen elillan, kristályos szálladékot képezve. 16 súlyrész hideg, 3 súlyrész forró vizben, ugyanannyi borszeszben és 4 súlyrész aetherben teljesen oldható.

Vizes oldata savi hatású, konyhasó-oldat hozzáadására azonban semlegessé lesz. Ezüstnitráttal fehér,

Ammoniae grammatis septuaginta quinque 75
et si necesse est, adde adhuc tantum ammoniae, ut
liquor sit plane reactionis alkalinae. Praecipitatum
ad filtrum collectum elue paucilla quantitate (circiter
grammatibus 500) aquae frigidae, exprime optime et
sicca in loco obscuro frigido.

Pulvis albissimus, aqua non, sed acido nitrico diluto
leni calore plane solubilis; solutio argento nitrico praecipi-
tatum album praebet. Hydrooxydo natrii calefa-
etus flavescit ammoniam emittens.

In tubulo exploratorio sicco fervefactum penitus
avoleat sed non liquefaciat. Aqua et spiritu conquassatum,
liquor defiltratus et exsiccatus residuum non relinquit.

†† 209. Hydrargyrum bichloratum corrosivum
Mercurii chloridum. Hydrargyri chloridum
corrosivum. Mercurius sublimatus corrosivus.
Bichloretum hydrargyri. Sublimatum corro-
sivum.

$HgCl_2 = 270.8$.

Sistit massam e crystallis splendentibus albis con-
sistentem inodoram, saporis corrosivi metallici nau-
seosi, trituratione pulvis albus evadit.

Pondus specificum 5.3. Fervefactum ad 260° lique-
scit et ad 300° ebulliendo plane avolat, sublimatum
crystallinum praebens; perfecte solvitur in 16 parti-
bus aquae frigidae, 3 fervidae et spiritus, demum in 4
partibus aetheris.

Solutio aquosa est reactionis acidae, solutione salis
culinaris addita neutra fit. Argentonitrico praecipitatum

türös, nátriumhydroxyddal pedig sárga csapadékot ad.

135 gramm mercurichloridot oldj fel 25 köbcentimeter meleg vizben, és a kihülés után öntsд részletenként oly oldatba, a melyet 331 gramm jódkáliumból és 5 köbcentimeter lepárolt vizból készítettél. Átlátszó sárgás színű oldat áll elő; ha elírás 1 köbcentimeter mercurichlorid-oldatot öntesz, erős vörös csapadéknak kell keletkeznie.

Egy gramm mercurichloridot oldj fel 30 gramm vizben meg néhány csepp sósavban és vezess belé kénhydrogéngázt addig, míg a higany tökéletesen leválasztatik; a megszűrt folyadéknak a bepárologtatás után semmi maradékot sem szabad hagynia. A kimosott csapadékot most vond ki hígított ammoniával: a leszűrt folyadék sósavval megsavanyítva, kénhydrogénvizzel ne adjon sárga csapadékot.

Óvatosan tartsd!

Egyes adagja legföljebb 0'03 gramm.

Napi adagja legföljebb 0'10 gramm.

†† 210. **Hydrargyrum bijodatum rubrum.**

Mercurijodid. Vörös higanyjodid.

$HgJ_2=453.$

Végys: **Maró higanychloridból**

negyven grammot **40**

oldd fel

Meleg lepárolt vizben

nyolcszáz grammban **800**

album caseosum, natrio hydrooxydato autem, flavum praebet. Chloridi mercurii grammata 1'35 solve in aquae calidae centimetris cubicis 25, post refrigerationem autem infunde partiatim in solutionem e grammatibus 3'31 kali iodati et centimetris cubicis 5 aquae destillatae paratam. Solutio exoritur pellucida flavesiens, cui centimetrum 1 cubicum solutionis chloridi mercurii addendo praecipitatum forte rubrum nascitur.

Gramma unum chloridi mercurii solve in partibus 30 aquae, additis nonnullis gnttis acidi hydrochlorici et immitte gazum hydrosulfuratum, donec mercurius perfecte elicitus fuerit, liquor filtratus post evaporationem nullum residuum relinquat.

Praecipitatum lotum extrahe ammonia liquida diluta, liquor filtratus et acido hydrochlorico acidulatus aqua hydrosulfurata praecipitatum flavum non praebat.

Caute serva.

Dosis maxima singula: 0'03.

Dosis maxima pro die: 0'10.

†† 210. **Hydrargyrum bijodatum rubrum.**

Mercurii jodidum. Deutojoduretum hydrargyri. Joduretum hydrargyricum.

HgJ₂=453.

Rp. **Hydrargyri bichlorati corrosivi**

grammata quadraginta 40

Solve in:

Aquae destillatae calidae

grammatibus octingentis 800

A megszürt folyadékot öntsd folytonos keverés közben olyan oldatba, mely

Jódkáliumból

és *ötven grammiból* **50**

Lepárolt vizból

százötven grammiból **150**

készült.

Jól összerázva mindaddig álljon a keverék, míg a csapadék leülepszik. Ez utóbbit mosd ki szűrön lepárolt vizzel, a mig a mosóviz ezüstnitráttól alig zavarosodik meg s azután szárítsd meg közönséges hőmérsékleten.

Skarlátvörös por, mely vizben alig, hideg borszesz 130 és forró borszesz 20 súlyrészében oldható. Kémcsőben hevitve megsárgul, azután megolvad és maradék nélkül elillan, miközben sárga kristályos szálladék keletkezik s ez későbben vörössé válik.

Lepárolt vizzel összerázva, a megszürt folyadék ezüstnitráttól legföljebb gyöngén tejesedjék meg, de ne váljék erősebben zavarossá se ettől, se pedig kénhydrogentől. Fél gramm mercurijodid 15 gramm borszeszben a felforralásnál tökéletesen oldódjék föl. Ha oldatlan rész maradna hátra, vond ki melegen sósavval és a leszűrt folyadékot vizsgáld meg arzénre úgy mint a mercurichloridot.

Óvatosan tartsd!

Egyes adagja legföljebb 0'03 gramm.

Napi adagja legföljebb 0'10 gramm.

Liquorem filtratum infunde sub continua agitacione in miscellam e

Kalii jodati

grammatibus quinquaginta 50

et **Aqua destillatae**

grammatibus centumquinquaginta 150

paratam.

Mixtura optime conquassata stet, donec praecipitatum subsedeat, quod filtro lotum aqua destillata, donec aqua ad lotionem applicata argento nitrico vix turbatur, temperatura communi sicca.

Pulvis coccinens, in aqua vix, in spiritu frigidi 130, et fervidi 20 partibus solubilis. In tubo exploratorio ferhevactus flavescit, porro liquefit, et absque residuo avolat, quo tempore sublimatum flavum crystallinum, postea rubrum evadens oritur.

Aqua destillata conquassando, liquor filtratus argento nitrico ad summum lene lactescat, sed fortius nec hoc, nec hydrogenio sulfurato turbetur.

Gramma semis jodidi mercurii in grammatibus 15 spiritus, ebullitione perfecte solvatur. Si pars insoluta remanserit, calidam extrahe acido hydrochlorico et liquorem filtratum explora quoad arsenicum sicut chloridum mercurii.

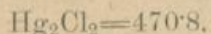
Caute serva.

Dosis maxima singula: 0'03.

Dosis maxima pro die: 0'10.

† 211. *Hydrargyrum chloratum mite.*

Szelid higanychlorür. Kalomel. Mercurochlorid. Higanychlorür.



A szállasztás útján előállított, sugárszerüen krisztályos darabokat dörzsöld szét igen finom porrá; mosd ki nagyon jól langyos vizzel, és pedig mindenkor meg a megszűrt mosóviz ammoniától hosszabb idő mulva sem zavarosodik meg; azután szárítsd meg és fekete üvegben tartsd.

Finom, sárgás-fehér, nehéz por, mely százszoros nagyításnál apró kristálytörmelékekből állónak látszik. Ize és szaga nincs. Fajsúlya 7·2—7·5. Vizben, borszeszben és aetherben tökéletesen oldhatatlan. Száraz kémésőben hevitve nem olvad meg, hanem maradék nélkül fölszállad.

Nátronlúggal hevitve megfeketedik; e közben ammoniaszagot terjesztenie nem szabad. A fekete csapadékról leszűrt oldat sósavval megsavanyítva, kénhydrogénnel ne adjon csapadékot. Ha a készítményt lepárolt vizzel összerázod, a leszűrt folyadék se ammoniumcarbonáttól, sé ezüstnitráttól ne zavarosodjék meg.

Fekete üvegben tartsd.

Egyes adagja legföljebb 0·50 gramm.

Napi adagja legföljebb 1·00 gramm.

† 211. *Hydrargyrum chloratum mite.*

Mercurosi chloridum. Calomel. Chloridum hydrargyrosum. Mercurius dulcis.

$Hg_2Cl_2 = 470\cdot8$.

Frusta radiatim crystallina sublimatione parata redige in pulverem subtilissimum, elue optime aqua tepida, donec aqua ad lotionem applicata filtrata, ammonia etiam per longius temporis spatium non turbatur; dein siccatum serva in vitro nigro.

Pulvis subtilis e subflavo albus, ponderosus, microscopio centies amplificatus fragmentorum crystallinorum parvorum instar apprens; saporis et odoris expers. Pondus specificum 7·2—7·5. In aqua, alkohole et aethere plane insolubilis. In tubo exploratorio sicco fervefactus non liquescit, sed absque residuo sublimatur.

Liquore natrii caustici fervefactum nigrescit, quo tempore non spargat odorem ammoniacalem. Solutio a praecipitato nigro defiltrata et acido hydrochlorico acidulata hydrogenio sulfurato praecipitatum non praebat. Praeparatum aqua destillata conquassatum, liquor filtratus ne carbonate ammoniae, neve argento nitrico perturbetur.

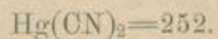
Serva in vitro nigro.

Dosis maxima singula: 0·50.

Dosis maxima pro die: 1·00,

†† 212. *Hydrargyrum cyanatum.*

Higanycyanid. Mercuricyanid.



Szintelen, áttetsző, hasábalakú kristályok; maró, undorító fémizűek, szagtalanok. 13 rész hideg, 3 rész forró vizben, 15 rész hideg és 5 rész forró borszeszben oldhatók.

Nehány morzsa mercuricyanid egyenlő mennyiséggű jóddal eldörzsölve és száraz kémcsőben óvatosan hevitve, keletkezésekor sárga s utóbb megvörösödő szálladékot ad; a kémcső távolabbi részein pedig jód-cyan szagú finom, fehér, tüalakú kristályok rakódnak le.

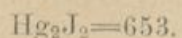
Húszannyi vizben oldva és nehány csepp salétromsavval megsavanyítva, ezüstnitráttal nem szabad csapadékot adnia. Platinalemezen hevitve, maradék nélkül illanjon el.

Egyes adagja legföljebb 0'03 gramm.

Napi adagja legföljebb 0'10 gramm.

†† 213. *Hydrargyrum jodatum flavum.*

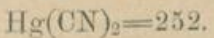
Sárga higanyjodür. Mercurojodid.



Végys:	Tiszta higanyból	tizenhat grammot	16
	Tiszta jódból	tiz grammot	10

†† 212. *Hydrargyrum cyanatum.*

Mercurii cyanidum. Cyanidum hydrargyricum.



Crystalla coloris expertia, diaphana, prismaticae, saporis corrosivi, metallici, nauseosi; solvuntur in partibus 13 aquae frigidae, 3 fervidae, 15 spiritus frigidii et 5 fervidi.

Grana aliquot cyanidi mercurii aequali quantitate jodi contrita, et in tubulo exploratorio sicco caute ferrefacta sublimatum primo flavum, dein rubescens praebant; in partibus tubi exploratorii remotis crystalla odoris cyanati jodi sublimia, alba et acubus similia oriuntur.

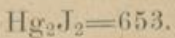
Viginti partibus aquae solutum et aliquot guttis acidi nitrici acidulatum, argento nitrico praecipitatum non praebat. Supra lamina platinea ignitum, sine residuo avolet.

Dosis maxima singula: 0.03.

Dosis maxima pro die: 0.10.

†† 213. *Hydrargyrum jodatum flavum.*

*Mercurosi jodium. Mercurius jodatus flavus.
Protojoduretum hydrargyri. Jodidum hydrargyrosum.*



Rp. <i>Hydrargyri puri</i>	<i>grammata sedecim</i>	16
<i>Jodi puri</i>	<i>grammata decem</i>	10

Nedvesitsd meg mindenketőt 90%-os borszeszzel és dörzsöld üvegmoszárban mindaddig, míg a higanyrészecsék egészen eltünnek és a por tökéletesen egyenmű zöldes-sárga színt ölt; gondoskodjál azonban arról, hogy dörzsölés közben a tömeg mindig nedves maradjon. Végül mosd ki forró borszeszzel, száritsd meg sötét, hüvös helyen és tudd el olyan fekete edénybe, a melyen a fény nem hat keresztül.

Zöldes-sárga, a mikroskóp alatt is alaktalan por. Fajsúlya 7·6. Vizben és borszeszben oldhatatlan. Nátronlúggal összerázva megfeketedik; a leszűrt folyadék salétromsavval megsavanyítva, ezüstnitráttal sárga csapadékot ad s ez ammoniában oldhatatlan.

Húsz rész borszeszzel összerázva, a szüredék ezüstnitráttól csak igen gyengén tejesedjék meg. Hevitve illanjon el tökéletesen. A világosságon nagyon megszürkült vagy megfeketedett készitményt vesd el.

Fekete üvegben tartsd.

Egyes adagja legföljebb: 0·05 gramm.

Napi adagja legföljebb: 0·20 gramm.

†† 214. **Hydrargyrum oxydatum flavum.**

Sárga higanyoxid. Sárga mereurioxid.

HgO=216.

Végy: **Mercuri chloridból**

száz grammot 100

oldd fel meleg

Lepárolt vizben ezer grammán 1000

In mortarium vitreum immissa et spiritu vini 90% humectata tere, donec globuli metallici penitus disparuerint, et pulvis ex toto colorem viride-flavum homogenem induit, curans ut massa sub trituratione humida maneat, demum cum spiritu bulliente lava, in loco umbroso sicca et serva in vase luci impervio nigro. Pulvis e virescenti flavus et sub miscroscopio structurae carens. Pondus specificum 7.6. In aqua et spiritu insolubilis. Liquore natrii caustici conquassatum nigrescit; liquor defiltratus, acido nitrico acidulatus, argento nitrico dat praecipitatum flavum in ammonia insolubile.

Spiritus viginti partibus conquassatum, filtratum argento nitrico nimis lene lactescat. Fervefactum penitus avolet. Praeparatum rejice luce valde griseum vel nigrum redditum.

Serva in vitro nigro.

Dosis maxima singula: 0.05.

Dosis maxima pro die: 0.20.

++ 214. **Hydrargyrum oxydatum flavum.**

Mercurii oxydum. Oxydum hydrargyri flavum.

Mercurius praecipitatus flavus.

HgO=216.

Rp. **Hydrargyri bichlorati corrosivi** grammata centum . 100

Solve in:

Aqua destillatae calidae

grammatibus mille 1000

A megszürt oldatot apró részletekben és folytonos keverés között add olyan elegyhez, a melyet

Nátriumhydroxyd-oldatból (1:35 fs.)
százhuszonöt grammról 125

és **Lepárolt vizból**
ötszáz grammról 500

készítettél, vigyázva, hogy a keverék hőmérséke 30°-ot meg ne haladjon.

A támadt esapadékot gyűjtsd össze szűrön, mosd ki tökéletesen lepárolt vizzel, száritsd meg alacsony hőmérsékleten és fekete edényben tartsd.

Sárba, alaktalan por, fajsúlya 11°. Vizben nem oldható. Száraz kémcsőben hevitve oxygénre és higanyra bomlik szét, a nélkül, hogy barna-vörös gózöket fejlesztene, vagy maradékot hagyna hátra.

216 grammja 20 köbcentimeter normál sósavban és 40 köbcentimeter vizben tökéletesen oldódjék föl. Salétromsavval készült 1% os oldata tökéletesen átlátszó legyen és ezüstnitráttól csak alig észrevehetően tejesedjék meg. Egyenlő mennyiségű kristályos sósavval és 11 annyi vizzel összedörzsölve, fél óra mulva halvány tömeget alkosszon.

Fekete üvegben tartsd. A vörös higanyoxid helyett ezt a készitményt szolgáltasd ki.

Egyes adagja legföljebb: 0'03 gramm.

Napi adagja legföljebb: 0'10 gramm.

Adde solutionem filtratam in parvis portionibus et continua agitatione miscellae, quam e:

Solutionis natrii hydrooxydati (1:35 p. sp.)

grammatibus centum viginti quinque **125**

et **Aquae destillatae**

grammatibus quingentis **500**

fecisti, curando ut temperatura miscellae 30° ne excedat.

Praecipitatum inde ortum filtro collige, elue perfecte aqua destillata, sicca in temperatura inferiori et serva in vase nigro.

Pulvis flavus amorphus; pondus specificum 11.0. Aqua insolubilis. In tubo exploratorio sicco fervefactum in oxygenium et hydrargyrum, absque emissione vaporum fusco-rubrorum aut residuo remanente, decomponitur.

Grammata 2:16 in centimetris cubicis acidi hydrochlorici normalis 20 et 40 aquae plane solvantur. Solutio 1% acido nitrico facta sit perfecte limpida et cum nitrate argenti vix perceptibiliter lactescat.

Aequali quantitate acidi oxalici crystallisati et 11 partibus aquae conterendo post horam medium massam pallidam constituat.

Serva in vitro nigro. Expediatur loco hydrargyri oxydati rubri vel mercurii praecipitati rubri.

Dosis maxima singula: 0'03.

Dosis maxima pro die: 0'10.

215. *Hydrargyrum purum.*

Higany. Kéneső.

Hg=200.

Ezüstfehér színű, élénk fémfényű, nehéz folyadék. Fajsúlya 0°-nál 13°596, 15°-nál 13°559. Hevitve 357°-nál forr és maradék nélkül elpárolog, de párolog már alacsonyabb hőmérsékleten is.

Száraz üveg vagy porczellánédényben mozgatva, az edényhez a legkevésbbé se tapadjon hozzá; száraz kémcsőben hevitve, maradék nélkül illanjon el.

216. *Hydromel infantum.*

Gyermekek hashajtó méze.

Végy:	Hashajtó forrázatot	három részt	3
	Mannaszörpöt	egy részt	1
Hevenyében keverd össze.			

† 217. *Hyoscyamus.*

Csalmatok. Beléndek.

Fekete vagy bolondító csalmatok. Nálunk utak és sövények mellett, valamint szemétdombokon gyakori. Csucsorfélék.

A levelek hosszas-tojásdadok, legföljebb 30 cm. hosszúak, 10 centimeter szélesek, öblösen fogazottak, szennyes zöldek, pelyhesek, frissében undorító, bódító szagúak, szárítva majdnem szagtalanok, kesernyés

215. *Hydrargyrum purum.*

Mercurius vivus.

Hg=200.

Sistit fluidum album argenteum, nitoris intense metallici, ponderosum. Pondus specificum ad 0°, 13.596; ad 15°, 13.559. Fervefactum ad 357°, ebullit et absque residuo avolat, sed etiam temperatura inferiori iam evaporat. In vase sicco vitro vel porcellaneo agitatum vasi minime adhaereat. In tubo exploratorio candefactum sine residuo avolet.

216. *Hydromel infantum.*

Rp. Infusi laxativi	<i>partes tres</i>	3
Syrupi mannati	<i>partem unam</i>	1
Misce ex tempore.		

† 217. *Hyoscyamus.*

Hyoscyamus niger Linn., planta juxta saepia vias et in ruderibus obvia, apud nos frequens. Solanaceae Bartling.

Folia ovato-oblonga, decimatra sumnum tres longa, ad unum lata, sinuato-dentata, qualide viridia, villosa, recentia odoris nauseosi narcotici, siccata fere odoris expertia, saporis amari. Folia basilaria in petiolum attenuata, folia caulis sessilia, amplexicaulia.

ízüek. A tőlevelek nyélbe megvékonyodók, a szárlevelek ülök, szárolelök. Virágzáskor szedessenek, gondosan téteszenek el, s egy éven túl ne tartassanak.

Egyes adagja legföljebb 0'20 gramm.

Napi adagja legföljebb 1'00 gramm.

218. Ichthyocolla.

Halenyv.

Viza tok (*accipenser huso* Linn.) és más a Fekete és Káspi tengerben, nemkülönben az abba szakadó folyamokban tartózkodó tokfélék (*accipenserini*).

Különböző tokfélék úszóholyagjának belső hártyája ázthatás által a külső rostos hártyától elválasztva, megtisztítva, kiszáritva s különféle alakban összehajtva. Lantlakú gyűrűkké, vagy vékony, fehéres, átlátszó, igen szívós, szag- és íznélküli lemezekké idomítva, továbbá korongokká összesajtolva, úgyszintén apró fonálalakú darabokban fordul elő, melyek forró vizben csaknem egészen feloldódnak. Az igen ragadós oldat besürítve, kihülés után sűrű kocsányát képez.

219. Infusum laxativum.

Hashajtó forrázat. Bécsi hashajtó ital.

Végyn: Összemételt szennalevelet

hász grammot 20

Lepárolt forró vizet

százhatvan grammot 160