

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 45 (7)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Aprila 1929.

PATENTNI SPIS BR. 5663

Paul Dudas, Csepel, Ugarska.

Postupak za proizvodnje domaćeg leka proti svinjskoj zarazi.

Prijava od 22. septembra 1927.

Važi od 1. februara 1928.

Predmet pronalaska odnosi se na postupak, pomoću kojega se može proizvoditi domaći lek proti svinjskoj zarazi. Bitnost pronalaska sastoji se u tome, da se meša zaražena pa osušena i rasprašena svinjska pluća sa chininom, ispranim italijanskim sumporom, gorkom soli i sitnim šećerom i da se smeša prosije kroz fino sito.

Jedan način postupka sastoji se prime rice u mešanju $\frac{1}{2}$ g. isušenih i rasprašenih, zaraženih svinjskih pluća, $\frac{1}{4}$ g. chinina, 1 g. ispranog italijanskog sumpora, $\frac{1}{2}$ g. gorke soli i $\frac{1}{2}$ g. sitnog šećera iza čega se smeša prosije kroz fino sito, a prašak koji prođe kroz sito je gotovi produkt. U ovome srestvu obrazuju zaražena pluća serum, chinin služi kao ublaževач groznice, italijanski sumpor kao lekovito plućno srestvo, dok gorka sol i šećer poboljšavaju ukus.

Ovo srestvo primeša se dnevno po jed na kafena kašika svinjskoj hrani kad se u kraju pojavi svinjska zaraza. Ova doza se ponavlja kroz pet dana, iza čega su svinje po prilici godinu dana sigurne od zaraze.

Patentni zahtevi:

1. Postupak za proizvodnje domaćeg leka proti svinjskoj zarazi naznačen time, da se zaražena, suha i rasprašena svinjska pluća mešaju sa chininom, ispranim italijanskim sumporom, gorkom soli i sitnim šećerom iza čega se smeša prosije kroz fino sito.

2. postupak prema zahtevu 1 naznačen time, da se smeša $\frac{1}{2}$ g. isušenih, zaraženih i rasprašenih svinjskih pluća, $\frac{1}{4}$ g. chinina, 1 g. ispranog italilanskog sumpora, $\frac{1}{2}$ g. gorke soli i $\frac{1}{2}$ g. sitnog šećera.



PATENTNI SPIS BR. 5663

Paul Dubas, Csepel, Ugarska.

Postupak za proizvodnje domaćeg leka protiv svinjske zaraze.

Važi od 1. februara 1928.

Prijava od 22. septembra 1927.

Ovo sredstvo primenjuje se dnevno po jed-
na kašika svinjske zaraze. Ova doza se
ponavlja kroz pet dana, i za čega su svinje
po pilici godinu dana sigurne od zaraze.

Patentni zahtevi:

1. Postupak za proizvodnje domaćeg
leka protiv svinjske zaraze, naznačen time,
da se zarazna suva i raspršena svinjska
pluća mješaju sa chininom, japranim hal-
jenskim sumporom, gorkom soli i sitnim
šećerom i za čega se smesa prošije kroz
fino sito.
2. Postupak prema zahtevu 1 naznačen
time, da se smesa 1, 2 g. sitnog šećera,
1 g. raspršene svinjske pluća, 1 g.
chinina, 1 g. japranog haljenskog sumpora,
1 g. gorke soli i 1 g. sitnog šećera.

Predmet pronalaska odnosi se na postu-
pak pomoću kojega se može proizvesti
domaći lek protiv svinjske zaraze. Bitnost
pronalaska sastoji se u tome, da se meša
zarazna suva osušena i raspršena svinjska
pluća sa chininom, japranim haljenskim
sumporom, gorkom soli i sitnim šećerom
i da se smesa prošije kroz fino sito.

Jedan način postupka sastoji se prime-
rice u mešanju 1, 2 g. sitnog i rasprše-
nih, osušene svinjske pluća, 1 g. chin-
ina, 1 g. japranog haljenskog sumpora,
1 g. gorke soli i 1 g. sitnog šećera i za
čega se smesa prošije kroz fino sito a
prezrak koji prođe kroz sito je gotovi pro-
dukt. U ovom sredstvu običaju zarazna
pluća svine, chinin služi kao uplatevač
proznice, haljenski sumpor kao lek protiv
plućne zaraze, dok gorke soli i šećer po-
dlažavaju ukus.