

На основу члана 134. ст. 4. и 5. Закона о лековима и медицинским средствима („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 107/12, 113/17 - др. закон и 105/17 - др. закон),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

о Листи супстанци које се не могу употребљавати у производњи ветеринарских лекова за лечење животиња чији се производи користе за исхрану људи

- Објављено у „Службеном гласнику РС” број 118/25 од 26. децембра 2025. године -

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Листа супстанци које се не могу употребљавати у производњи ветеринарских лекова за лечење животиња чији се производи користе за исхрану људи (у даљем тексту: Листа), која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део, и прописују услови коришћења ветеринарских лекова који су произведени од супстанци које се не могу употребљавати за њихову производњу, као и услови коришћења тих супстанци.

Члан 2.

У производњи ветеринарских лекова за лечење животиња чији се производи користе за исхрану људи (у даљем тексту: животиње) не могу се користити супстанце наведене у Листи.

За примену на животињама не могу се користити супстанце наведене у Листи.

Члан 3.

За производњу и стављање у промет ветеринарских лекова и медицинисане хране за животиње не могу се користити антимицробне супстанце и групе антимицробних супстанци наведене у Листи, део II Антимицробне супстанце и групе антимицробних супстанци намењене искључиво лечењу одређених инфекција код људи (у даљем тексту: Листа, део II).

Члан 4.

За лечење животиња не могу се користити лекови за хуману употребу који садрже антимицробну супстанцу или групу антимицробних супстанци наведене у Листи, део II.

Члан 5.

Ветеринарски лекови који садрже антимицробну супстанцу или групу антимицробних супстанци наведених у Листи, део II, не могу се производити ради коришћења за подстицање раста и повећање приноса животиња.

Ветеринарски лекови и лекови за хуману употребу који садрже антимицробну супстанцу или групу антимицробних супстанци наведених у Листи, део II, не могу се користити за подстицање раста и повећање приноса животиња.

Члан 6.

Изузетно од члана 2. овог правилника одређене супстанце са Листе користе се у терапијске сврхе и то:

1) тестостерон, прогестерон и њихови деривата, који се одмах након употребе на месту апликације апсорбују и лако претварају у почетне компоненте (хидролизују), ако се примењују у облику ињекција или као терапија за лечење поремећаја јајника у облику вагиналних спирала и под условом да се не апликују у облику имплантата;

2) алил-тренболон за пероралну употребу или бета-агонисти за употребу на копитарима, у складу са упутством произвођача;

3) бета-агонисти, у облику ињекција за индукцију токолизе код крава за време тељења.

Животиње на којима се примењују супстанце из става 1. овог члана јасно се идентификују и обележавају при чему се воде одговарајући подаци о употреби.

Члан 7.

Изузетно од члана 2. овог правилника, одређене супстанце са Листе користе се у зоотехничке сврхе и то:

1) супстанце које имају естрогено (осим 17 β -естрадиола и естарских деривата 17 β -естрадиола), андрогено или гестагено дејство за синхронизацију еструса и имплантацију ембриона на животињама које су обележене у складу са прописима којима се уређује обележавање и регистрација животиња;

2) супстанце са андрогеним дејством за промену пола, код животиња аквакултуре односно рибе млађи у прва три месеца живота.

За примену супстанце из става 1. овог члана, ветеринар издаје рецепт са ознаком "non repetatur" (необновљиво издавање), у којем одређује врсту примене и количину о чему води податке.

Члан 8.

Хормонски производи и бета-агонисти из чл. 6. и 7. овог правилника не користе се ако:

1) хормонски производи:

(1) делују као депо-производи,

(2) је период каренце дужи од 15 дана од последње примене,

(3) нису познати услови њиховог коришћења (употребе),

(4) не постоји опрема и/или реагенси за аналитичке методе које се користе за доказивање присуства резидуа у количинама већим од дозвољених;

2) производи садрже бета-агонисте чији период каренце је дужи од 28 дана од последње примене.

Члан 9.

Ветеринарски лекови који садрже супстанце из чл. 6. и 7. овог правилника могу да се користе ако је за такве лекове издата дозвола за стављање у промет у складу са законом.

Члан 10.

Ако су код животиња коришћене супстанце са естрогеним, андрогеним, гестагеним дејством или бета-агонисти у складу са овим правилником, месо и производи од тих животиња могу се стављати у промет за исхрану људи ако је пре клања животиња испоштована прописана каренца.

Члан 11.

О примени супстанци у терапијске и зоотехничке сврхе из чл. 6. и 7. овог правилника воде се подаци о:

- 1) врсти третмана;
- 2) врсти супстанце и називу употребљеног ветеринарског лека;
- 3) датуму коришћења (примене) на животињи;
- 4) идентификационој ознаци животиње.

Члан 12.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Решење министра пољопривреде, шумарства и водопривреде о забрани промета и употребе супстанци и лекова намењених употреби у ветеринарској медицини за третирање животиња које се користе за исхрану људи, број: 110-00-00208/2009-09 од 18. новембра 2009. године.

Члан 13.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

МИНИСТАР

Број: 004758469 2025 14840 007 001 012 001
У Београду, 25. децембра 2025. године

проф. др Драган Гламочић

ЛИСТА
СУПСТАНЦИ КОЈЕ СЕ НЕ МОГУ УПОТРЕБЉАВАТИ У ПРОИЗВОДЊИ
ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА ЗА ЛЕЧЕЊЕ ЖИВОТИЊА ЧИЈИ СЕ
ПРОИЗВОДИ КОРИСТЕ ЗА ИСХРАНУ ЉУДИ

I. Супстанце са хормоналним и тиреостатичким дејством
и другим недозвољеним деловањем

1. Супстанце са хормоналним и тиреостатичким дејством и бета-агонисти:

- 1) тиреостатици;
- 2) стилбени, деривати стилбена, њихове соли и естри;
- 3) 17 β -естрадиол и естарски деривати 17 β -естрадиола;
- 4) бета-агонисти;
- 5) супстанце са естрогеним, андрогеним и гестагеним дејством.

2. Говеђи хормон соматотропин за примену код музних крава

3. Друге супстанце:

1) „вучја стопа” (*Aristolochia* spp.) и препарати добијени од те супстанце;

- 2) хлорамфеникол (*Chloramphenicol*);
- 3) хлорпромазин (*Chlorpromazine*);
- 4) колхицин (*Colchicine*);
- 5) дапсон (*Dapsone*);
- 6) диметридазол (*Dimetridazole*), метронидазол (*Metronidazole*), ронидазол (*Ronidazole*) и остали нитро-имидазоли: нитрофуране (*Nitrofurans*) укључујући *furazolidon* (*Furazolidone*);
- 7) лактони резорцилне киселине укључујући зеранол;
- 8) боје укључујући и малахит зелено.

II. Антимикробне супстанце и групе антимикробних супстанци
намењене искључиво лечењу одређених инфекција код људи

1. Антибиотици

- 1) Карбоксипеницилини;
- 2) Уреидопеницилини;
- 3) Цефтобипрол;
- 4) Цефтаролин;
- 5) Комбинације цефалоспорина са инхибиторима бета-лактамазе;
- 6) Сидерофор цефалоспорини;
- 7) Карбапенеми;
- 8) Пенеми;
- 9) Монобактами;
- 10) Деривати фосфонске киселине;
- 11) Гликопептиди;
- 12) Липопептиди;
- 13) Оксазолидинони;

- 14) Фидаксомицин;
- 15) Плазомицин;
- 16) Глицилциклини;
- 17) Еравациклин;
- 18) Омадациклин.

2. Антивиротици

- 1) Амантадин;
- 2) Балоксавир марбоксил;
- 3) Целгосивир;
- 4) Фавипиравир;
- 5) Галидесивир;
- 6) Лактимидомицин;
- 7) Ланинамивир;
- 8) Метисазон;
- 9) Молнупиравир;
- 10) Нитазоксанид;
- 11) Оселтамивир;
- 12) Перамивир;
- 13) Рибавирин;
- 14) Римантадин;
- 15) Тизоксанид;
- 16) Триазавирин;
- 17) Умифеновир;
- 18) Занамивир.

3. Антипротозоици

- 1) Нитазоксанид.