



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

លេខ ៣០៧០ អនកសក

សេចក្តីជូនដំណឹង
ស្តីពី

ការបញ្ឈប់ការនាំចូល ការចែកចាយ-ផ្គត់ផ្គង់ និងការប្រើប្រាស់បសុឱសថគ្រប់ប្រភេទ
ដែលមានសារធាតុឌីក្លូហ្វេណាក់ (DICLOFENAC) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទ
ដែលមានសារធាតុឌីក្លូហ្វេណាក់ (DICLOFENAC) ក្នុងការព្យាបាលសត្វគ្រប់
ប្រភេទដែលអាចប៉ះពាល់ដល់ជីវិតរបស់សត្វគ្នាគោរកម្ពុជា

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សូមជូនដំណឹងដល់អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ
មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ក្រុមហ៊ុនធ្វើពាណិជ្ជកម្មបសុឱសថ អ្នកផ្គត់ផ្គង់-ចែកចាយបសុឱសថ
ភ្នាក់ងារផ្តល់សេវាបណ្តាញ និងអ្នកប្រើប្រាស់បសុឱសថទាំងអស់ជ្រាបថា សត្វគ្នាគោជាសត្វកម្រមួយប្រភេទដែល
ជិតផុតពូជទៅហើយនៅលើពិភពលោក។ នៅប្រទេសកម្ពុជាមានសត្វគ្នាគោចំនួន០៣ប្រភេទគឺ សត្វគ្នាគោធំ ត្នាតត្នាត
និងត្នាតភ្លើងសរុបប្រមាណ២៨០ក្បាលនៅខេត្តក្រចេះ រតនគិរី មណ្ឌលគិរី ស្ទឹងត្រែង និងខេត្តព្រះវិហារ។ តាមរយៈ
ការស្រាវជ្រាវកន្លងមកបានឱ្យដឹងថា សត្វគ្នាគោជាសត្វដែលមានភាពរំញោចខ្លាំងទៅនឹងសារធាតុថ្នាំឈ្មោះឌីក្លូហ្វេណាក់
(Diclofenac) ហើយការបាត់បង់ជីវិតភាគច្រើនគឺបណ្តាលមកពីការស៊ីសាកសពសត្វដែលបានប្រើប្រាស់សារធាតុថ្នាំនេះ
ក្នុងការព្យាបាលសត្វ។ ការប្រើប្រាស់ថ្នាំប្រភេទនេះបានបណ្តាលឱ្យសត្វគ្នាគោងាប់ស្ទើរផុតពូជនៅតាមបណ្តាប្រទេស
មួយចំនួន ជាក់ស្តែងប្រទេសឥណ្ឌាសត្វគ្នាគោចម្រុះចំនួន៩០%នៃសត្វគ្នាគោសរុបចំនួន៤០លានក្បាលនៅឆ្នាំ១៩៨៤។
បច្ចុប្បន្ននៅប្រទេសកម្ពុជាបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់បសុឱសថប្រភេទឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយ
ផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) សម្រាប់ព្យាបាលសត្វនៅឡើយ។

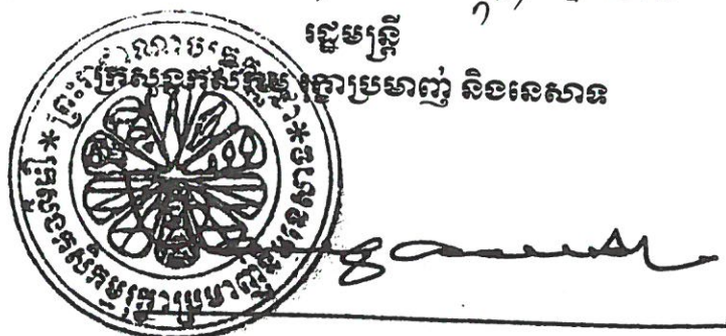
ដើម្បីថែរក្សា និងជៀសវាងការផុតពូជសត្វគ្នាគោនៅកម្ពុជា ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទសូមដាក់
ចេញនូវវិធានការមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វត្រូវបញ្ឈប់ការចុះបញ្ជី និងការអនុញ្ញាតឱ្យនាំចូលនូវប្រភេទ
បសុឱសថឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុឌីក្លូហ្វេណាក់
(Diclofenac)
- អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ ត្រូវសហការជាមួយមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
រាជធានី-ខេត្ត ធ្វើការណែនាំដល់អ្នកប្រើប្រាស់បសុឱសថទាំងអស់ឱ្យប្រើប្រាស់បសុឱសថប្រភេទផ្សេងដូចជា
មេឡូស៊ីកាម (Meloxicam) ជំនួសវិញ ដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការព្យាបាលសត្វ និងមិនបង្កគ្រោះថ្នាក់
ដល់សត្វគ្នាគោឡើយ
- មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវចុះត្រួតពិនិត្យ ណែនាំ អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយដល់ដេប៉ូ
លក់បសុឱសថ និងអ្នកប្រើប្រាស់បសុឱសថឱ្យបានយល់ដឹង ព្រមទាំងទប់ស្កាត់នូវការប្រើប្រាស់បសុឱសថ

- ប្រភេទឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុផ្សំឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) សម្រាប់ព្យាបាលសត្វ
- ក្រុមហ៊ុនដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មបសុឱសថ ត្រូវបញ្ឈប់ការនាំចូលបសុឱសថប្រភេទឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុផ្សំឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac)
- រាល់អ្នកផ្គត់ផ្គង់-ចែកចាយបសុឱសថទាំងអស់ ត្រូវបញ្ឈប់ការផ្គត់ផ្គង់-ចែកចាយបសុឱសថប្រភេទឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុផ្សំឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ដល់សាខា ឬដេប៉ូលក់ដុំ លក់រាយ
- រាល់ភ្នាក់ងារផ្តល់សេវាបសុព្យាបាលទាំងអស់ ត្រូវបញ្ឈប់ការប្រើប្រាស់បសុឱសថប្រភេទ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុផ្សំឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac)
- អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវសហការប្រមូលបសុឱសថគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុផ្សំឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ឬប្រភេទថ្នាំលាយផ្សំគ្រប់ប្រភេទដែលមានសារធាតុផ្សំឌីក្លូហ្វេណាក់ (Diclofenac) ដែលមាននៅលើទីផ្សារមកវិញ។

ទទួលបានសេចក្តីជូនដំណឹងនេះ គ្រប់អង្គភាពពាក់ព័ន្ធក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ក្រុមហ៊ុនធ្វើពាណិជ្ជកម្មបសុឱសថ អ្នកផ្គត់ផ្គង់-ចែកចាយបសុឱសថ ភ្នាក់ងារផ្តល់សេវាបសុព្យាបាល និងអ្នកប្រើប្រាស់បសុឱសថទាំងអស់ ត្រូវអនុវត្តឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ ៥ ខែ ១២ ឆ្នាំ ២០១៩
 ខែ ១២ ឆ្នាំ ២០១៩
 រដ្ឋមន្ត្រី
 ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



(Handwritten signature)

វេជ្ជ សាខុន

- កន្លែងទទួល:
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ក្រសួងសុខាភិបាល
 - ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
 - ក្រសួងព័ត៌មាន
 - រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត
 - គ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
 - មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ