



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ກົມອາຫານ ແລະ ຢ່າ

ໂທ: 214013-14

10433

ເລກທີ/ກອຍ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 SEP 2022

ຫັນສືແຈ້ງການ

ເຖິງ: ບັນດາບໍລິສັດຂາອອກ-ຂເຂົ້າດ້ານຢ່າ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແຜດໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ.

ເລື່ອງ: ການໂຈຮັບຝຶຈາລະນາຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຖອນທະບຽນຢາຕ້ານເຊື້ອທີ່ນອນໃນກຸ່ມບໍ່ແນະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປິ່ນປົວຂອງອີງການອະນາໄມໂລກ.

- ອີງຕາມ ກົມອາຫານ ແລະ ຢ່າ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຂໍແຈ້ງມາຍັງບັນດາບໍລິສັດຂາອອກ-ຂເຂົ້າດ້ານຢ່າ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແຜດ ສະບັບເລກທີ 07/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍການຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງໆ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 1441/ກຊສ, ລົງວັນທີ 13 ສິງຫາ 2003;
- ອີງຕາມ ແຜນຍຸດທະສາດວ່າດ້ວຍການຕ້ານຕໍ່ເຊື້ອຈຸລະຊີບທີ່ຕ້ານຕໍ່ຢ່າຕ້ານເຊື້ອຂອງ ສປປ ລາວ, 2019-2023.

ກົມອາຫານ ແລະ ຢ່າ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຂໍແຈ້ງມາຍັງບັນດາບໍລິສັດຂາອອກ-ຂເຂົ້າດ້ານຢ່າ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແຜດໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດຊາບກ່ຽວກັບການໂຈຮັບຝຶຈາລະນາຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຖອນທະບຽນຢາຕ້ານເຊື້ອທີ່ນອນໃນກຸ່ມບໍ່ແນະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປິ່ນປົວຂອງອີງການອະນາໄມໂລກ. ສະນັ້ນ, ອີງຕາມບັນຊີການຈັດແປງກຸ່ມຢາຕ້ານເຊື້ອທີ່ແນະນຳໃຊ້, ເຝົ້າລະວັງ ແລະ ບໍ່ແນະນຳໃຊ້ ຂອງອີງການອະນາໄມໂລກ ທີ່ມີການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປັບປຸງໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເຊິ່ງມາເຖິງປະຈຸບັນແມ່ນສະບັບເດືອນກັນຢ່າ ປີ 2021 (ເອກະສານຄັດຕິດ), ກົມອາຫານ ແລະ ຢ່າ ຈຶ່ງມີການຄົ້ນຄວ້າດ້ານວິຊາການໂດຍອີ້ນສ່ວນແນະນຳຂອງອີງການອະນາໄມໂລກ ແລະ ຖືເອົາເປັນຫຼັກການໜຶ່ງທີ່ຈະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຝຶຈາລະນາເອກະສານຂຶ້ນທະບຽນຢາພອມ 1 ໃນຕໍ່ໜ້າເຊິ່ງມີແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ສໍາລັບຜະລິດຕະພັນຢ່າທີ່ນອນໃນກຸ່ມຢາຕ້ານເຊື້ອທີ່ບໍ່ແນະນຳໃຊ້ ແມ່ນຈະບໍ່ຮັບຝຶຈາລະນາຂຶ້ນທະບຽນ;
2. ສໍາລັບຜະລິດຕະພັນຢ່າທີ່ນອນໃນກຸ່ມຢາຕ້ານເຊື້ອທີ່ບໍ່ແນະນຳໃຊ້ ທີ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນແລ້ວໃນໄລຍະຜ່ານມາ ແມ່ນຈະຖອນທະບຽນໃນເມື່ອທະບຽນໜິດອາຍ; ຈຶ່ງກວ່າຈະມີການປະມິນຄືນໃໝ່ ແລະ ເຜີຍແຜ່ເປັນທາງການຂອງອີງການອະນາໄມໂລກໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ກົມອາຫານ ແລະ ຢ່າ ໃນນາມເປັນຈຸດປະສານງານເຝົ້າລະວັງ ແລະ ຕິດຕາມການຊົມໃຊ້ຢ່າຕ້ານເຊື້ອໃນ ສປປ ລາວ ເຊິ່ງສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ວຽກງານຕ້ານຕໍ່ເຊື້ອຈຸລະຊີບທີ່ຕ້ານຕໍ່ຢ່າຕ້ານເຊື້ອ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແຜນການຂ້າງເທິງນັ້ນ ແມ່ນການຜັນຂະຫຍາຍແຜນຍຸດທະສາດວ່າດ້ວຍການຕ້ານຕໍ່ເຊື້ອຈຸລະຊີບທີ່ຕ້ານຕໍ່ຢ່າຕ້ານເຊື້ອຂອງ ສປປ ລາວ ເຝື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ຢ່າຕ້ານເຊື້ອຢ່າງສິນເຫດສິນຜົນ ຕ້ານຕໍ່ການເກີດເຊື້ອຈຸລະຊີບຕ້ານຕໍ່ຢ່າຕ້ານເຊື້ອ ເຊິ່ງເປັນໄຟອັນຕະລາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ ແລະ ສູຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານເຝື່ອຊາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການສະບັບນີ້ດ້ວຍ.



ປ. ດຣ. ບຸນຊຸ ແກ້ວທາວົງ

Antibiotics not recommended

The use of the fixed-dose combinations of multiple broad-spectrum antibiotics listed here is not evidence-based, nor recommended in high-quality international guidelines. WHO does not recommend their use in clinical practice.

Antibiotic

acetylspiramycin/metronidazole
amikacin/cefepime
amoxicillin/bacillus coagulans/cloxacillin
amoxicillin/bacillus coagulans/dicloxacillin
amoxicillin/clavulanic acid/lactic ferments
amoxicillin/clavulanic acid/lactobacillus acidophilus
amoxicillin/clavulanic acid/nimesulide
amoxicillin/cloxacillin
amoxicillin/cloxacillin/lactic acid
amoxicillin/cloxacillin/lactobacillus acidophilus/serrapeptase
amoxicillin/cloxacillin/lactobacillus lactis
amoxicillin/cloxacillin/serrapeptase
amoxicillin/dicloxacillin
amoxicillin/dicloxacillin/saccharomyces boulardii
amoxicillin/flucloxacillin
amoxicillin/flucloxacillin/lactobacillus acidophilus
amoxicillin/metronidazole
amoxicillin/pivsulbactam
amoxicillin/sulbactam
ampicillin/bacillus coagulans/cloxacillin
ampicillin/cloxacillin
ampicillin/cloxacillin/lactobacillus acidophilus
ampicillin/cloxacillin/saccharomyces boulardii
ampicillin/dicloxacillin
ampicillin/dicloxacillin/lactobacillus acidophilus
ampicillin/flucloxacillin
ampicillin/lidocaine/sulbactam
ampicillin/oxacillin
ampicillin/sultamicillin
ascorbic acid/metamizole sodium/penicillin g /streptomycin
azithromycin/cefixime
azithromycin/cefixime/lactobacillus acidophilus
azithromycin/cefpodoxime proxetil
azithromycin/fluconazole/secnidazole
azithromycin/levofloxacin
azithromycin/ofloxacin
benzyl penicillin/streptomycin
bromelains/doxycycline/lactobacillus reuteri/lactobacillus rhamnosus/ornidazole
bromhexine/sulfamethoxazole(trimethoprim
cefaclor/clavulanic acid

cefadroxil/clavulanic acid
cefadroxil(trimethoprim
cefalexin(trimethoprim
cefdinir/clavulanic acid
cefepime/sulbactam
cefepime/tazobactam
cefixime/cefpodoxime proxetil
cefixime/clavulanic acid
cefixime/clavulanic acid/lactobacillus acidophilus
cefixime/cloxacillin
cefixime/cloxacillin/lactobacillus acidophilus
cefixime/dicloxacillin
cefixime/lactobacillus acidophilus/ofloxacin
cefixime/levofloxacin
cefixime/linezolid
cefixime/moxifloxacin
cefixime/ofloxacin
cefixime/ornidazole
cefoperazone/sulbactam
cefoperazone/tazobactam
cefotaxime/sulbactam
cefpodoxime proxetil/clavulanic acid
cefpodoxime proxetil/cloxacillin/lactobacillus acidophilus
cefpodoxime proxetil/dicloxacillin
cefpodoxime proxetil/dicloxacillin/lactobacillus acidophilus
cefpodoxime proxetil/levofloxacin
cefpodoxime proxetil/ofloxacin
cefpodoxime proxetil/sulbactam
ceftazidime/sulbactam
ceftazidime/tazobactam
ceftazidime/tobramycin
ceftibuten/clavulanic acid
ceftriaxone/sulbactam
ceftriaxone/tazobactam
ceftriaxone/vancomycin
cefuroxime axetil/clavulanic acid
cefuroxime axetil/linezolid
cefuroxime axetil/sulbactam
cefuroxime/clavulanic acid
cefuroxime/sulbactam
chloramphenicol/tetracycline
ciprofloxacin/metronidazole
ciprofloxacin/ornidazole
ciprofloxacin/tinidazole
doxycycline/tinidazole
erythromycin/sulfamethoxazole(trimethoprim
erythromycin(trimethoprim

fosfomycin/trimethoprim
gatifloxacin/ornidazole
kanamycin/penicillin g
levofloxacin/metronidazole
levofloxacin/ornidazole
meropenem/sodium/sulbactam
meropenem/sulbactam
metronidazole/norfloxacin
metronidazole/spiramycin
metronidazole/tetracycline
mezlocillin/sulbactam
ofloxacin/ornidazole
oleandomycin/tetracycline
piperacillin/sulbactam
rifampicin/trimethoprim
sulfadiazine/sulfamethoxazole/trimethoprim