

ເຈ້ຍຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບພະຍາດຕິດຕໍ່

ພະຍາດໄຂ້ຫວັດໃຫຍ່ ຊນິດ b (Hib)

ການຕິດເຊື້ອແບັກທີເຣັຍ **Hib** ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດການເຈັບປ່ວຍ ຮ້າຍແຮງ ຮວມ ທັງເປັນໂຣກສມອງອັກເສບແລະຕ່ອມໃນຮູຄໍອັກເສບ. ນັບແຕ່ເລີ້ມມີຢາວັກຊີນ **Hib** ເປັນຕົ້ນມາ ສະພາບການເຫຼົ່ານີ້ກໍ່ບໍ່ຄ່ອຍມີອີກໃນປັດຈຸບັນ. ຖ້າເປັນພະຍາດນີ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວຢ່າງຮີບດ່ວນເພາະວ່າພະຍາດ **Hib** ອາດຮ້າຍແຮງເຖິງຊີວິດໄດ້.

ພະຍາດ Hib ແມ່ນຫຍັງ?

ພະຍາດ Hib ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນການຕິດເຊື້ອຈາກແບັກທີເຣັຍຊຶ່ງເອີ້ນວ່າ *Haemophilus influenzae* ຊນິດ b.

ການຕິດເຊື້ອນີ້ອາດກໍ່ໃຫ້ເປັນ

- ໂຣກເຍື່ອຫຸ້ມສມອງອັກເສບ Meningitis (ການຕິດເຊື້ອຂອງເຍື່ອຫຸ້ມສມອງແລະກະດູກສັນຫຼັງ)
- ກ່ອງສຽງອັກເສບ Epiglottitis (ການບວມໃຕ້ຢ່າງຮຸນແຮງຂອງຕ່ອມ epiglottis ຊຶ່ງຢູ່ດ້ານຫຼັງໃນຮູຄໍ)
- ປອດບວມ (ການຕິດເຊື້ອໃນປອດ)
- ໂຣກໄຂກະດູກອັກເສບ Osteomyelitis (ການຕິດເຊື້ອໃນກະດູກແລະຂໍ້)
- ເຊລເນື້ອເຍື່ອອັກເສບ Cellulitis (ການຕິດເຊື້ອໃນເນື້ອເຍື່ອທາງກ້ອງຜິວໜັງ, ຕາມປົກກະຕິຢູ່ຕາມໃບໜ້າ)

ສະພາບເຫຼົ່ານີ້ສາມາດເກີດຂຶ້ນຢ່າງໄວ, ແລະ ໂຣກເຍື່ອຫຸ້ມສມອງອັກເສບແລະ ໂຣກເຊລເນື້ອເຍື່ອອັກເສບນັ້ນ ບາງຄັ້ງ ກໍ່ເຮັດ ໃຫ້ເສັຍຊີວິດໄດ້ (ແມ່ພະຍາດຢ່າງອື່ນກໍ່ອາດເຮັດໃຫ້ໂຣກນີ້ໄດ້). ໄດ້ມີແບັກທີເຣັຍ *influenzae* ຊນິດ H. ແບບອື່ນໆ (ນອກຈາກ ຊນິດ ແຕ່ວ່າ b ແຕ່ວ່າ ມັນບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອພະຍາດ. ປັດຈຸບັນນີ້ ການຕິດເຊື້ອ Hib ບໍ່ຄ່ອຍມີອີກແລ້ວ. ກ່ອນຄົ້ນພົບ ຢາ ສັກວັກຊີນ Hib ນັ້ນ, ພະຍາດ Hib ແມ່ນພະຍາດຫຼັກໃນການນຳໄປສູ່ການເປັນ ໂຣກເຍື່ອຫຸ້ມສມອງອັກເສບ ໃນເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ ຕໍ່ກວ່າຫ້າປີ.

ອາການຂອງໂຮກນີ້ມີຫຍັງແດ່?

ອາການຕ່າງໆຂຶ້ນກັບວ່າພາກສ່ວນໃດຂອງຮ່າງກາຍທີ່ຖືກຕິດເຊື້ອ.

- **Meningitis** - ເປັນໄຂ້, ເຈັບຫົວ, ຄໍແຂງ, ປຸ້ນທ້ອງ, ຮາກ ແລະ ເມົາ.
- **Pneumonia** - ຫັນໃຈບໍ່ທົ່ວທ້ອງ, ເປັນໄຂ້, ບໍ່ມີແຮງ, ກິນເຂົ້າບໍ່ແຊບ, ເຈັບຫົວ, ເຈັບໜ້າເອິກແລະໄອ.
- **Epiglottitis** - ຫັນໃຈຝືດແລະກິນຍາກ, ຜິວສີຊືດແລະເປັນໄຂ້
- **Osteomyelitis** - ມີອາການໃຄ່, ອັກເສບແລະເຈັບປວດບໍລິເວນກະດູກທີ່ຕິດເຊື້ອ.

ໂຮກນີ້ແຜ່ຜ່າຍໄດ້ຢ່າງໃດ?

ແບັກທີເຣັຍ Hib ສາມາດຢູ່ຢ່າງບໍ່ທຳອັນຕະຣາຍຫຍັງໃນຮູຄໍຂອງຄົນທີ່ມີສຸຂພາບເຂັ້ມແຂງດີ. ເຊື້ອແບັກທີເຣັຍຈະແຜ່ຜ່າຍໂດຍທາງ ຝ່ອຍນ້ຳຈາກດັງຫຼືຮູຄໍຂອງຄົນທີ່ຕິດເຊື້ອ, ແລະ ເກີດໄດ້ກັບຄົນທີ່ຢູ່ຮ່ວມກັນຄ້າຍສະພາບຄອບຄົວ. ຜູ້ທີ່ແຜ່ຜ່າຍເຊື້ອໂຮກ ໃຫ້ຄົນອື່ນ ກໍບໍ່ຈຳເປັນວ່າຕ້ອງສ່ຽງສະແດງອາການຂອງໂຮກສເມີໄປ.

ໃຜແດ່ທີ່ສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອນີ້?

ຄົນທີ່ສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອທີ່ສຸດຮວມມີ:

- ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າຫ້າປີ
- ເດັກນ້ອຍຊາວ Aboriginal ແລະ Torres Strait Islander
- ຄົນທີ່ບັນຫາສຸຂພາບຢ່າງອື່ນຢູ່ແລ້ວເຊັ່ນ ພະຍາດ sickle cell disease, HIV/AIDS, ມ້າມບໍ່ທຳງານ, ຄົນທີ່ຜ່າຕັດປ່ຽນໄຂກະດູກ ຫຼື ຜູ້ທີ່ກຳລັງໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂຮກມະເຮັງ.

ຈະປ້ອງກັນໂຮກນີ້ໄດ້ຢ່າງໃດ?

ຂໍແນະນຳໃຫ້ເດັກອາຍຸນ້ອຍທຸກຄົນໃນຮັດ ນຊວ ສັກຢາວັກຊີນ Hib ສີ່ຄັ້ງ ເມື່ອອາຍຸໄດ້ ສອງເດືອນ, ສີ່ເດືອນ, ຫົກເດືອນ ແລະ ສິບສອງເດືອນ.

ຈະກວດຫາໂຮກນີ້ໄດ້ຢ່າງໃດ?

ທ່ານພໍ່ຂອງທ່ານສາມາດກວດຫາພະຍາດ Hib ນີ້ໄດ້ໂດຍສັງເກດເບິ່ງອາການຂອງທ່ານ, ໂດຍການກວດຮ່າງກາຍ ແລະ ການວິຈັຍ. ການວິຈັຍນັ້ນແມ່ນການເອົາຕົວຢ່າງສິ່ງໄປກວດຫາເຊື້ອແບັກທີເຣັຍຢູ່ຕາມພາກສ່ວນຂອງຮ່າງກາຍທີ່ຕິດເຊື້ອ (ເຊັ່ນ ເອົາຕົວຢ່າງເລືອດ ຫຼື ນ້ຳໃນກະດູກສັນຫຼັງ).

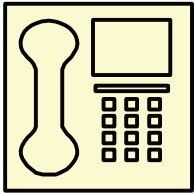
ຈະປິ່ນປົວໂຮກນີ້ໄດ້ຢ່າງໃດ?

ການປິ່ນປົວແມ່ນໃຊ້ຢາປະຕິຊີວະນະ (antibiotics), ຢາຄວບຄຸມອາການໄຂ້ແລະເຈັບປວດ (ເຊັ່ນຢາ paracetamol), ແລະໃຫ້ ດື່ມນ້ຳເພື່ອປ້ອງກັນອາການຮ່າງກາຍຂາດນ້ຳ.

ຜແນກສາທາຣະນະສຸກມີທ່າທີ່ຢ່າງໃດຕໍ່ໂຮກນີ້?

ທາງໂຮງໝໍແລະຫ້ອງທົດລອງຕ້ອງໄດ້ລາຍງານກໍຣະນີຂອງພະຍາດ Hib ແບບເປັນຄວາມລັບຂອງແຕ່ລະກໍຣະນີ ໃຫ້ທາງຜແນກສາທາຣະນະສຸກທ້ອງຖິ່ນຊາບ. ພະນັກງານຂອງຜແນກສາທາຣະນະສຸກຈະເຮັດວຽກຮ່ວມກັບທ່ານໝໍ, ຄົນເຈັບ ຫຼື ຄອບຄົວຂອງຄົນເຈັບ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວ່າມີໃຜແດ່ ທີ່ໃກ້ຊິດຊຶ່ງອາດສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອແລະຈະຈັດຫາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ພະຍາດ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ສ່ຽງນັ້ນຮູ້, ແລະ ຖ້າເປັນໄປໄດ້, ກໍໃຫ້ໃຊ້ ຢາປະຕິຊີວະນະແບບພິເສດ.

ຮາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ - ຜແນກສາທາຣະນະສຸກແຫ່ງຣັດ NSW



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au