

บรรณาธิการແດລງ

ຈັກໝູວະສານບັນໜີກົງຄົງອອກຫັກວ່າທີ່ຄວາມ ເ່ື່ອງ
ຈາກປັ້ງທາເຮື່ອງບທຄວາມ ຈຶ່ງອຍາກເຊີ້ນເຊີ້ນຫຸ້ນສາມາຊີກ
ຮາຂວິທາລັບສັງບທຄວາມເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ສາມາດອອກວາງສານ
ໄດ້ອ່າຍ່າງຕ່ອນໜີ່ອງ ທ່ານຍຳກົດວ່າເແພະໂຮງເຮື່ອນແພທີກ
ເທັ່ນທີ່ສັງມາລົງໄດ້ ຊື່ຄວາມເປັນຄວາມເຂົາໃຈຜິດ ອີຍາກ
ເຮື່ອນວ່າ ເພື່ອນສາມາຊີກ ທີ່ໄໝໄໝໄດ້ອ່າຍ່າໃນໂຮງເຮື່ອນແພທີກ
ສາມາດສັ່ງບທຄວາມມາໄດ້ ດ້ວຍນິວຈີຍເປັນເວັ້ງທີ່ເຂື່ອນ
ລຳບາກຈາກສັ່ງມາເປັນລັກໝະນະຈດໝາຍຄື່ງບຣະນາທີກ (letter to editor) ເພື່ອເສັນອແນວຄວາມຄົດເຫັນຕ່າງ ຖໍ່ຮັມ
ຄື່ງວິເຄຣະຫົບທຄວາມທີ່ເຄຍລົງໄປແລ້ວ ພ້ອມ (correspondence) ເລັ່ງຄື່ງປະສົບກາຮົນ ຮາຍງານຜູ້ປ່າຍ ບທຄວາມໃນ
ฉบັບນີ້ ເຮັ່ມຈາກກາຮົນທີ່ອຸບັດກາຮົນກົດ ROP ຂອງ ອາຈາຽ໌ ປະກັບປະກັບ ແລະຄົນ ຈາກມໍາຫາວິທາລັບ
ເຊີ້ນໃໝ່ຈາກຂ້ອມູລສັນບສັນນຸ່ວ່າເດີກທີ່ມີນ້າຫັກແຮກ
ຄລອດນ້ອຍກວ່າ 1,500 ກຣັມຄວາມໄດ້ຮັບກາຮົນກົດກອງ
ຕາມດ້ວຍກາຮົນການຄວາມພຶງພອໃຈຂອງຜູ້ຮັບກາຮົນຜ່າຕັດ
ເລສີກຂອງອາຈາຽ໌ພົນດາ ແລະຄົນ ທີ່ໂຮງພາຍບາລ
ຕີຣາຊ ມີບທຄວາມເກື່ອງບັນດາເບີ 3 ເຮັ່ມໄດ້ແກ່ ພລ
ເປົ້າຍບໍ່ເຖິງກາຮົນຜ່າຕັດແກ້ຕາເບີໃດເດືອນແລະໜັງ 2
ປີ ຈາກຄຸນໜ່ອນການ ແລະຄົນ ທີ່ໂຮງພາຍບາລສັງຂລາ
ນຄຣິນທົກ ຊື່ແມ້ຕາມສົກຕິຈະໄມ່ແຕກຕ່າງກັນແຕ່
ແນວໂນ້ມ່ວ່າເດີກທີ່ຮັບກາຮົນຜ່າຕັດແກ້ຕາເບີໄກ່ອາຍຸ 2 ປີຈະ
ໄດ້ຜລກວ່າ ຕ້ອດ້ວຍກາຮົນຜ່າຕັດຍ້າຍກລັມເນື້ອຕາເພື່ອ
ຮັກໝາສກວາວະກລັມເນື້ອຕາເປັນອັມພາຕຂອງອາຈາຽ໌

ປະກັບປະກັບ ແລະຄົນ ກາຮົນໃຊ້ botulinum A toxin ຈີດ
ຮັກໝາຜູ້ປ່າຍທີ່ເປັນອັມພາຕຂອງເສັນປະກາດຄູ່ທີ່ 6 ໂດຍ
ອາຈາຽ໌ ສຸຈິຕາ ແລະຄົນ ຈາກໂຮງພາຍບາລສັງຂລາ-
ນຄຣິນທົກ ຕ້ອດ້ວຍ ເຮັ່ມເກື່ອງບັນດາທີ່ນ້ຳຕາຂອງ
ອາຈາຽ໌ທົກຈີ ແລະຄົນ 2 ເຮັ່ມ ໄດ້ແກ່ ພລກາຮົນ
canalicularis ແລະກາຮົນແກ້ໃຫ້ທາງເດີນນ້ຳຕາອຸດຕັນ ທີ່
ໂຮງພາຍບາລຮາມາຮົບດີ ຮາຍງານກາຮົນເຢືອຖຸນ້ຳຄ່າໆໃນ
ກາຮົນກົດໃໝ່ໃນຜູ້ປ່າຍທີ່ໃຊ້ glaucoma drainage
device ໂດຍອາຈາຽ໌ຍຸພິນ ແລະຄົນ ຈາກໂຮງພາຍບາລ
ຮາມາຮົບດີ ແລະຮາຍງານຜູ້ປ່າຍໂດຍອາຈາຽ໌ວິຊຍ 2 ເຮັ່ມ
ຄື່ອ diffuse retinal pigment epitheliopathy ແລະກາຮົນ
idiopathic retinal pigment epithelial detachment ດ້ວຍ
photodynamic therapy ຈາກໂຮງພາຍບາລຮາມາຮົບດີ
ຮາຍງານຜູ້ປ່າຍເດີກ 1 ຮາຍ ທີ່ເປັນ retinoblastoma ໄດ້ຮັບ
ກາຮົນກົດດ້ວຍ transpupillary thermotherapy ວ່າມກັບກາຮົນ
ໃຫ້ເຄີມບຳບັດ ຊື່ຈະພອດີກັບ ບທຄວາມພື້ນຟຸວິຊາກາຮົນ
ເຮັ່ມ ຄວາມກ້າວໜ້າໃນກາຮົນໂຮຄມະເຮົງຈອປະກາດ
ຕາໃນເດີກ ໂດຍອາຈາຽ໌ລະອອງຕີ ອັ້ນນີ້ຍະສຸກ ຈາກ
ໂຮງພາຍບາລຕີຣາຊ ຊື່ເພີ່ງກລັບຈາກກາຮົນກົດ
ທາງ retinoblastoma ທີ່ສຫຫຼວມເມົດຕະກຳ ສຽບປົກດ້ວຍອ
ທີ່ນ່າສິຈາກວາງສານໂດຍຄຸນໜ່ອນຕ່ຽມພູ ແລະ
ບທຄວາມຈຳກັດກົດ ດຣ. Charles D Kelman ຜູ້ປະຈິບປູ້
ເຄົ່າງສລາຍຕ້ອກຮະຈກ (phacoemulsification) ຊື່ທ່ານເສີຍ
ຊີວິດເມື່ອ 1 ມິຖຸນາຍັນ 2547