Tableau clinique Score de Glasgow = 15 Score de Glasgow ≤ 13 Score de Glasgow = 14-15 ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ET évidence de : ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ☐ Aucune fracture visible du crâne ☐ Traumatisme crânien pénétrant ☐ Fracture ouverte du crâne □ Aucun déficit neurologique Déficit neurologique focal léger ☐ Apparition rapide, détérioration neurologique progressive Si aucun service de tomodensitogramme ni d'IRM n'est disponible, mais qu'il y a Avec ou sans céphalée présence de déficit neurologique important (score de Glasgow < 12), coordonner une consultation par CritiCall Ontario avant d'organiser le transfert du patient pour un tomodensitogramme ou une IRM. Imagerie: Résultats anormaux de tomodensitogramme ou d'IRM Les images de tomodensitogramme ou d'IRM devraient être interprétées par le radiologue local avant de coordonner une consultation neurochirurgicale par CritiCall Ontario, sauf si l'hôpital n'a pas de services de tomodensitogramme/d'IRM. ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ☐ Hémorragie intracérébrale ☐ Hématome intracérébral suivants: Hématome sous-dural aigu Hématome sous-dural aigu ☐ Hématome sous-dural chronique Hématome extradural ☐ Hématome extradural ☐ Fracture du crâne fermée et linéaire Contusion cérébrale Contusion cérébrale Hématome sous-dural chronique Lésion cérébrale diffuse (c.-à-d. œdème cérébral, oblitération de citerne ou Confirmation d'une fracture du crâne de sillon) Lésion cérébrale diffuse (c.-à-d. œdème cérébral, oblitération de citerne ou de sillon) Directive pour l'aiguillage Les Malades En Phase Critique Aiguillage le lendemain matin Très urgent/urgent CONSULTER LE NEUROCHIRURGIEN LE APPELER CRITICALL ONTARIO LENDEMAIN MATIN (7 H)** 1-800-668-4357 ** Des dispositions locales peuvent être prises afin de déterminer la meilleure heure pour consulter un neurochirurgien pour les aiguillages du lendemain matin. Gestion thérapeutique par maladie TRAUMATISME CRÂNIEN ISOLÉ: Administrer de 15 à 20 mg/kg de Dilantin en cas de crise documentée ou de score de Glasgow ≤ 8. Administrer 1,5 g/kg de Mannitol en cas de pression intracrânienne élevée soupçonnée. Légende : Ne pas utiliser de stéroïdes en cas de pression intracrânienne élevée. Aiguillage le lendemain matin Présumer une lésion de la colonne cervicale et continuer de prendre les précautions pour la colonne Très urgent/urgent vertébrale. Les Malades En Phase Critique En cas d'objet pénétrant, le stabiliser, mais ne pas l'enlever.

Tableau clinique Score de Glasgow = 15 Score de Glasgow = 14*-15 Score de Glasgow ≤ 13 ET évidence d'un ou de plus d'un ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : □ Avec ou sans céphalée ☐ Déficit neurologique focal progressif (nerf crânien ou déficit moteur) des éléments suivants : ☐ Crises non contrôlées ☐ Crises multiples ou non contrôlées ☐ Avec ou sans céphalée ☐ Déficit neurologique focal grave et (ou) progressif (p. ex., faiblesse motrice stable ou ☐ Rétablissement incomplet, post-critique ☐ Crises médicalement contrôlées progressant très lentement) ☐ Indications de pression intracrânienne élevée (nausées, ☐ Déficit neurologique focal léger ou ☐ Symptômes de pression intracrânienne élevée (p. ex., céphalée accompagnée de vomissements et céphalée) absent nausées et de vomissements et (ou) bradycardie) * À l'exception d'une légère confusion causée par une démence existante ☐ Évidence clinique d'herniation ou un déficit focal lié à la lésion (p. ex., dysphasie) Envisager le transfert du patient en cas d'évidence clinique d'herniation. Imagerie: Résultats anormaux de tomodensitogramme ou d'IRM Les images de tomodensitogramme ou d'IRM devraient être interprétées par le radiologue local avant de coordonner une consultation neurochirurgicale par CritiCall Ontario, sauf si l'hôpital n'a pas de services de tomodensitogramme/d'IRM. Évidence de tumeur/néoplasme Évidence de tumeur/néoplasme Évidence de tumeur/néoplasme ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : N.B.: Peuvent être des résultats secondaires ☐ Hydrocéphalie non communicante pour d'autres examens. ☐ Hémorragie intratumorale Directive pour l'aiguillage Aiguillage le lendemain matin Très urgent/urgent Les Malades En Phase Critique CONSULTER LE NEUROCHIRURGIEN LE APPELER CRITICALL ONTARIO LENDEMAIN MATIN (7 H)** 1-800-668-4357 ** Des dispositions locales peuvent être prises afin de déterminer la meilleure heure pour consulter un neurochirurgien pour les aiguillages du lendemain matin. Gestion thérapeutique par maladie **TUMEURS CÉRÉBRALES:** Administrer 20 mg/kg de Dilantin en cas de crises documentées. • Administrer une dose de mise en charge de 10 mg de Decadron suivis de 4 mg I.V. q6H. Légende : Aiguillage le lendemain matin Très urgent/urgent

Les Malades En Phase Critique

Lignes directrices concernant l'aiguillage en consultation neurochirurgicale

Tableau clinique

- Score de Glasgow = 15
- ET évidence de :
- Stabilité neurologique
- □ Avec ou sans céphalée

- Score de Glasgow = 14*-15
- ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants :
- ☐ Déficit neurologique focal léger avec progression lente ou absente
- □ Avec ou sans céphalée
 - * À l'exception d'une légère confusion causée par une démence existante ou un déficit focal lié à la lésion (p. ex., dysphasie)

- Score de Glasgow ≤ 13
- ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants :
- ☐ Détérioration neurologique progressive

Imagerie: Résultats anormaux de tomodensitogramme ou d'IRM

Les images de tomodensitogramme/d'IRM devraient être interprétées par le radiologue local avant de coordonner une consultation neurochirurgicale par CritiCall Ontario, sauf si l'hôpital n'a pas de services de tomodensitogramme/d'IRM.

ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants :

□ Toute hémorragie ≤ 2 cm

Légende :

Aiguillage le lendemain matin

Les Malades En Phase Critique

Très urgent/urgent

- Malformation vasculaire avec hémorragie intracrânienne arrêtée
- N.B.: Les patients ayant une attaque d'apoplexie hémorragique hypertensive (≤ 3 cm) sont gérés médicalement par la neurologie et ne requièrent pas une consultation d'urgence.

ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants :

- ☐ Hémorragie intracrânienne infratentorielle avec hydrocéphalie non communicante
- ☐ Hémorragie intraventriculaire
- ☐ Hémorragie supra-tentorielle : 2-5 cm
- ☐ Hémorragie sous-arachnoïdienne *non traumatique*

ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants :

- ☐ Hydrocéphalie non communicante
- ☐ Hémorragie intracrânienne infratentorielle ≥ 3 cm
- ☐ Hémorragie lobaire ≥ 5 cm
- ☐ Hémorragie sous-arachnoïdienne *non traumatique*

Si aucun service de tomodensitogramme/d'IRM n'est disponible, mais qu'il y a présence de déficit neurologique important (p. ex., symptômes de latéralisation, score de Glasgow < 12, présence de xanthochromie dans la ponction lombaire), coordonner une consultation par CritiCall Ontario avant d'organiser le transfert du patient pour un tomodensitogramme/une IRM.

Directive pour l'aiguillage

Aiguillage le lendemain matin

Très urgent/urgent

Les Malades En Phase Critique

CONSULTER LE NEUROCHIRURGIEN LE LENDEMAIN MATIN (7 H)**

** Des dispositions locales peuvent être prises afin de déterminer la meilleure heure pour consulter un neurochirurgien pour les aiguillages du lendemain matin.

APPELER CRITICALL ONTARIO 1-800-668-4357

Gestion thérapeutique par maladie

HÉMORRAGIE SOUS-ARACHNOÏDIENNE NON TRAUMATIQUE:

- Maintenir la pression artérielle systolique de 120 mm Hg à 180 mm Hg (utiliser des hypertenseurs ou des antihypertenseurs, suivant les besoins).
- Consulter le neurochirurgien avant d'administrer du Mannitol.

HÉMORRAGIE INTRACÉRÉBRALE:

- Administrer de 15 à 20 mg/kg de Dilantin en cas de crises documentées.
- Gérer la pression artérielle (PA) et établir une cible en consultation avec le neurochirurgien.
- Discuter avec le neurochirurgien du caractère approprié du transfert en utilisant les critères cliniques et du tomodensitogramme.



Lignes directrices concernant l'aiguillage en consultation neurochirurgicale

doit être corroboré par une IRM afin

d'établir un diagnostic menant à un

d. la coagulation) pour l'intervention

Optimiser les paramètres biologiques (c.-à-

aiguillage.

chirurgicale.

Tableau clinique Syndrome de la queue de cheval **ET** un ou de plus d'un des éléments Radiculopathie avec faiblesse légère ou Radiculopathie aiguë avec faiblesse importante Quadriplégie OU Quadriparésie stable ou à progression lente Paraplégie absente suivants: Paraparésie stable ou à progression lente Quadriparésie à progression Douleur de la colonne vertébrale Diminution du tonus rectal ☐ Anesthésie en selle Paraparésie à progression rapide ☐ Faiblesse motrice bilatérale En cas d'antécédents de traumatisme et de nouveau déficit grave, coordonner une IRM et (ou) un tomodensitogramme d'urgence. Imagerie: Résultats anormaux de radiographie/de tomodensitogramme/d'IRM Les images de tomodensitogramme/d'IRM devraient être interprétées par le radiologue local avant de coordonner une consultation neurochirurgicale par CritiCall Ontario, sauf si l'hôpital n'a pas de services de tomodensitogramme/d'IRM. ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments suivants : ET évidence d'un ou de plus d'un des éléments ☐ Fracture de la colonne vertébrale ☐ Compression du sac thécal suivants: ☐ Subluxation/luxation des facettes articulaires de la colonne cervicale ☐ Canal rachidien gravement compromis ☐ Fracture par compression stable Si aucun service de tomodensitogramme/d'IRM n'est disponible, coordonner une ☐ Affaissement du corps vertébral Évidence de tumeur sur la colonne vertébrale consultation par CritiCall Ontario avant d'organiser le transfert du patient pour un ☐ Hernie discale cervicale ou lombaire avec canal considérablement compromis ☐ Hernie discale cervicale ou lombaire tomodensitogramme/une IRM. ☐ Compression de la moelle épinière causée par une nouvelle masse (tumeur ou infection) N.B.: Les constatations de nature dégénérative et liées à Si aucun service de tomodensitogramme n'est disponible, mais qu'il y a présence de déficit une difformité devraient être acheminées au fournisseur neurologique important et anomalies sur radiographies standards, coordonner une consultation de soins primaires aux fins de suivi/de gestion. Se reporter par CritiCall Ontario avant d'organiser le transfert du patient pour un tomodensitogramme/une au Quality-Based Pathway Clinical Handbook for Non-IRM. Emergent Integrated Spine Care (en anglais).a Directive pour l'aiguillage Aiguillage le lendemain matin Très urgent/urgent Les Malades En Phase Critique APPELEZ CRITICALL ONTARIO CONSULTER LE NEUROCHIRURGIEN LE 1-800-668-4357 LENDEMAIN MATIN) (7 H)** ** Des dispositions locales peuvent être prises afin de déterminer la meilleure heure pour consulter un neurochirurgien pour les aiguillages du lendemain matin. Gestion thérapeutique par maladie SYNDROME DE LA QUEUE DE CHEVAL TRAUMATISME MÉDULLAIRE COMPRESSION DE LA MOELLE ÉPINIÈRE (MÉTASTATIQUE) AIGUË (< 48 HEURES) • L'absence de rétention urinaire indique Le tomodensitogramme est la modalité d'imagerie de première ligne. Thoraco-lombaire l'exclusion de la possibilité du syndrome de • Être vigilant avec les patients ayant des • Évaluer les fonctions intestinale et • Déterminer la lésion primaire, le cas la queue de cheval. déficits nouveaux et (ou) une douleur vésicale. Prochaines étapes échéant. considérable au cou après un • Aliter et régler la tête du lit à plat. · Après avoir établi le diagnostic clinique, il Éviter l'hypotension (tension artérielle

Légende :

Aiguillage le lendemain matin

Très urgent/urgent

Les Malades En Phase Critique

- traumatisme et un tomodensitogramme normal. Ces patients requièrent une IRM afin d'éliminer la possibilité de traumatisme médullaire sans anomalies radiographiques.
- Immobiliser au moyen d'un collet cervical Occulte). rigide.
- vertébrales et systémiques associées (p. ex., lésion aux
- Examiner pour trouver des lésions intestins, traumatisme médullaire
- systolique < 100).
- Administrer du Dexamethasone 16 mg V.I.
- Rechercher des lésions; la colonne en entier doit être observée par une IRM + Gadolinium.