Cours De Résidanat

Sujet: 8

Bronchiolite du nourrisson

Objectifs

- 1. Définir la bronchiolite du nourrisson.
- 2. Citer les principaux virus responsables de la bronchiolite.
- 3. Etablir le diagnostic positif d'une bronchiolite à partir des données de l'anamnèse, de l'examen physique et de la radiographie du thorax.
- 4. Reconnaitre sur les données de l'anamnèse et de l'examen physique les critères d'hospitalisation d'une bronchiolite.
- 5. Identifier par l'anamnèse et l'examen physique les critères de gravité d'une bronchiolite.
- 6. Distinguer une bronchiolite des autres causes de dyspnée aiguë du nourrisson.
- 7. Décrire les principes de la prise en charge thérapeutique de la bronchiolite.
- 8. Citer les complications aiguës de la bronchiolite.
- 9. Décrire les moyens de prévention de la bronchiolite.

1. Introduction – Définition (objectif 1)

- La bronchiolite est une infection virale des voies respiratoires inferieures du nourrisson.
- Le diagnostic est retenu devant un premier épisode de dyspnée sifflante chez un nourrisson de moins de 1 an.
- La dyspnée est précédée, 1 à 3 jours avant son apparition, de rhinite, de toux avec ou sans fièvre.
- La notion de contage viral est souvent retrouvée à l'interrogatoire des parents.
- Le diagnostic est exclusivement clinique.
- Les situations d'urgence sont liées à la sévérité des symptômes et aux risques liés au terrain.
- L'attitude thérapeutique repose avant tout sur des mesures symptomatiques (désobstructions rhinopharyngées et fractionnement alimentaire), et sur des mesures d'hygiène pour la prévention des transmissions en milieu hospitalier.

2. Epidémiologie (objectif 2)

- Cette pathologie est très fréquente chez le nourrisson âgé de moins de 12 mois.
- Le pic épidémique est hivernal.
- Elle est hautement contagieuse et constitue un problème de santé publique.

Le VRS est l'agent infectieux principal (70-80 %).

D'autres virus peuvent être identifiés, notamment le rhinovirus (environ 20 %), le virus parainfluenzae, le virus influenzae (virus de la grippe), le métapneumovirus, le coronavirus, le bocavirus et l'adénovirus.

Une coinfection virale peut se voir dans 20% des cas.

3. Diagnostic positif (objectif 3)

Le diagnostic de bronchiolite est exclusivement clinique. Il est basé sur l'interrogatoire et l'examen clinique.

Les complémentaires sont indiqués uniquement dans les formes sévères.

3.1. Anamnèse

- Rechercher la notion de contage viral dans l'entourage proche du nourrisson
- Le caractère évolutif des signes respiratoires est stéréotypé (voir signes cliniques)

Les éléments d'anamnèse utiles pour l'orientation diagnostique d'une bronchiolite sont :

- Age < 12 mois
- La notion de premier épisode de ce type.

3.2. Signes cliniques

Le tableau clinique habituel comporte :

- Une phase prodromique (1-3 jours) : Rhinorrhée, toux sèche, fièvre modérée.
- Une phase d'état : détresse respiratoire plus ou moins importante avec une polypnée, signes de lutte dans un contexte subfébrile.

Un retentissement alimentaire peut se voir avec des prises diminuées, parfois associées à des vomissements faciles.

3.3. Examen clinique

- Température normale ou peu élevée,
- Polypnée, la fréquence respiratoire doit être interprétée en fonction de l'âge (tableau I). Chez le nouveau-né et le jeune nourrisson on peut voir des apnées,
- Freinage expiratoire (temps d'expiration augmenté),
- Anomalies de l'auscultation pulmonaire dont la sémiologie témoigne du niveau de l'atteinte :
 - les râles sibilants parfois audibles à distance (wheezing) témoignent de l'atteinte bronchiolaire,
 - les râles crépitants (secs, inspiratoires) et/ou sous-crépitants évoquent une atteinte alvéolaire éventuellement associée.

Tableau I : Normes de la fréquence respiratoire chez le nourrisson

Âge	FR (/min)
< 1 mois	40-50
1-6 mois	20-40
6-12 mois	20- 30

3.4. Examens complémentaires

3.4.1. Radiographie du thorax de face

- Indications:

- Signes de sévérité clinique,
- Suspicion d'un diagnostic différentiel (Myocardite...),
- > Suspicion de complications (surinfection ou troubles de la ventilation),
- ➤ Persistance des symptômes après 5 à 7 jours d'évolution d'une bronchiolite initialement « banale ».

- Signes radiographiques possibles :

- > Distension thoracique :
 - hyperclarté des deux champs pulmonaires,
 - élargissement des espaces intercostaux, horizontalisation des côtes,
 - abaissement des coupoles diaphragmatiques,
 - souvent un coeur de petit volume.
- Atélectasie, emphysème, troubles de la ventilation,
- > Foyer de surinfection pulmonaire.
- ➤ Éléments sémiologiques orientant vers un diagnostic différentiel : cardiomégalie orientant vers une myocardite aiguë ou une cardiopathie congénitale.

3.4.2. Recherche virale

La recherche virale dans les sécrétions rhinopharyngées n'est faite qu'a visée épidémiologique.

3.4.3. Autres examens

Ils ne sont indiqués qu'au cas par cas, en fonction des données cliniques :

- NFS, CRP, hémoculture : en cas de fièvre mal tolérée ou si âge < 3 mois,
- Gaz du sang : indiqué dans les formes graves,
- Ionogramme sanguin : indiqué dans les formes sévères à la recherche d'une hyponatrémie qui peut être secondaire à une déshydratation aiguë ou à une sécrétion inappropriée de l'hormone antidiurétique (SIADH).

Radiographie du thorax si signes de sévérité clinique ou doute diagnostique

4. Evaluation de la gravité (objectif 5)

L'évaluation de la gravité est clinique et sera réalisée après désobstruction rhinopharyngée (DRP) au sérum physiologique.

Les formes graves concernent surtout le jeune nourrisson de moins de 2 mois ou les nourrissons avec un terrain particulier (prématurité < 36 semaines d'aménorrhée, antécédents de ventilation néonatale, dysplasie broncho-pulmonaire, cardiopathie congénitale, déficit immunitaire, pathologies neuromusculaires, pathologies respiratoires chroniques.....).

Comme dans toute pathologie aiguë, la gravité potentielle est liée à 3 facteurs : (**Tableau II-Objectif 5**).

- le terrain de l'enfant ;
- la sévérité clinique;
- les capacités de surveillance de l'entourage.

Tableau II : Évaluation de la gravité d'une bronchiolite (HAS 2019 modifiée)

Formes cliniques	Légère	Modérée	Grave
Etat général ou comportement altéré	Non	Non	Oui
Fréquence respiratoire (FR)	< 60C/mn	60-69C/mn	< 30C/mn ou ≥ 70C/mn ou respiration superficielle
Apnée	Non	Non	Oui
Signes de luttes respiratoires	Absente ou légère	Modérée	Intense
Fréquence cardiaque (FC> 180batt/mn ou <80batt/mn)	Non	Non	Oui
Alimentation (par rapport aux apports habituels)	> 50%	< 50%	Réduction importante ou refus alimentaire
Déshydratation	Non	Non	Oui
Saturation O ₂ en Air Ambiant	> 92%	90%< SatO ₂ ≤92%	≤90% ou cyanose
Interprétation	Forme Légère = présence de TOUS les critères	Forme modérée = présence d'au moins un des critères (non retrouvés dans les formes graves)	Forme grave = présence d'au moins un des critères graves
Prise en charge	En Ambulatoire	Niveau de Soins 2	Niveau de soins 3 Ou Niveau de soins 2 de proximité

Tableau III: critères d'hospitalisation (objectif 4)

Terrain	- Âge < 6 semaines
	- Prématurité < 34 SA, âge corrigé < 3 mois
	- Cardiopathie sous-jacente en particulier shunt gauche-droite (ce d'autant
	qu'il existe une hypertension artérielle pulmonaire associée).
	- Pathologie pulmonaire chronique sévère (dysplasie bronchopulmonaire,
	mucoviscidose, dyskinésie ciliaire)
	- immunosuppression
Sévérité clinique	- Altération de l'état général
	- Fréquence respiratoire > 60/min chez le nourrisson et > 70/min chez le
	nouveau-né.
	- Apnées, irrégularité respiratoire.
	- Signes cliniques d'hypoxémie (cyanose) ou d'hypercapnie (sueurs, troubles
	de la conscience)
	- Saturation transcutanée en oxygène inférieure à 92 % à l'air ambiant.
	- Signes de lutte marqués (tirage intercostal, sus-sternal et battement des
	ailes du nez)
	- Troubles digestifs (difficultés de prendre la tétée ou le biberon, ne termine
	pas la moitié de son biberon, vomissements après chaque tétée, fausses
	routes) ou déshydratation.
Conditions socio-	Capacité de la famille réduite en termes de surveillance, de compréhension
économiques ou	et d'accès aux soins.
d'environnement	
défavorables	

5. Diagnostics différentiels (objectif 6)

- La coqueluche : peut être évoquée devant un contexte épidémique, une toux quinteuse avec cyanose ou faciès érythrosique, auscultation pulmonaire normale entre les accès de toux. Les examens paracliniques (hyperlymphocytose, hyperplaquettose, La PCR confirme le diagnostic). Il faut savoir en outre que coqueluche et bronchiolite aiguë peuvent survenir de façon concomitante chez le même nourrisson.

- Les cardiopathies congénitales avec shunt gauche-droit :
 - ➤ Communication interventriculaire (CIV),
 - > Canal atrioventriculaire (CAV),
 - Persistance du canal artériel (PCA),
- Les myocardites infectieuses,
- les troubles du rythme cardiaque (notamment les tachycardies supraventriculaires).

6. Prise en charge thérapeutique (objectif 7)

6.1. Principaux moyens thérapeutiques

6.1.1. Traitements symptomatiques

- La désobstruction rhinopharyngée est essentielle : Le lavage des fosses nasales se fait avec du sérum physiologique. L'enfant doit être allongé sur le dos et sa tête penchée d'un côté puis de l'autre. On instille le sérum physiologique dans sa narine supérieure en une seule pression, sa bouche étant fermée par la main. Les mucosités sont alors expulsées par l'autre narine ou dégluties.
- Le couchage en proclive dorsal à 30°
- Une hydratation suffisante permet de fluidifier les sécrétions: Les apports hydriques recommandés sont de 90 à 120 ml/kg/jour;
- Aération correcte de la pièce et température 19-20 °C;
- Traitement antipyrétique en cas de fièvre ≥ 38,5°C ou fièvre mal tolérée.
- L'oxygénothérapie: indiquée si la SpO₂ < 92% selon les moyens disponibles et la sévérité de la bronchiolite (lunettes nasales, masque facial, masque de haute concentration, Lunettes à haut débit). L'objectif étant d'obtenir une SpO₂ > à 94%.
- Si le nourrisson a une Insuffisance respiratoire aiguë (IRA) un recours aux techniques d'assistance respiratoire (OHD, VNI ou VA) est indiqué.

6.1.2. Traitements médicamenteux

Il n'est pas recommandé d'administrer :

- des nébulisations de (beta2mimétiques, corticoïdes, épinéphrine, bromide d'ipratropium, sérum hypertonique).
- des corticoïdes par voie systémique (orale, IV, IM).
- des mucolytiques ni d'antitussifs.

- une antibiothérapie sauf si surinfection bactérienne documentée :

- ➤ fièvre ≥ 38,5°C persistante, surtout si mal tolérée, d'apparition secondaire et associée à un foyer radiologique
- > otite moyenne aigue purulente associée.

Les bactéries de surinfection les plus fréquemment en cause : *Haemophilus influenzae non b*, Streptococcus pneumoniae et plus rarement Moraxella catarrhalis.

Les antibiotiques de recours en fonction de l'âge sont l'amoxicilline ou amoxicilline + acide clavulanique.

6.1.3. Kinésithérapie respiratoire

Son application systématique est sans effet sur la guérison ou la durée d'hospitalisation.

Elle sera proposée seulement si encombrement ou atélectasie ou pathologie sous-jacente (neuro-musculaire, mucoviscidose, dyskinésie ciliaire...)

6.2. Prise en charge en pratique

6.2.1. Formes légères et modérées prises en charge en ambulatoire

- Mesures symptomatiques :

- désobstructions rhinopharyngées avant chaque tétée,
- fractionnement des repas et éventuellement, épaississement du lait artificiel,
- antipyrétique si température ≥ 38,5 °C ou fièvre mal tolérée,
- aération de la pièce et température 19 °C,
- proscrire le tabagisme passif.

Informations aux parents :

Le médecin dispense aux parents une information précise et s'assure de la bonne compréhension des signes d'aggravation tels que :

- Refus d'alimentation ou difficultés de prendre la tétée ou le biberon
- Troubles digestifs
- Changement de comportement
- Cyanose et pauses respiratoires
- Détérioration de l'état respiratoire : aggravation de signes de lutte
- Température >38,5°C

6.2.2. Formes sévères prises en charge en milieu hospitalier

- Mise en condition :

- monitorage cardiorespiratoire,
- voie veineuse périphérique si détresse respiratoire sévère,
- isolement respiratoire de type « gouttelettes » et mesures d'hygiène adaptées (masque, surblouse lors des soins, lavage des mains, stéthoscope spécifique).

- En plus de mesures générales suscitées :

- Oxygénothérapie si cyanose ou SPO₂ ≤ 92% (lunettes nasales, masque à haute concentration...) avec comme objectif une SPO₂ > 94%
- Oxygénothérapie avec des lunettes à haut débit : est proposée de première intention dans les services de pédiatrie générales en cas de bronchiolite modérée à sévère non améliorée ou aggravée sous oxygénothérapie standard.
- Pas de perfusion intraveineuse systématique
- Pas de nébulisations (beta2mimétiques, corticoïdes, épinéphrine, bromide d'ipratropium et sérum hypertonique)
- Pas de corticoïdes par voie systémique (orale, IV, IM)
- Pas de mucolytiques ni d'antitussifs
- Pas d'antibiothérapie sauf si co-infection ou surinfection bactérienne documentée.

7. Evolution- Complications (objectif 8)

7.1. Surveillance

- Surveillance attentive de l'enfant hospitalisé :

- Température, Fréquence respiratoire, SPO₂, Fréquence cardiaque, Etat de conscience ;
- Signes de lutte respiratoire, pauses respiratoires, auscultation pulmonaire ;
- Poids, état hydratation, évaluer la prise alimentaire.

- Consignes de surveillance en cas de prise en charge ambulatoire :

Température, état général, fréquence respiratoire, aptitude à la prise alimentaire.

7.2. Evolution

L'évolution habituelle d'une bronchiolite est le plus souvent favorable.

La mortalité est estimée à moins de 1%. Elle augmente à 2.9% en milieu de réanimation et à 4.4% lorsqu'il existe une pathologie sous-jacente.

7.3. Les complications (objectif 8)

7.3.1. Les complications aigues (objectif 8)

- Les apnées

Elles sont observées dans 6 à 20% des cas surtout dans l'infection à VRS, avant l'âge de 3 mois ou chez les enfants atteints d'une maladie pulmonaire connue.

- L'insuffisance respiratoire aigue

- Les surinfections bactériennes

La fréquence des surinfections bactériennes est variable de 4,8 % à 64 %. Trois bactéries sont prédominante : *Haemophilus influenza* (36 %), *Moraxella catarrhalis* (17 %) et *Streptococcus pneumoniae* (16 %).

- L'atélectasie est suspectée devant une aggravation clinique, une oxygénodépendance et/ou des anomalies auscultatoires
- Déshydratation
- Pneumomédiastin, Pneumothorax

7.3.2. Les complications à long terme

Asthme viro-induit :

La bronchiolite est souvent le mode d'entrée de la maladie asthmatique révélant ou exacerbant une hyper-réactivité bronchique.

Bronchiolite oblitérante

C'est un syndrome clinique caractérisé par l'obstruction chronique des petites voies aériennes. Les principaux agents responsables sont l'adénovirus, le métapneumovirus et le virus de l'influenza. Le diagnostic doit toujours être évoqué lorsque chez un enfant préalablement sain, la symptomatologie respiratoire persiste au-delà de 4 à 6 semaines après un épisode aigu sévère. Elles sont fréquentes après infections à adénovirus. Le très jeune âge de l'enfant est également un facteur de risque important. Une TDM thoracique est indiquée à la recherche d'images en mosaïque. Ces séquelles réalisent une bronchopathie chronique obstructive avec insuffisance respiratoire chronique.

8. Prévention de la bronchiolite (objectif 9)

8.1. Objectifs

- réduire l'incidence de la bronchiolite
- éviter la dissémination de cette affection (caractère épidémique).

8.2. Les moyens de prévention (objectif 9)

8.2.1. Mesures générales :

- Lavage des mains
- Port du masque pour les personnes contacts, atteintes d'une infection virale
- Proscrire le tabagisme passif et éviter la garde en collectivité des nourrissons atteints
- Informations sur le mode de contamination ;
- Pas de bisous
- Encourager l'allaitement maternel et sa prolongation
- Isolement
- Décontamination quotidienne des objets et des surfaces en collectivité.

8.2.2. Mesures spécifiques en milieu hospitalier :

- Mise en place d'un « plan bronchiolite » dans les services de pédiatrie ;
- Port du masque pour le personnel soignant, lavage des mains, surblouse lors des soins proches, matériels à usage unique.

8.2.3. Le Palivizumab (Synagis®)

- C'est un anticorps monoclonal anti protéine F de fusion du VRS. Ce traitement a
 l'AMM, en France, depuis 1999 pour prévenir les infections graves à VRS chez :
 - \triangleright Les nourrissons prématurés \leq 35SA, d'âge < 6mois,
 - ➤ Les enfants ≤ 2ans et ayant une dysplasie broncho-pulmonaire sous traitement durant les 6 derniers mois,
 - ➤ Les enfants ≤ 2ans et ayant une cardiopathie congénitale avec un retentissement hémodynamique.
- Ce traitement est coûteux et non disponible en Tunisie.
- Il s'administre par voie intra musculaire de façon mensuelle durant la période hivernale (Octobre- Février).

9. Conclusion

La bronchiolite aigue est une pathologie infectieuse virale très fréquente chez le nourrisson. Le diagnostic est exclusivement clinique. Les situations d'urgence sont liées à la sévérité des symptômes et aux risques liés au terrain.

La prise en charge est le plus souvent ambulatoire, avec des consignes de surveillance délivrées aux parents sur les signes devant conduire à une nouvelle évaluation médicale.

L'hospitalisation est indiquée en cas de signes de gravité (terrain, sévérité clinique, entourage).

Sujet N° 8: Bronchiolite du nourrisson

N° Validation: 0608202224

10. Références

- Marguet C. bronchiolite aigue du nourrisson In De BlicJ; Delacourt C, Pneumologie pédiatrique, Paris médecine sciences flammarion2009, 29-36.
- Gajdos, V., Bronchiolites aiguës. In: Bourillon, A., et al. (Eds.), Pédiatrie pour le praticien. sixthed. Elsevier Masson, Paris. 2016:815-7.
- HAS 2019 Recommandations de bonne pratique : Prise en charge du premier épisode de bronchiolite aigue chez le nourrisson de moins de 12 mois.
- STP 2020 Recommandations de bonne pratique devant un 1^{er} épisode de bronchiolite aigue.