## **ITEM 85: EPISTAXIS**

Epistaxis = écoulement sanglant provenant des cavités nasales : très fréquent, généralement bénin

Muqueuse des fosses nasales = muqueuse pituitaire : fine, au contact direct du squelette, richement vascularisée Vascularisation artérielle : dépend de la carotide externe et de la carotide interne, avec de nombreuses anastomoses - Artère sphénopalatine (= artère principale des fosses nasales) : branche terminale de l'artère maxillaire interne (issue de la carotide externe) → 2 branches :

- . Artère des cornets (externe) artère du cornet moyen et du cornet inférieur
- . Artère de la cloison (interne) artère du cornet supérieur et artères septales
- Artère de la sous-cloison : branche de l'artère faciale (issue de la carotide externe), vascularise la partie antéroinférieure de la cloison, s'anastomose avec l'artère de la cloison et les rameaux de l'artère ethmoïdale antérieure
- Artères ethmoïdales = branches de l'artère ophtalmique (issu de la carotide interne) : issue de l'orbite, passe dans les trous ethmoïdaux, traverse la lame criblée et atteint la partie haute des fosses nasales → a. ethmoïdale postérieure (région olfactive de la muqueuse) et a. ethmoïdale antérieure (portion pré-turbinale de la paroi externe et sinus frontal)

		- Tache vasculaire de Kiesselbach = zone d'anastomose des 3 systèmes artériels (ethmoïdale antérieure, sphénopalatine et faciale) : située à la partie antérieure du septum nasal → principale zone d'épistaxis essentiel							
Diagnostic	- Rhino		ement peu abondant, goutte à goutte par la narine, au début presque toujours unilatéral scopie antérieure facile après mouchage : siège du saignement généralement à la tache vasculaire etentissement sur l'état général						
	Epistaxis grave géné - Dur - Pat		dance: évaluée par le caractère bilatéral ou antéropostérieur de l'épistaxis et le retentissement le fréquence cardiaque, pression artérielle, sueurs, pâleur) e ou répétition d'épistaxis logie pouvant être décompensée par la perte sanguine: coronaropathie, sténose carotidienne poles de la coagulation: prise d'anticoagulant ou antiagrégant						
	С	- Contexte : âge, atcds (HTA, atcds hémorragiques, pathologies cardiovasculaires, maladies hématologiques, insuffisance hépatique, maladie de Rendu-Osler), prise de médicament, durée/abondance de l'épisode  - Côté de début de l'épistaxis (rarement bilatéral d'emblée)  - Recherche d'un saignement postérieur par examen du pharynx à l'abaisse-langue  - Examen ORL = rhinoscopie si possible et examen pharyngé après évacuation des caillots par mouchage : abondance, poursuite/arrêt de l'épistaxis, siège antérieur ou postérieur, origine localisée ou diffuse  - Possible larmes sanguinolentes (par communication via le canal lacrymo-nasal), ou otorragie si perforation tympanique préexistante : n'est pas un signe de gravité  - DD : hémoptysie (lors d'un effort de toux) ou hématémèse (par la bouche, lors d'un effort de vomissement)							
	Bio	- Si épistaxis abondante : groupe Rh, RAI, NFS, hématocrite, bilan d'hémostase							
	Locale	Traumatique (fréquente)	= Corps étranger, perforation septale, post-opératoire (chirurgie rhino-sinusienne, intubation nasale), accident (nasal, fracture des os du nez ou du 1/3 moyen de la face)						
			particu	- Epistaxis et fracture de l'étage antérieur de la base du crâne : fracture fronto-basale et rhinorrhée cérébrospinale (épistaxis qui « s'éclaircit ») - Epistaxis et exophtalmie pulsatile : fistule carotido-caverneuse (gravissime)					
		Infectieuse	- Rhino-sinusite aiguë (rarement)						
Etiologie		Tumorale	Bénigne	Fibrome naso- pharyngien	= Principalement chez le garçon de 7 à 15 ans - Epistaxis récidivant et obstruction unilatérale - Tumeur hypervascularisée arrondie → biopsie contre-indiquée - PEC : TDM injecté + IRM → exérèse chirurgicale après embolisation				
				- Angiome de l	a cloison				
			Maligne	- Carcinome épidermoïde (fosses nasales, sinus), UCNT du cavum, mélanome muqueux					
	Générale	НТА	= Peut êt	re la cause de l'épistaxis ou aggraver une autre cause					
		Maladie vasculaire							

				Į.			
Etiologie	Sénérale	Maladie hémorragique		Perturbation de l'hémostase primaire	<ul> <li>Vascularite: purpura rhumatoïde, purpura immuno-allergique et infectieux</li> <li>Thrombopénie/thrombopathie: constitutionnelle (Willebrand,</li> <li>Glanzmann), iatrogène (aspirine, AINS, antiagrégant) ou acquise (insuffisance rénale, hémopathie)</li> </ul>		
	Géi			Perturbation l'hémostase 2 <sup>ndr</sup>	<ul> <li>Congénitale : hémophilie</li> <li>Acquis : traitement/surdosage en anticoagulant, insuffisance hépatique,</li> <li>CIVD, fibrinolyse</li> </ul>		
	Epistaxis essentiel . Grattage, . Facteur e . Athérosci			ur endocrinien : é osclérose	laire, phénomène vasomoteur pistaxis pubertaire, prémenstruelle, de la grossesse nasales systématiquement recommandée à la recherche d'une autre cause		
TTT	HEMOSTASE LOCALE	<ul> <li>- 1ère mesures systématiques : mouchage énergique (élimine les caillots), tête surélevée et légèrement pencien avant, compression bidigitale simple de l'aile du nez pendant 10 minutes</li> <li>- Localisation de l'hémorragie par endoscope rigide 0° ou 30° avec source de lumière froide : PEC différente épistaxis antérieur localisé à la tâche vasculaire ou localisation non déterminée (postérieure, diffuse)</li> </ul>					
			- C	<ul> <li>Principalement épistaxis bénigne du sujet jeune par ectasie vasculaire :</li> <li>Compression par un tampon hémostatique possible</li> </ul>			
		Localisation à la tache vasculair (antérieur	e Ca	= Si épistaxis persistant et localisation antérieure bien déterminée : - Après AL par xylocaïne ± naphazolinée (effet vasoconstricteur) - Méthode chimique : nitrate d'argent en perle ou liquide, acide chromique - Méthode électrique en 2 <sup>nd</sup> intention : à la pince bipolaire → Non bilatérale et simultanée : risque de perforation de la cloison nasale			
			- T - T - C - L Ap	Escalade thérapeutique :  - Tamponnement antérieur en 1ère intention, si insuffisant, hospitalisation pour :  - Tamponnement antéro-postérieur / sonde à double ballonnet si échec ou récidive  - Coagulation/embolisation de l'a. sphénopalatine si échec/récidive  - Ligature de l'artère éthmoïdale antérieure si échec ou récidive  Après tamponnement antérieur : PEC ambulatoire possible avec consultation ORL à 48h  → Les tamponnements sont à éviter (hors extrême urgence) en cas de tumeur maligne ou de fibrome nasopharyngien : risque d'entraîner des lésions hémorragiques supplémentaires			
		Localisatio non détermine (postérieu	on ee	amponnement antérieur	= Maladie assis, après lavage des fosses nasales si besoin  - Anesthésie locale : xylocaïne 5% + naphazoline (♣Contre-indiqué chez l'enfant < 6 ans)  - Introduction à la pince d'une mèche grasse de 2-5 cm de large, enfoncée jusqu'à la partie postérieure de la fosse nasale, puis tassée en accordéon d'arrière en avant jusqu'à la narine, contention de l'extrémité antérieure par un ruban adhésif sur l'orifice narinaire  - Retirée après 24-48h (après correction des facteurs favorisant)  → En cas de coagulopathie ou d'angiomatose diffuse (Rendu-Osler) : préférer une mèche résorbable (Surgicel®) pour éviter la reprise du saignement à l'ablation de la mèche		
		diffuse	e)	amponnement antéro- postérieur au ballonnet	- Ballonnet postérieur introduit dégonflé dans la cavité nasale, suivant le plancher nasal, puis gonflé au sérum physiologique à une pression suffisante pour arrêter le saignement - Ballonnet antérieur gonflé dans le vestibule narinaire pour isoler la fosse nasale - Laissé en place pendant < 72h, dégonflé progressivement toutes les 6-8 heures après 24-48h		
				Méchage antéro- postérieur	= Uniquement par un spécialiste ORL, douloureux (souvent AG nécessaire) - Introduction par la narine d'une sonde molle, jusqu'au pharynx, où son extrémité est repérée et tirée par la bouche à l'aide d'une pince, fixation à l'extrémité des 2 long fils reliés à un tampon de gaze serré, introduit par voie buccale, puis sonde retirée par le nez et blocage du tampon dans la choane (aidé par un doigt qui le guide derrière le voile et dans le cavum) - Y associer un tamponnement antérieur en maintenant une traction sur le tamponnement postérieur, et fils des tampons noués devant l'orifice narinaire		

111	HEMOSTASE	Autre	Hémostase de l'artère sphéno-palatine	- Coagulation par voie endo-nasale - Embolisation en radiologie interventionnelle	
			Hémostase de l'artère ethmoïdale antérieure	- Ligature chirurgicale par voie canthale  → Embolisation contre-indiquée : branche de la carotide interne = risque d'OACR ou d'AVC	
	Mesures associées		<ul> <li>PEC symptomatique : oxygénothérapie, réhydratation/remplissage/transfusion si besoin</li> <li>HTA (persistante après avoir tari l'hémorragie et calmé le patient, par anxiolytique si besoin) : traitement antihypertenseur rapide adapté</li> <li>Traitement d'un éventuel surdosage en AVK (cf. question spécifique)</li> <li>Antibioprophylaxie par Augmentin® en cas de tamponnement non résorbable laissé en place pendant &gt; 48h, poursuivi pendant 5 jours après déméchage</li> </ul>		