Item 353 – Pancréatite aigüe

Epidémiologie  Diagnostic	<ul> <li>Douleur abdominale (90%): épigastrique (hypochondre D), transfixiante, rapidement progressive, s'aggravant en qq heures, prolongée, se terminant lentement, irradiation dans dos, inhibition de la respiration, attitude antalgique en chie de fusil, peut être très intense</li> <li>Vomissements (50%) alimentaires puis bilieux</li> <li>Iléus réflexe (occlusion fonctionnelle)</li> <li>+/- état de choc, dyspnée, oligurie, anurie, signes neuro, sign d'infection, hémorragie</li> <li>Signes de gravité</li> <li>Défaillances viscérales, polypnée, signe de DEC, instabilité tensionnelle, tachycardie, désorientation</li> </ul>				
	Biologie	<ul> <li>Lipase &gt; 3N (maximum en 24-48h)</li> <li>Pas de corrélation avec la gravité</li> <li>+/- dosage des enzymes pancréatiques dans les épanchements séreux (liquides pleuraux, péritonéaux) : riches en lipase</li> </ul>			
	Imagerie	<ul> <li>Aucun examen nécessaire au dg</li> <li>TDM (sans injection si malade déshydraté, avec injection qq jours plus tard)</li> <li>Echo pour lithiase vésiculaire</li> </ul>			
Diagnostic de gravité	Types	<ul> <li>Pancréatite bénigne œdémateuse 70-80% =&gt; service de médecine</li> <li>Pancréatite sévère nécrosante 20-30% =&gt; USC voire USIC</li> </ul>			
	Formes graves immédiat es	■ Défaillance viscérale (rare, 15%, mortalité >50%) due à SIRS intense   ■ SDRA : œdème lésionnel, hypoxémie ventilation artificielle, opacités alvéolaires diffuses bilatérales radiologiques, +/- épanchement pleural réactionnel (parfois provoqué par fistule pancréatico-pleurale)   ■ Insuffisance rénale : fonctionnelle 75%, organique 20%. Facteur propostique péjoratif			
	Complica tions infectieus es	<ul> <li>pronostique péjoratif</li> <li>Fréquentes 20-40% dans les PA nécrosantes</li> <li>Responsables de 50-80% des décès</li> <li>Surinfection des coulées de nécrose, abcès pancréatiques (fin S1-&gt;S4)</li> <li>Suspicion si aggravation de état clinique, altération des marqueurs biologiques, présence de bulles d'air</li> <li>=&gt; prlvt bactério multiples</li> </ul>			
	Autres complicat ions	<ul> <li>Pseudo-anévrysme par érosion artérielle</li> <li>Rupture d'un organe creux</li> <li>Ulcération de stress chez malade en défaillance multiviscérale</li> </ul>			

- Fistule interne avec épanchement péritonéal, pleural riche en enzymes pancréatiques
- CIVD
- Manifestations neuropsychiatriques : trb confusionnels, désorientation temporospatiale
- Atteinte cutanée exceptionnelle : tuméfactions sous-cutanées, douloureuses, érythémateuses, diffuses, lésions de panniculite +/- atteinte articulaire (maladie de Weber-Christian = cytostéato-nécrose systémique)

## Complica tions tardives

- Pseudo-kystes
- Collections nécrotiques organisées
- 10-50% des PA, après S4
- 10 30% dc3 1 A, aprc3 34
- Asymptomatiques ou douloureuses
   <u>Evolution</u>: disparition spontanée, complications (surinfection,
- rupture, hémorragie, compression)

   Dg écho ou TDM

### **Biologie**

- CRP > 150mg/L
- Obésité = fdr indépendant de gravité
- TDMi après 48-72h en l'absence d'IRn
- <u>Visualisation</u>: coulées de nécrose extra-pancréatique, nécrose (abs de prise de contraste), complications (hémorragies, fistules, perforation)
- Score de Balthazar (score de gravité scanographique CTSI). Si ≥ 4 => risque + important de complications (abcès pancréatiques, décès)

# Imagerie

Scanner		Scanner avec injection	
Stade A Pancréas normal	0 pt	Pas de nécrose	0 pt
Stade B Élargissement de la glande	1 pt	Nécrose < tiers de la glande	2 pts
Stade C Infiltration de la graisse Péripancréatique	2 pts	Nécrose > 1/3 et < 1/2	4 pts
Stade D Une coulée de nécrose	3 pts	Nécrose > 1/2 glande	6 pts
Stade E Plus d'une coulée de nécrose ou présence de bulles au sein du pancréas ou d'une coulée de nécrose	4 pts		

Total des 2 colonnes (maximum 10 pts)

Points 0-3	3 % mortalité	8 % pancréatite sévère
Points 4-6	6 % mortalité	35 % pancréatite sévère
Points 7-10	17 % mortalité	92 % pancréatite sévère

#### Pancréatite aigüe alcoolique :

- Terrain: H, 40 ans
- VGM, γ-GT, autre maladie alcoolique...
- Consommation > 10 ans, > 10 verres/jour

#### Migration d'un calcul biliaire dans le cholédoque :

 Fdr : >50 ans, F, surcharge pondérale, multiparité, ATCD familiaux de lithiase biliaire

#### **Etiologies**

	<ul> <li>Risque d'autant plus important que calculs de petite taille (&lt; 3 mm) et nbx (≥ 4)</li> </ul>				
		<ul> <li>Pic d'hypertransaminasémie très précoce et transitoire : ASAT dans les</li> <li>24 premières heures, puis ALAT</li> </ul>			
	<ul> <li>Imagerie en urgence pour mise en évidence d'une lithiase : écho dans les 48h (+/- échoendoscopie ou bili-RM)</li> </ul>				
	<ul> <li>Origine tumorale : compression du canal pancréatique principal =&gt; TDM,</li> <li>IRM</li> </ul>				
	<ul> <li>Hypertriglycéridémie : TG &gt; 10 mmol/L, hyperlipoprotéinémies de type I ou</li> </ul>				
	·				
	<ul> <li>Hypercalcémie</li> <li>Origine médicamenteuse : azathioprine, 6-mercaptopurine, chlorothiazide,</li> </ul>				
	furosémide, tétracyclines, oestrogènes, acide valproïque, cimétidine, méthyldopa  Pancréatites aigües infectieuses : oreillons, CMV, VH, VHB, entérovirose				
	(Echovirus et Coxsackie), phase migratoire de certaines parasitoses				
	(ascaridiose, distomatose, hydatidose)				
	■ Pancréatites post-op : 2aires à CPRE, traumatismes				
	Pancréatites AI, génétiques, pancreas divisum				
	Idiopathiques 10%				
	Ulcère perforé  Jafourativo de mécoartàno  Jafourativo de mecoartàno  Jafo				
Diagnostic #el	Infarctus du mésentère				
Diagnostic #ei	<ul><li>Péritonite biliaire</li><li>IDM (inf ++)</li></ul>				
	Rupture d'AAA				
		■ H° en unité simple			
	Pancréati	■ Mise à jeun, perfusion +++			
	te aigüe	<ul><li>Antalgiques</li></ul>			
	bénigne	SNG si vomissements			
		Réalimentation orale après disparition des dir, des			
		vomissements et reprise du transit ■ H° en USC (terrain, CRP > 150, SIRS persistant) ou en réa			
		(défaillances viscérales)			
		■ Mise à jeun, antalgiques			
	Pancréati	■ SNG si vomissements			
Traitement	te aigüe	■ KTC			
Traitement	sévère	Si défaillance viscérale : IPP (prévention des ulcères de stress)  Si défaillance viscérale : IPP (prévention des ulcères de stress)			
		Nutrition artificielle     General Research Color Research Co			
		<ul> <li>Surveillance +++ : clinique, créat, SpO2, hémogramme, CRP, TDM/10-15j</li> </ul>			
		<ul> <li>Recherche des autres complications de la consommation</li> </ul>			
	Tt de la	alcoolo-tabagique ■ Prévention du syndrome de sevrage			
		<ul> <li>Si pancréatite biliaire : cholécystectomie avec exploration de</li> </ul>			
	cause	VBP			
		Si angiocholite associée : sphinctérotomie endoscopique en			
		i de la companya de			