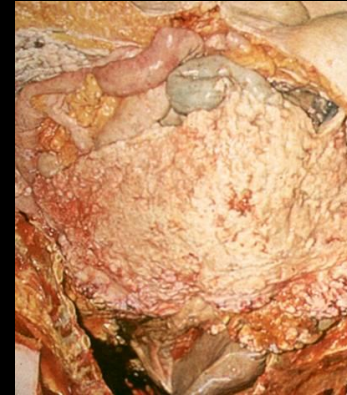


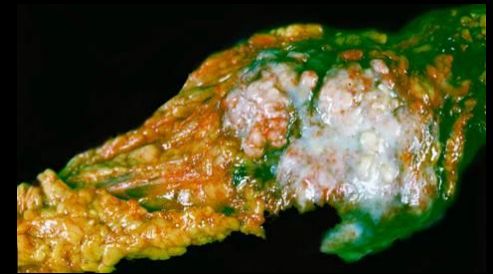
imagerie de la carcinomatose péritonéale : de l'anatomie au diagnostic

principaux problèmes posés

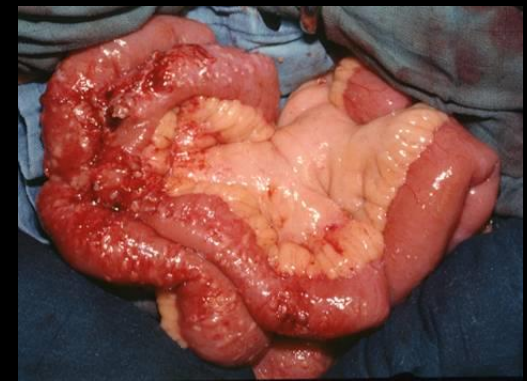
- bases anatomiques et physiopathologiques des carcinomatoses péritonéales (atteintes multifocales disséminées)
- place de l'imagerie à l'heure de la chimiothérapie intra péritonéale (CIP) et de la chimio-hyperthermie intra péritonéale (CHIP) : TEP/CT au 18FDG et/ou IRM de diffusion et/ou CT perfusion....
- quels sont les **principaux diagnostics différentiels** à évoquer devant des lésions péritonéales disséminées ou diffuses



omental
cake



implant mésentérique



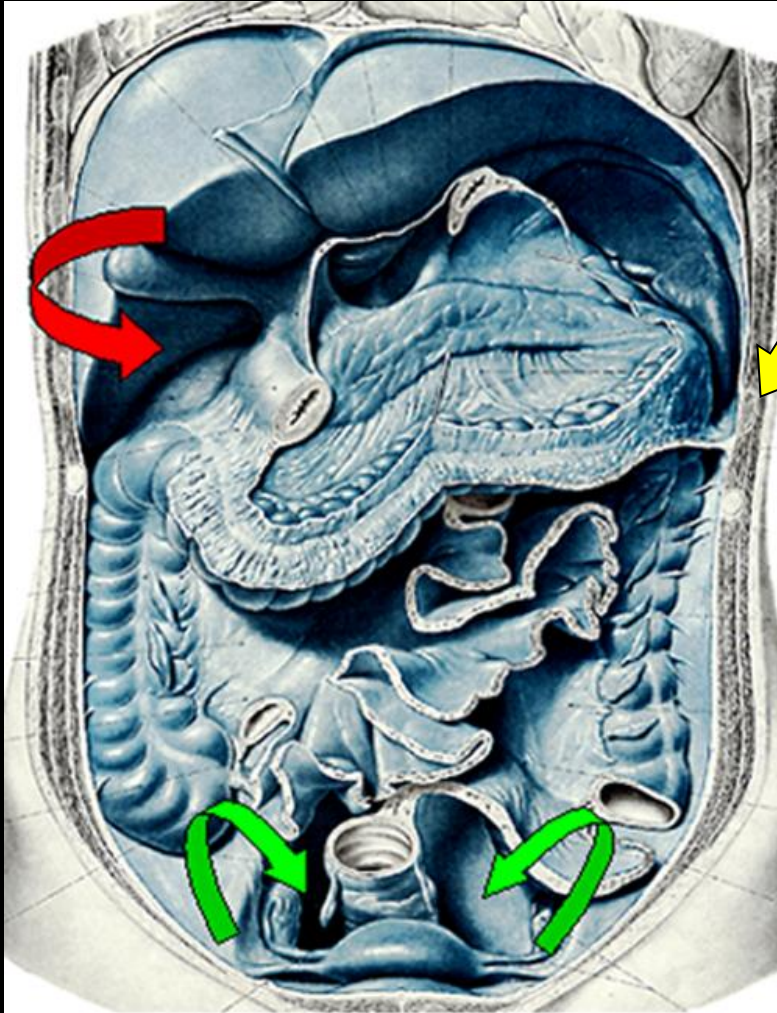
carcinomatose "miliaire"

*Sugarbaker PH Peritoneal carcinomatosis
:principles of management 1996 Kluwer ed*

*chap. 6 Observations concerning cancer
spread within the peritoneal cavity and
concepts supporting an ordered
pathophysiology*

1. Bases anatomiques et physiopathologiques

bases anatomiques

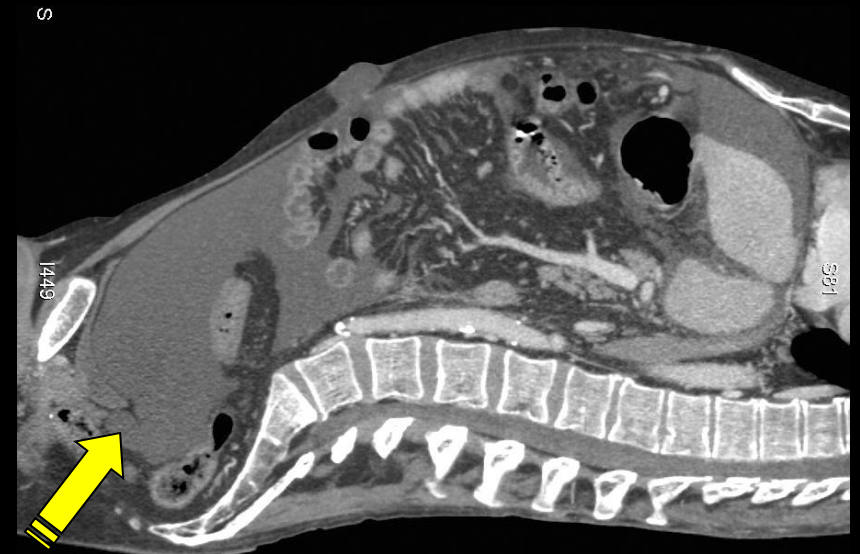
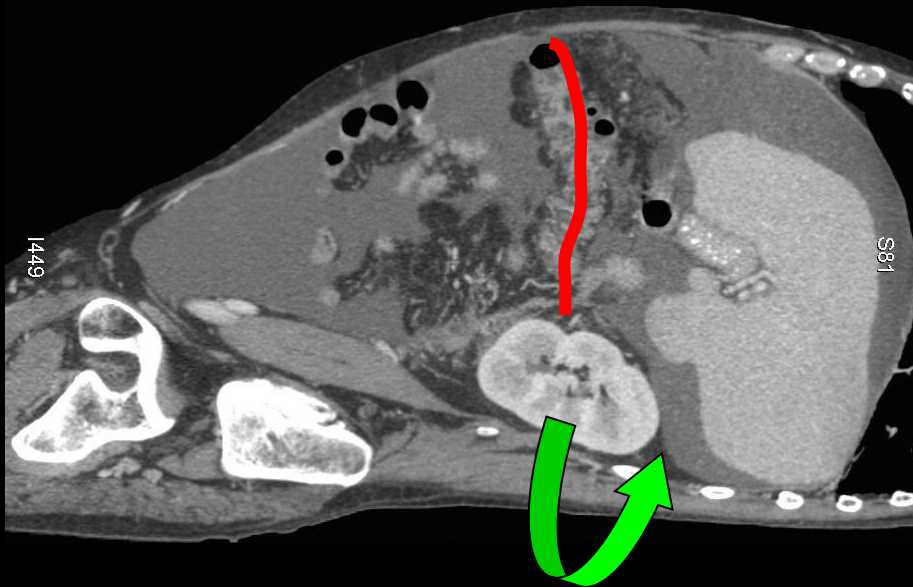


La diffusion des fluides liquidiens intra-péritonéaux est sous la dépendance :

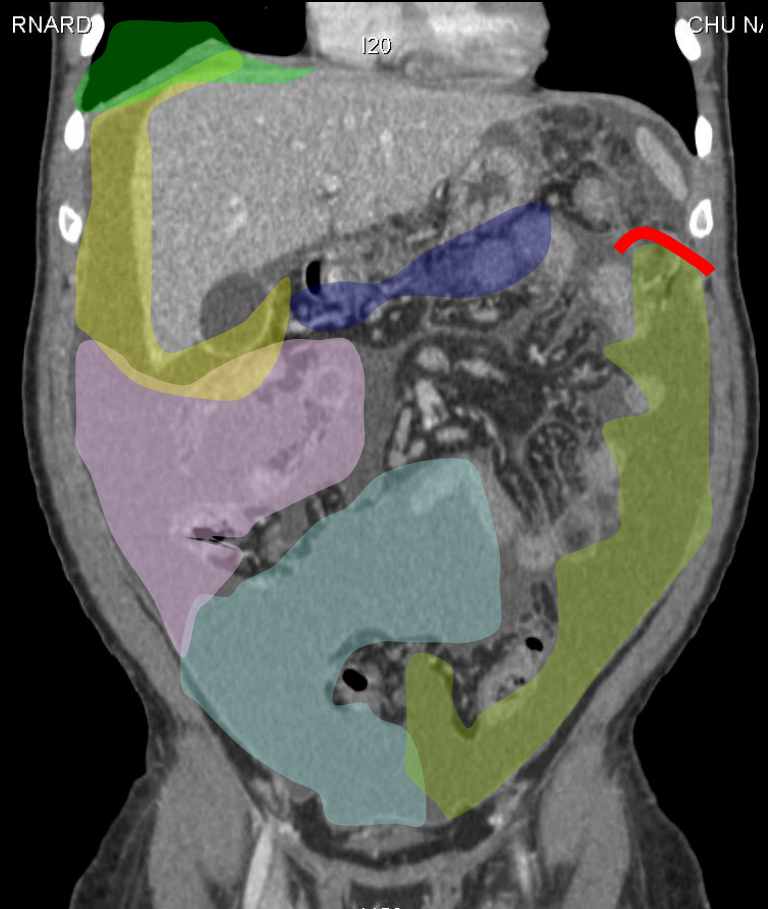
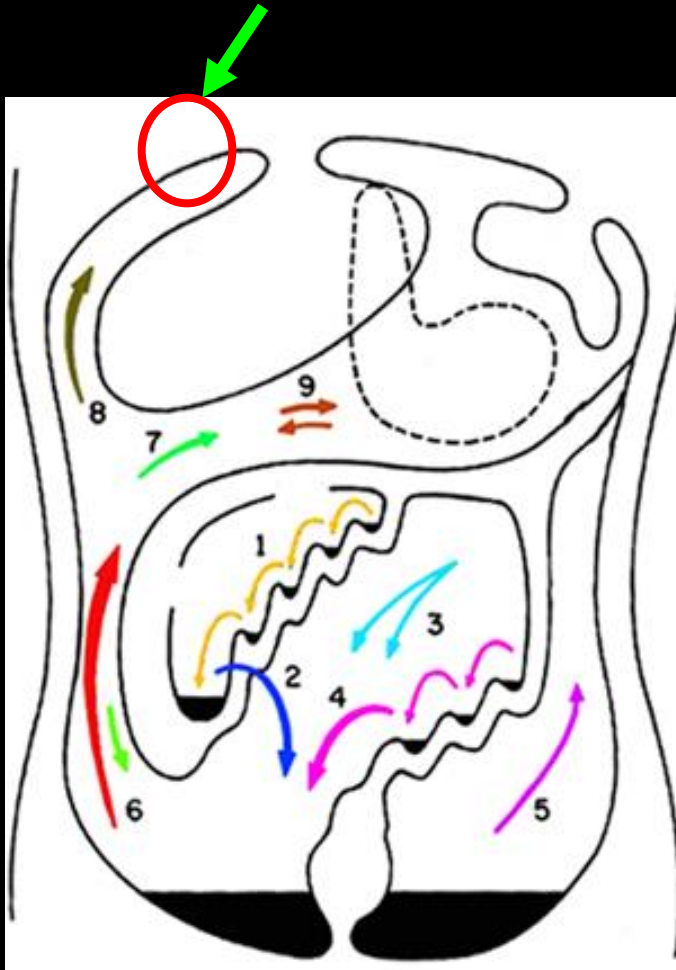
- des **éléments anatomiques** : ligaments et mésos
- des **forces de gravité**
- des **variations de pression induites par les mouvements respiratoires** (paroi abdominale antérieure et diaphragme)

Les points déclives de la cavité péritonéale sont:

- dans l'étage sus mésocolique ,**la poche de Morison ou espace sous hépatique postérieur**
- dans l'étage sous mésocolique ,**les fossettes para rectales et le cul de sac de Douglas**



puits lymphatiques
trans. diaphragmatiques



bases physiopathologiques

l'essaimage tumoral peut se faire:

-par voie hémato-gène ou lymphatique conduisant à des métastases péritonéales ou des adénopathies

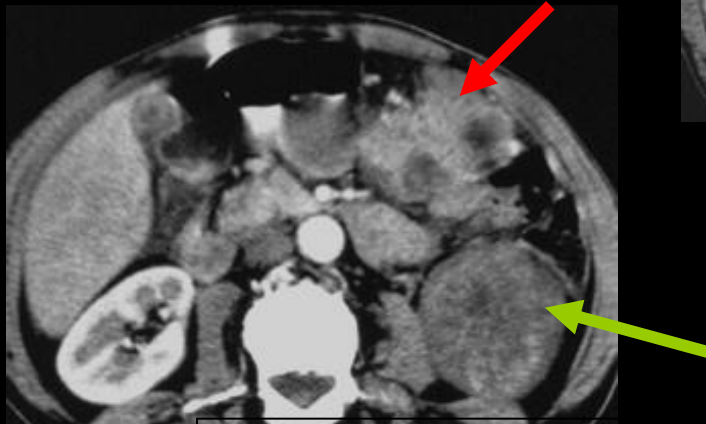
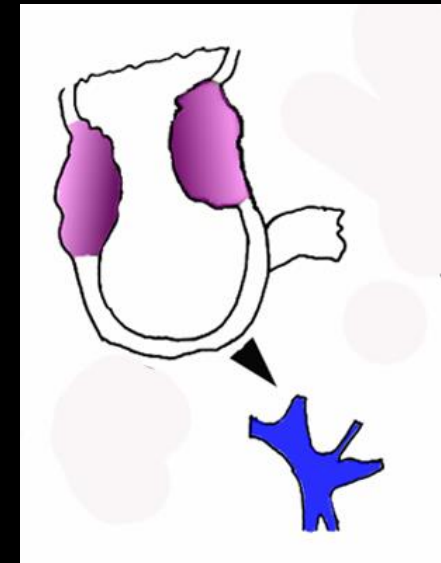
-par dissémination intrapéritonéale de surface à l'origine d'implants péritonéaux



1. métastases par voie hémato-gène :

atteinte du lit capillaire et développement d'une métastase s'il existe des facteurs de croissance locaux favorables

tumeurs agressives de haut grade capables d'envahir les parois vasculaires



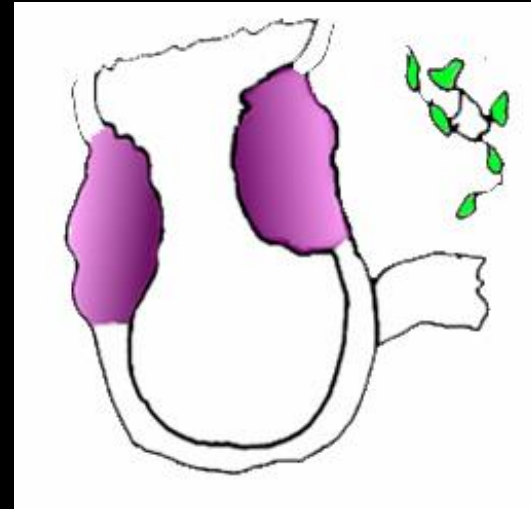
métastases rénales et péritonéales d'un carcinome bronchique primitif



2.métastases par voie lymphatique :

localisations tumorales dans les canaux et les ganglions lymphatiques de drainage de la tumeur et de son mésentère

tumeurs de haut grade capables d'envahir les vaisseaux lymphatiques



3.envahissement de contiguïté

propagation directe d'une tumeur digestive ou génito-urinaire à la séreuse péritonéale au contact

concerne toutes les lésions tumorales, quel que soit leur degré d'agressivité



envahissement de contiguïté et de proche en proche du petit omentum et du ligament gastro-colique par un adénocarcinome gastrique de type diffus

4. dissémination péritonéale de surface :

libération intra péritonéale de cellules malignes par rupture , **spontanée ou provoquée** (ponction , dissection...)
d'une capsule tumorale ou à partir du versant séreux d'une paroi intestinale envahie
à l'origine d' **implants péritonéaux**

selon le degré d'agressivité et les capacités d'adhésion des cellules tumorales libérées , on pourra observer deux modalités de diffusion :

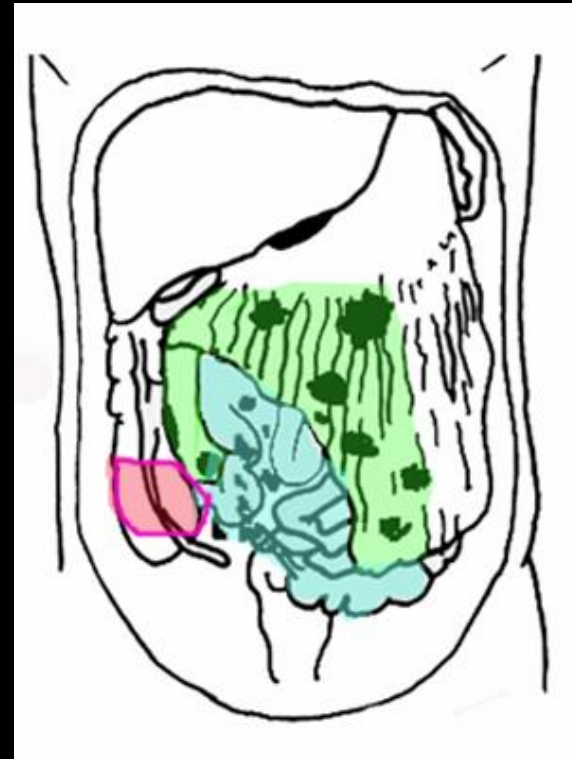
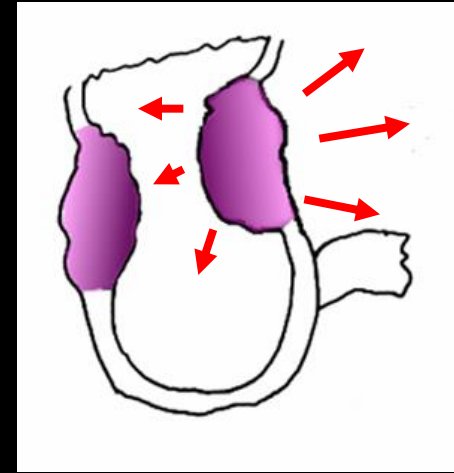
-la **distribution aléatoire de proximité**

-la redistribution

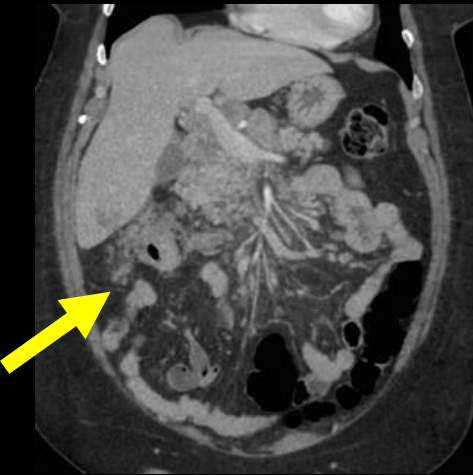
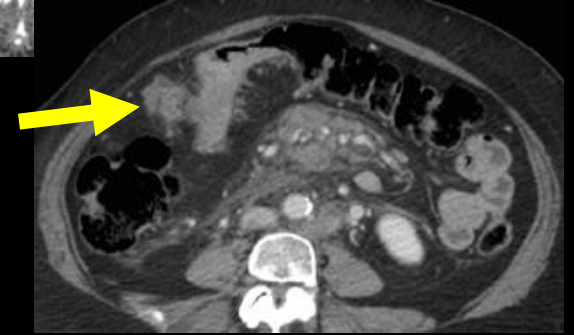
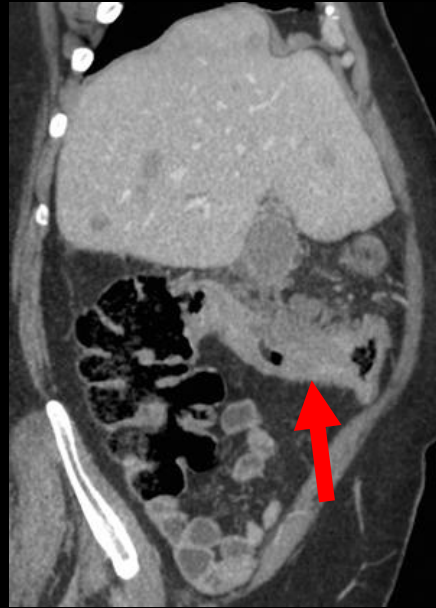
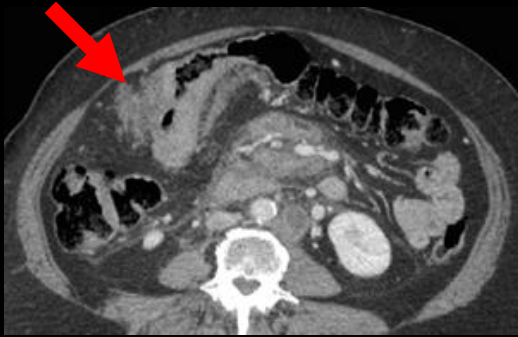
a. la distribution aléatoire de proximité

elle concerne des **tumeurs de haut grade** ;
l'ensemencement péritonéal se développe au voisinage du site tumoral car les cellules tumorales ont une **forte capacité d'adhésion**

l'implantation des nodules péritonéaux est précoce et la propagation reste limitée, locorégionale



femme 63 ans baisse de l'état général ; dissémination aléatoire de proximité et métastases ganglionnaires "pseudo-lymphomateuses"



adénocarcinome étendu du colon transverse droit avec métastases ganglionnaires distantes, métastases hématogènes (foie), envahissement de contiguïté et dissémination aléatoire de proximité (épargne relative de l'espace infra-mésocolique gauche)

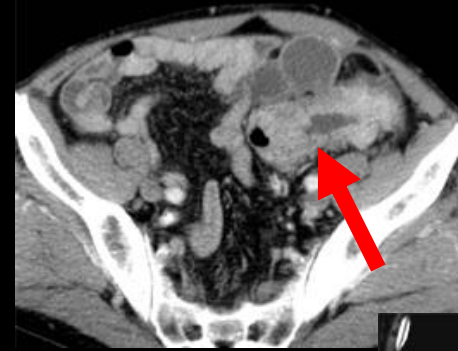
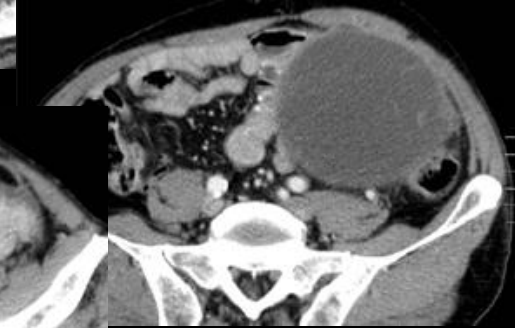
deux exceptions à cette distribution aléatoire de proximité pour les cellules à forte capacités d'adhésion

-les ascites abondantes qui peuvent favoriser la migration à distance de ces cellules

-les carcinomes avec sécrétion abondante de mucines qui diminue les capacités d'adhésion des cellules et favorise la dissémination à grande distance des implants



*homme 72 ans
ADK mucino
secrétant du
sigmoïde*



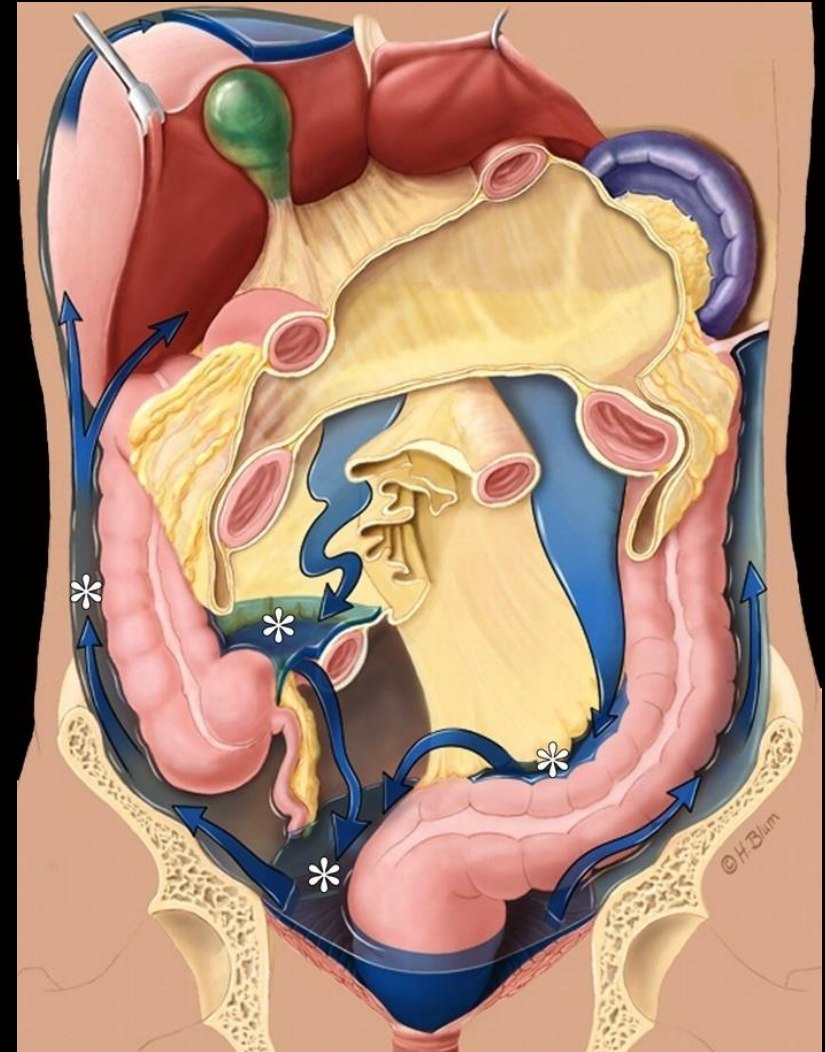
*évolution 22 mois
ascite gélatineuse
maligne*



b. la dissémination péritonéale de surface par redistribution

elle entraîne une **atteinte disséminée et diffuse du péritoine** , suivant des voies préférentielles déterminées par l'anatomie et les conditions de stase des fluides intra péritonéaux (**zones déclives et régions de faible péristaltisme**)

elle concerne des lésions tumorales de bas grade et des cellules à faibles capacités d'adhésion



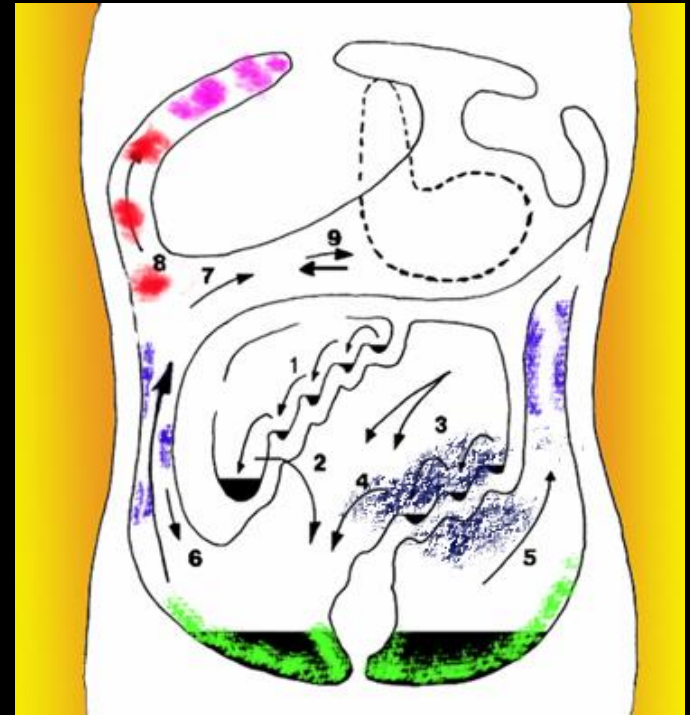
les **localisations préférentielles** se font :

-dans **l'espace sous mésocolique droit** et **le pelvis**

-dans l'espace sous mésocolique gauche **le long du méso sigmoïde** puis la **gouttière pariéto colique gauche**

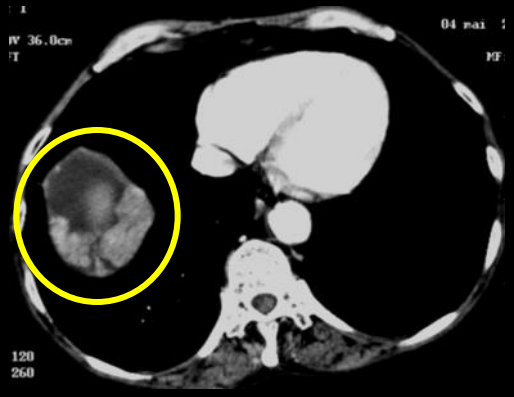
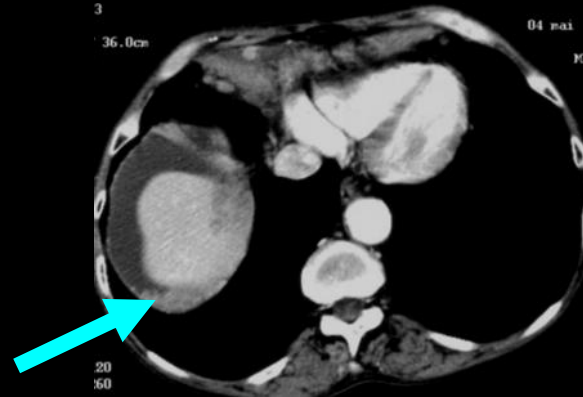
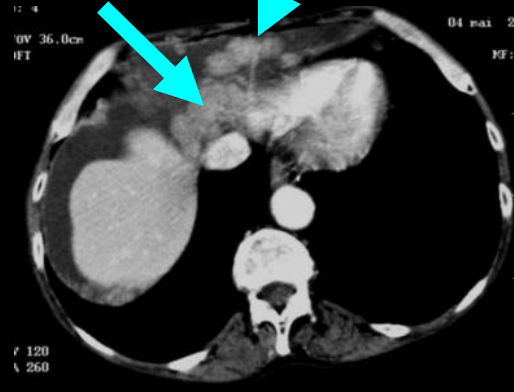
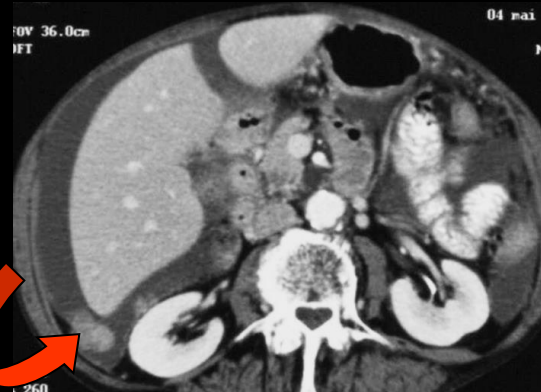
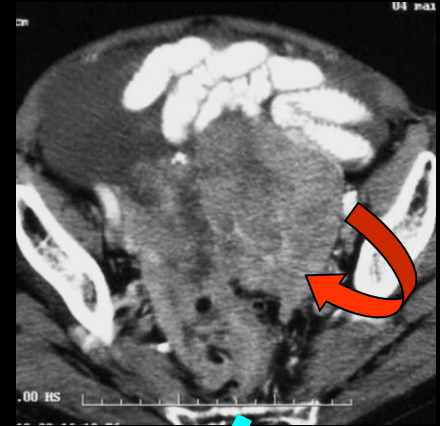
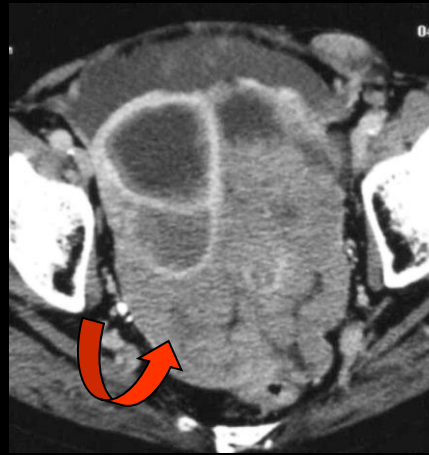
-dans la **gouttière pariéto colique droite** puis la **poche de Morison**

-dans **l'espace sous phrénique droit** et à proximité des puits de résorption lymphatiques de l'hémi coupole droite (et grand omentum!)



la "mécanique" n'est bien sûr pas la seule explication ; théorie" de la graine et du sol " (Stephen Paget 1886) ; production par les tumeurs de molécules chimio-attractives qui suscitent l'accumulation cellulaire dans certains organes "cibles" (préparation du sol !)

siège des implants dans les
disséminations péritonéales de
surface des cellules tumorales à
faible capacité d'adhésion d'un
adénocarcinome séreux papillaire
ovarien avec ascite libre diffuse



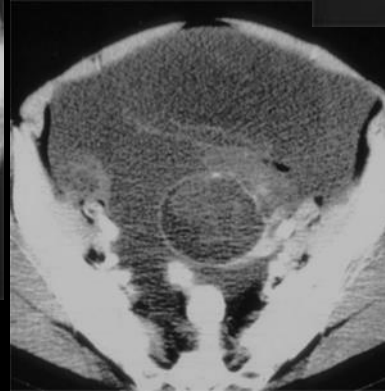
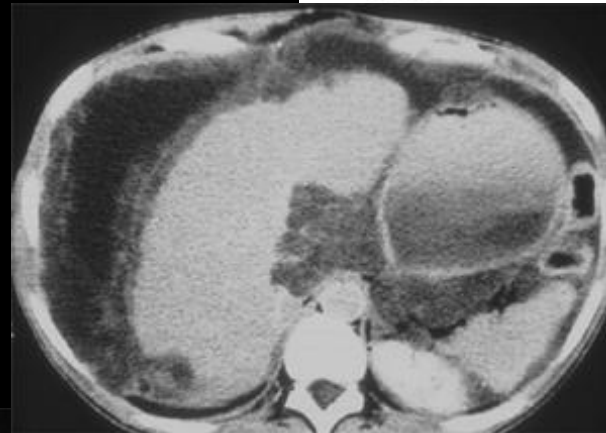
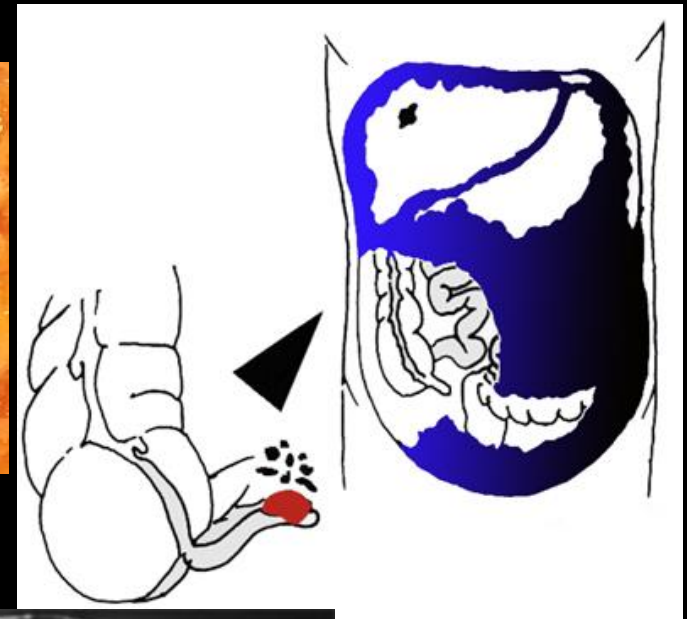
carcinomatose d'origine ovarienne

le pseudo myxome péritonéal

c'est une forme extrême de dissémination péritonéale de surface par redistribution.

l'origine serait essentiellement **appendiculaire** mais elle peut être ovarienne(?), colorectale, gastrique, vésiculaire, pancréatique ...

la combinaison d'une très **abondante sécrétion mucineuse** et de **cellules à très faibles capacité d'adhésion** explique leur présentation macroscopique



pseudomyxome péritonéal avec localisation ovarienne gauche : implant ovarien d'une tumeur mucineuse appendiculaire ou tumeur primitive mucineuse de l'ovaire ???



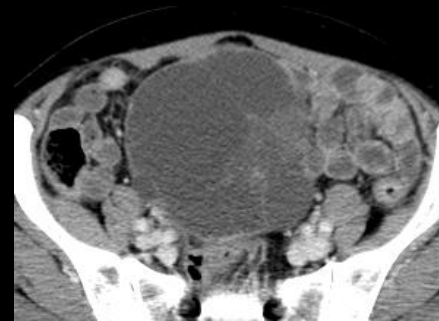
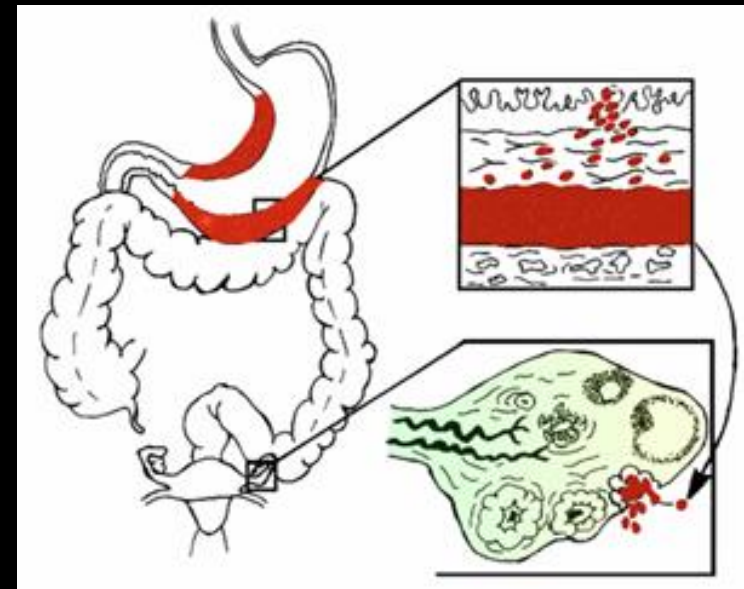
les localisations tumorales ovariennes (syndrome de Kruckenberg)

lorsqu'elles sont observées dans un contexte de dissémination péritonéale de surface ,**ce sont des implants** sur des cicatrices de follicules ovariens .

ce ne sont pas des métastases hémato-gènes

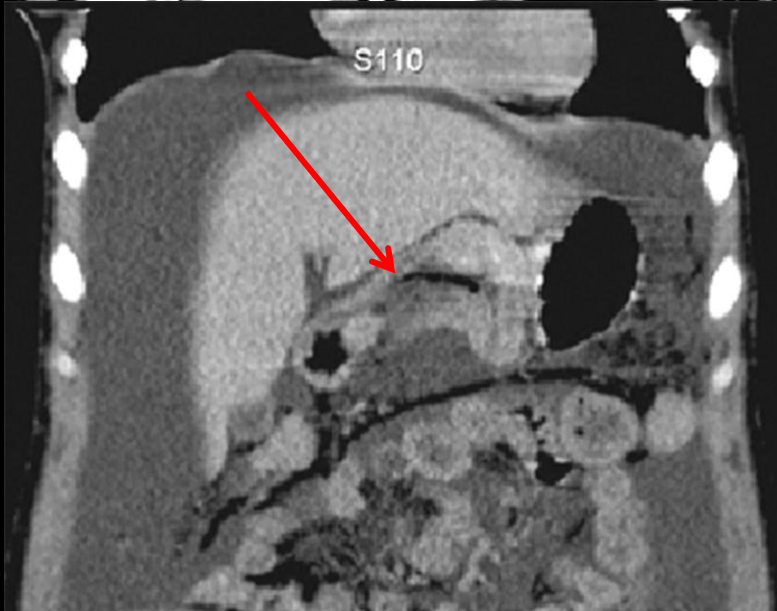
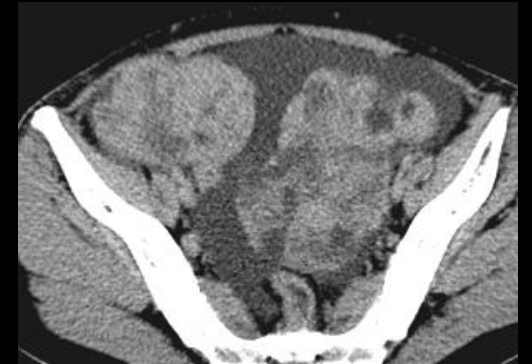
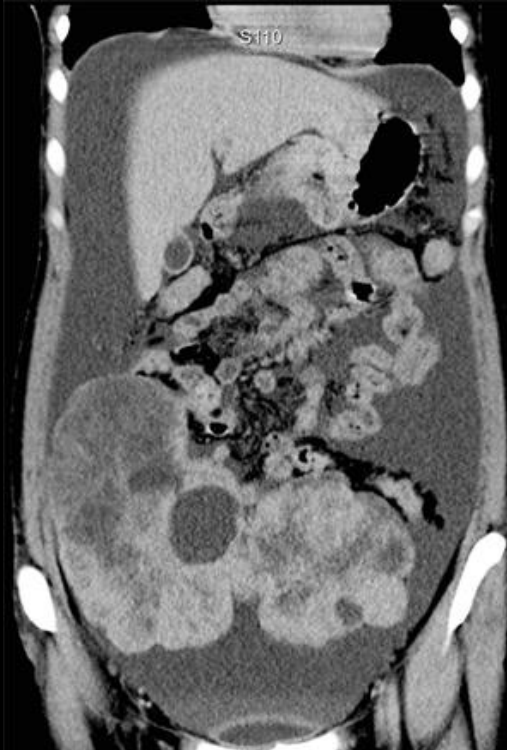
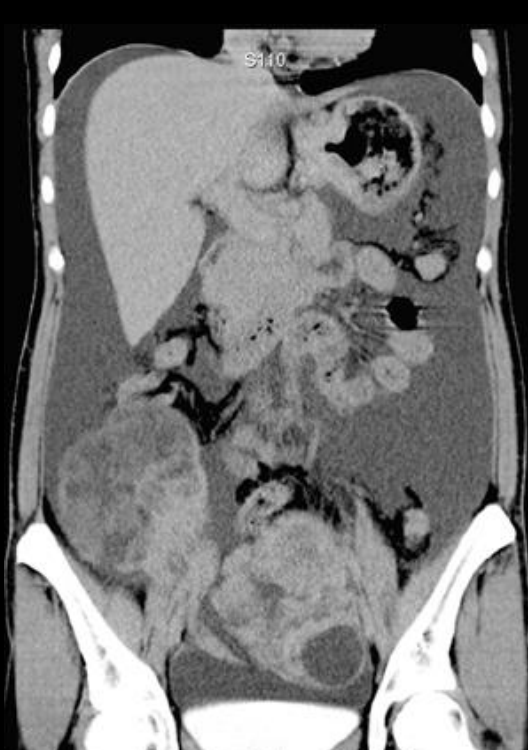
elles sont observées dans les adénocarcinomes **gastriques** (en particulier les linites) mais aussi dans les adénocarcinomes **coliques**, et **pancréatiques**

on se souviendra toutefois **que dans le "vrai" syndrome de Kruckenberg** (iimplants ovariens bilatéraux d'une linite gastrique ascitique) , les **masses ovariennes** souvent volumineuses **sont de type charnu** (zones kystisées réduites) , tandis que dans les implants ovariens d'autre origine, en particulier colique et pancréatique les masses ovariennes sont à prédominance kystique , identiques aux carcinomes ovariens primitifs avec lesquels elles sont souvent confondues



64 ans ADK pancréatique

59 ans ADK colique



jeune femme **28 ans** ; abdomen ballonné , baisse de l'état général

linitis gastrique avec ascite et volumineux implants ovariens charnus bilatéraux

techniques d' imagerie en coupes des carcinomatoses péritonéales

techniques "classiques" : échographie , CT , IRM

surtout performantes en cas d'ascite et lorsque les lésions sont de taille suffisante

une bonne connaissance de la physiopathologie aide à optimiser la réalisation et la lecture des images

en CT et IRM il faut associer **coupes fines et rehaussement maximal 70 s après injection** :

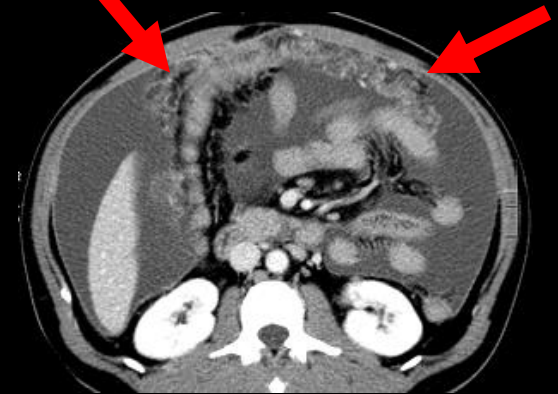
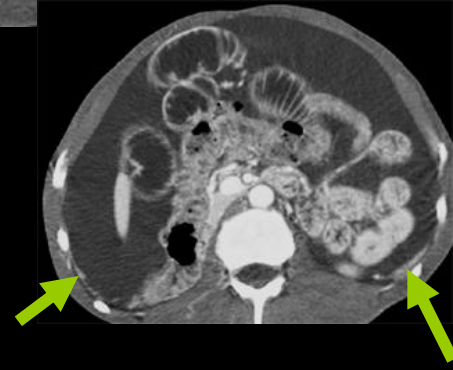
-pour faciliter la mise en évidence du **caractère irrégulier des épaissements du péritoine pariétal**

-pour aider à la différenciation d'un grand omentum épaissi inflammatoire (tuberculose et toutes les ascites chroniques) d'un omental cake tumoral

-les infiltrations et les nodules du mésentère sont parfois méconnus (petite taille , faible charge adipeuse sous péritonéale ...) ; la confrontation au TEP CT est riche d'enseignements



*ascite
carcinomateuse
cancer gastrique;
petits implants
déclives*



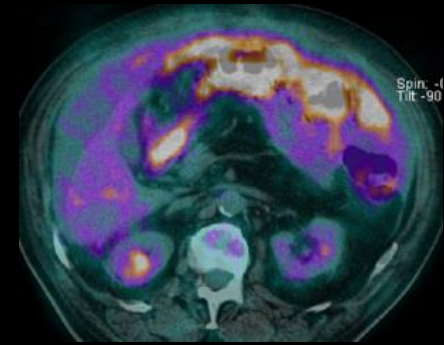
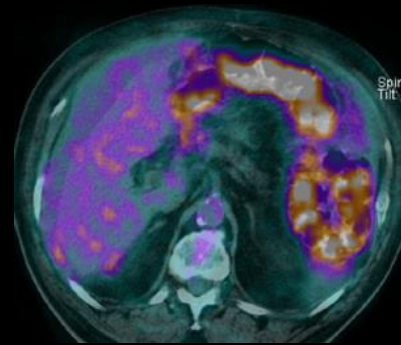
*ce n'est pas du gâteau !!!
c'est une ascite inflammatoire
(BK)*

le TEP CT au 18 FDG

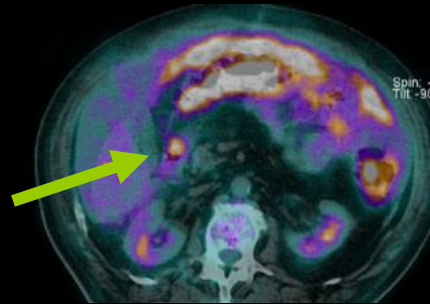
dans les carcinomatoses diffuses, il a moins d'intérêt que dans les **nodules de petite taille**

il peut être négatif dans les lésions mucineuses

difficultés avec les hypermétabolismes "physiologiques" du tube digestif



carcinomatose péritonéale (ADK colique)



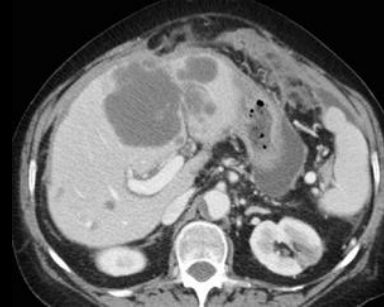
l'IRM de diffusion et le "virtual PET MRI"

doivent faire la preuve de leur efficacité et de leur utilité

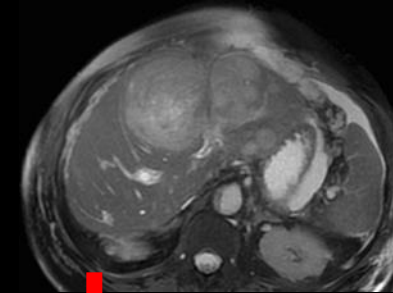
moins cher et moins irradiant que le PET CT ...

l'utilité de la mesure des ADC doit être précisée

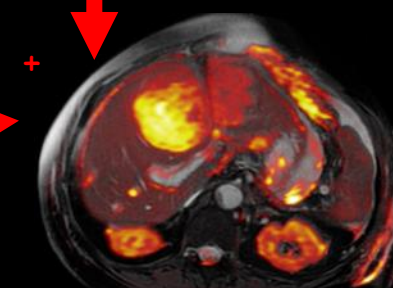
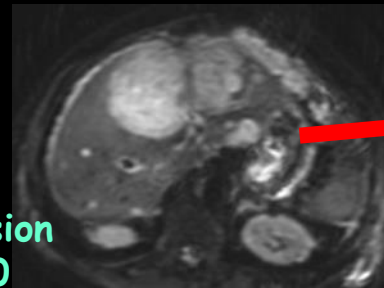
CT



IRM FIESTA



IRM diffusion b=600



FIESTA +diffusion

carcinomatose péritonéale et métastases hépatiques (ADK colique)

2. imagerie et traitement des carcinomatoses péritonéales

Sugarbaker Oncology Associates Specialty Section for the Treatment of Peritoneal Carcinomatosis from Colorectal and Ovarian Cancer

Japanese Journal of Clinical Oncology 31:571-572 (2001)
© 2001 [Foundation for Promotion of Cancer Research](#)

Editorial

Is Peritoneal Carcinomatosis an Incurable Disease or Controllable Locoregional Condition? — Challenge of Surgeons with Intraperitoneal Hyperthermic Chemotherapy

Takeshi Sano

Gastric Surgery Division, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan



TABLE 1. Literature Review of Cytoreductive Surgery and Perioperative Intraperitoneal Chemotherapy as a Treatment for Mucinous Appendiceal Tumors With Peritoneal Dissemination

Author	Year	Institution	Number of Patients	IP Chemotherapy	3 Year Survival	5 Year	Morbidity	Mortality
Sugarbaker ⁸	1999	Washington DC	385	MMC	74%	63%	27%	2,70%
Witkamp ⁹	2001	Amsterdam	46	MMC	81%	NA	39%	8%
Piso ¹⁰	2001	Hanover	17	Cisplatin	75%	NA	63%	11%
Shen ¹¹	2003	Winston-Salem	23	MMC	61%	NA	NA	NA
Deraco ¹²	2004	Milan	33	Cisplatin/MMC	NA	96%	33%	3%
Guner ¹³	2004	Hanover	28	Cisplatin/MMC/5FU	NA	75%	36%	7%
Loungnarath ¹⁴	2005	Lyon	27	Cisplatin/MMC	80%	50%	44%	0%

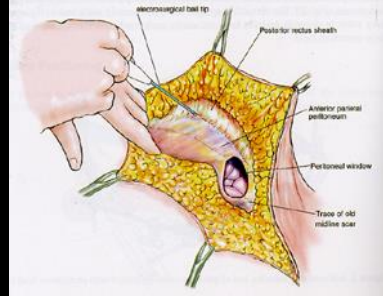
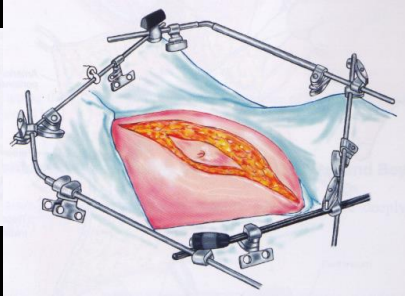
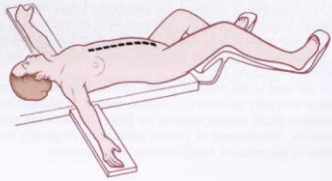
IP indicates intraperitoneal.

Results of treatment of peritoneal surface malignancy with cytoreductive surgery and perioperative intraperitoneal chemotherapy

Disease State	No. of Patients	10-Year Survival
Appendix cancer with carcinomatosis and pseudomyxoma peritonei syndrome after complete cytoreduction	900	65%
Primary and recurrent colon or rectal cancer with carcinomatosis and complete cytoreduction	70	25%
Recurrent abdominopelvic sarcoma with sarcomatosis following complete cytoreduction	50	43%
Peritoneal surface malignancy <ul style="list-style-type: none"> a. Peritoneal mesothelioma b. Papillary serous cancer c. Primary peritoneal adenocarcinoma 	150	27%
Symptomatic malignant ascites	16	0%

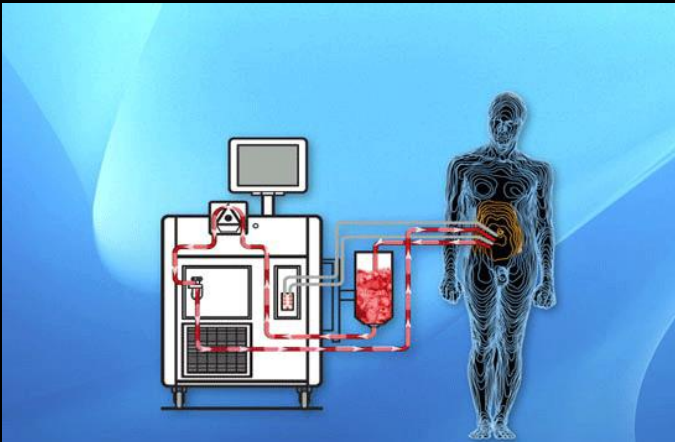
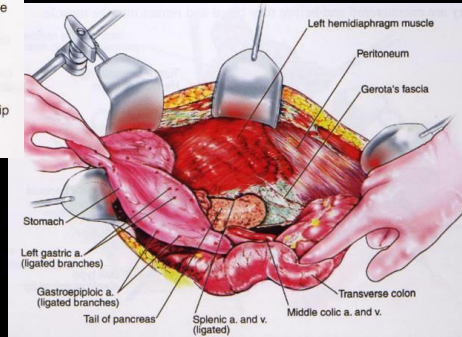
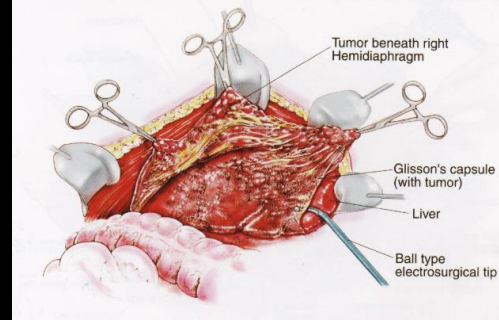
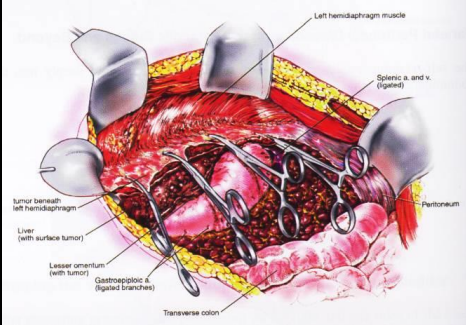
HIPEC = hyperthermic intraperitoneal chemoperfusion ; **CHIP** = chimio-hyperthermie intrapéritonéale

IHPP=intraoperative hyperthermic peritoneal perfusion ; **CIPPI** =chimiothérapie intra péritonéale post opératoire immédiate (abandonnée)



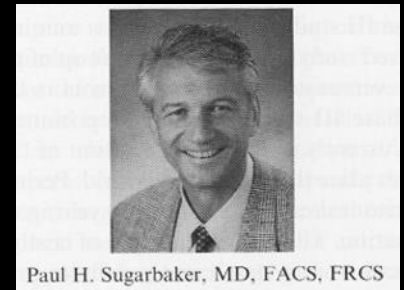
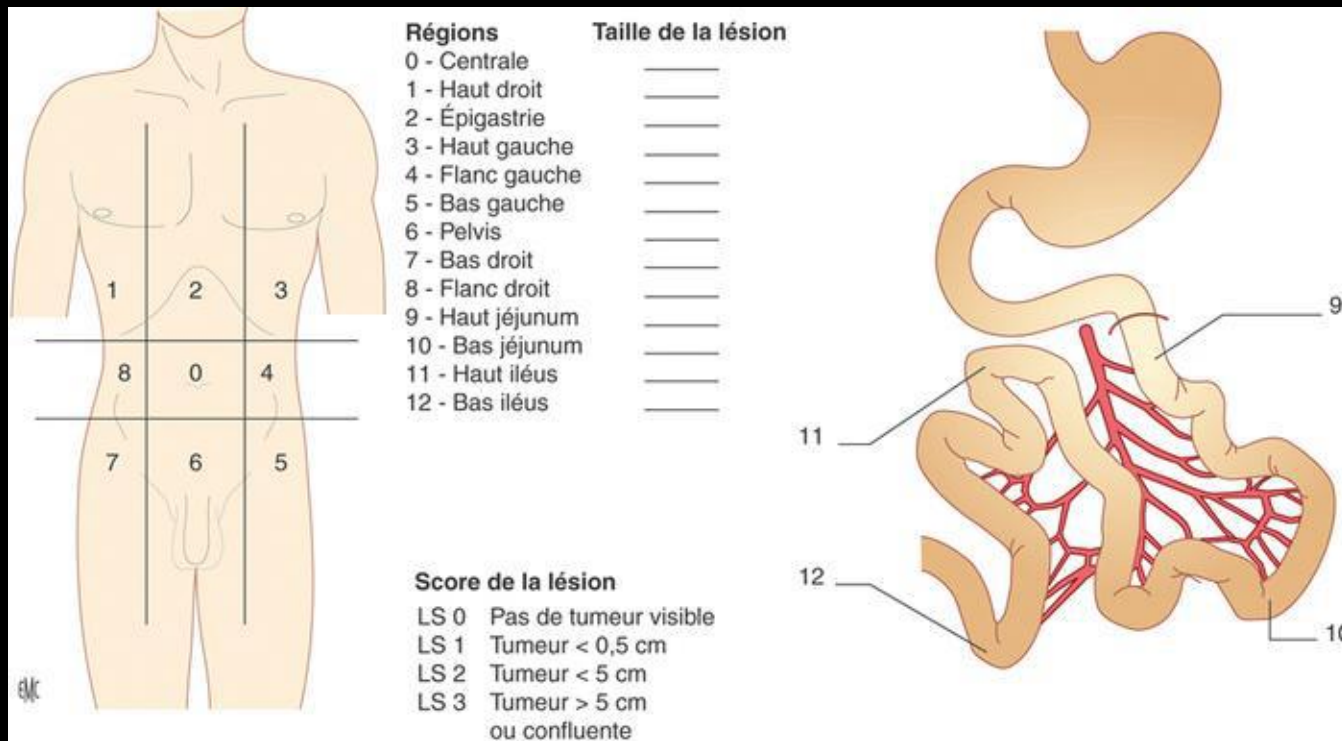
1. chirurgie de cytoréduction

- exérèse macroscopique complète des implants
- résection du péritoine pariétal
- douglasectomie
- résection du péritoine viscéral(épiploons, intestin grêle, colon, rectum) et des organes pleins au besoin(rate)



2. action conjointe et potentialisatrice de la chaleur et de la chimiothérapie pour le traitement des résidus tumoraux infra millimétriques

NB : EPIC=early post operative intraperitoneal chemotherapy

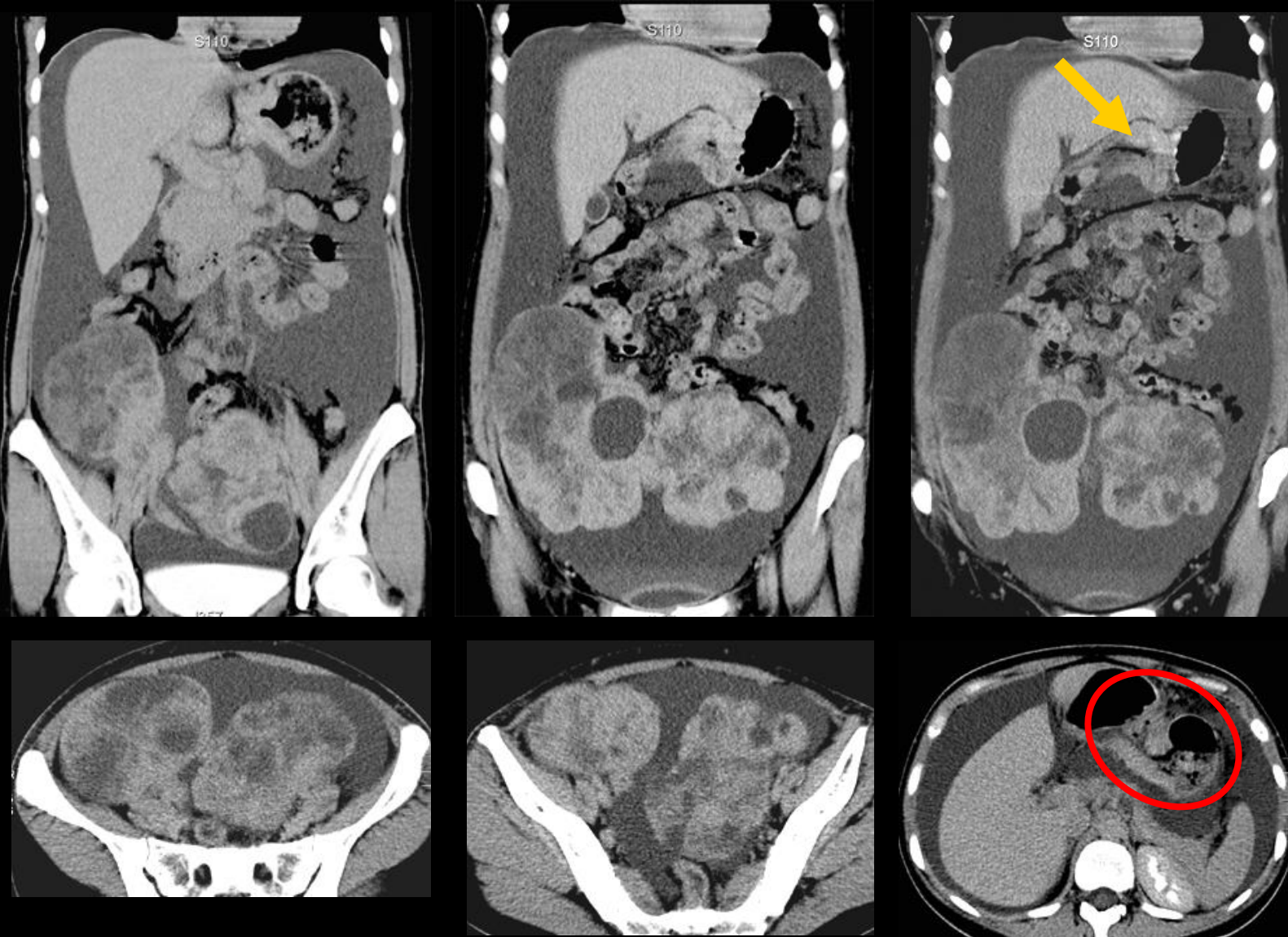


imagerie et CHIP

le **peritoneal cancer index (PCI)** de Sugarbaker est un **index d'évaluation pré thérapeutique**. Il est établi au mieux **de façon chirurgicale** lors de l'intervention d'exérèse de la tumeur originelle pour déterminer la **résécabilité potentielle** de la carcinomatose

l'imagerie intervient surtout pour **dépister les contre-indications à la réalisation d'une CHIP** cad les localisations autres que les disséminations péritonéales de surface, les atteintes péritonéales massives ou inextirpables en raison de leur localisation, de leur taille et de leurs extensions viscérales ...

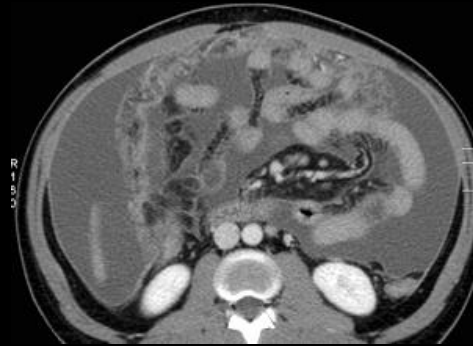
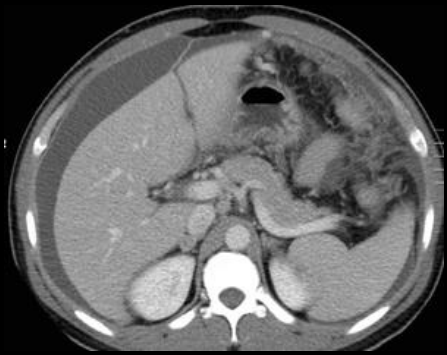
3. quelques cas pour s'entraîner au diagnostic positif , étiologique et différentiel des carcinomatoses péritonéales



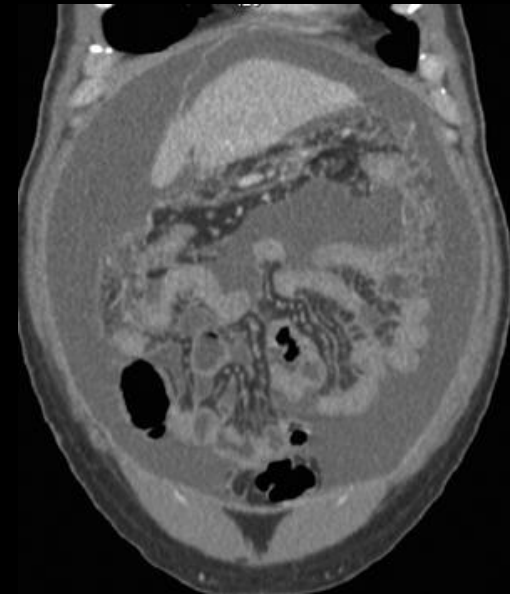
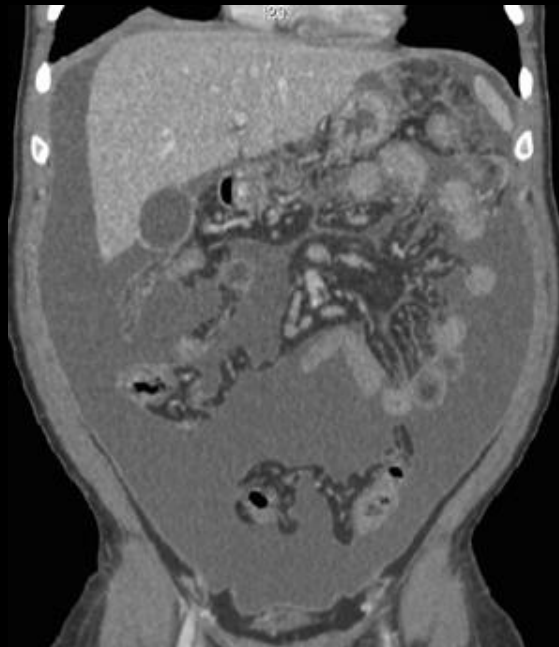
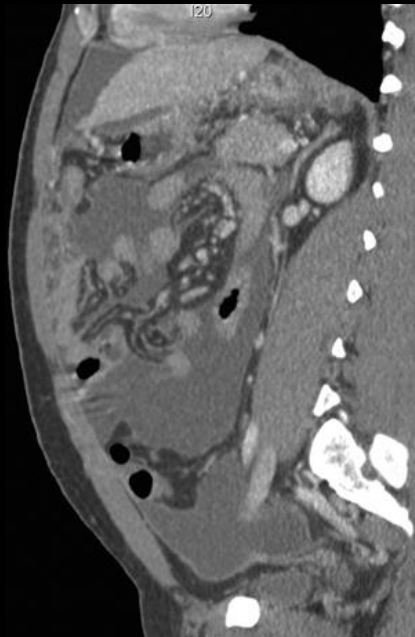
jeune femme 28 ans

implants ovariens et carcinomatose péritonéale en relation avec une linite gastrique

homme 41 ans ; douleurs abdominales et asthénie



tuberculose péritonéale ("ascite essentielle des jeunes filles")



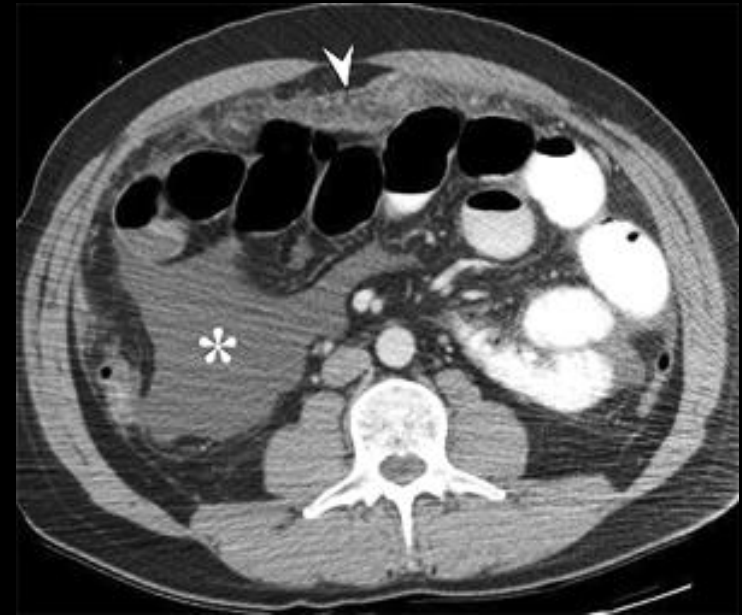
femme 33 ans , distension abdominale ,nausées ,vomissements . Pas d'arguments cliniques ni biologiques en faveur d'une tuberculose . Pas d'anomalie ovarienne . Pas d'hypertension portale ni d'insuffisance cardiaque ou rénale .



sarcoïdose péritonéale

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

homme 55 ans , douleurs abdominales et ascite irréductible c'est la biologie sur le sang circulant et le liquide d'ascite qui permet le diagnostic

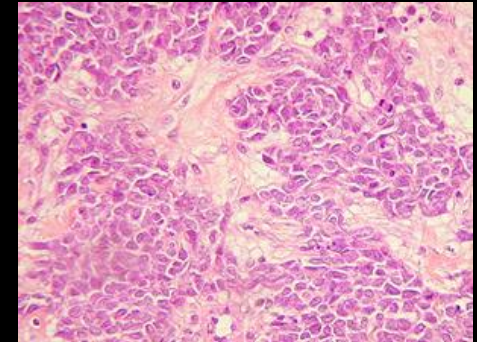
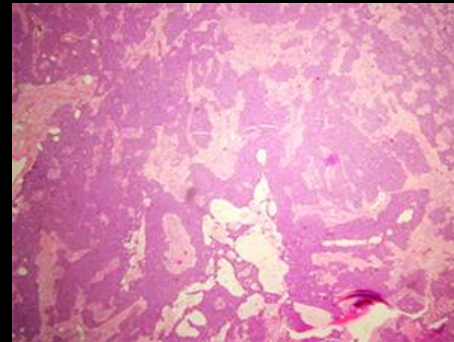
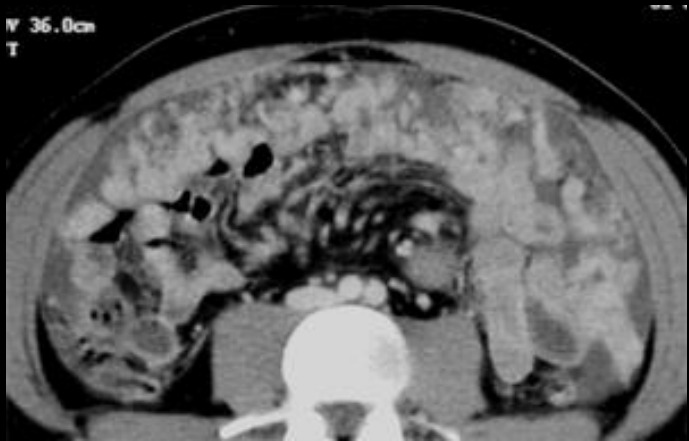
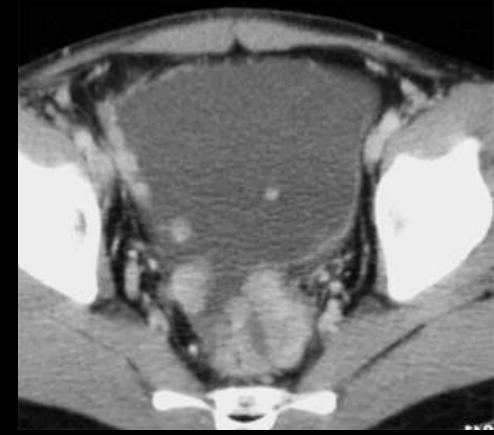
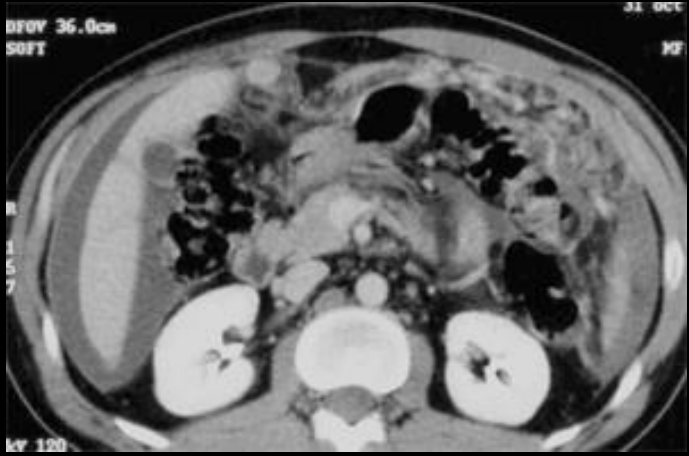


hyperéosinophilie sanguine et sur le liquide d'ascite

péritonite éosinophilique (sd hyperéosinophilique ; gastro-entérite à éosinophiles) ; diathèse allergique fréquente

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

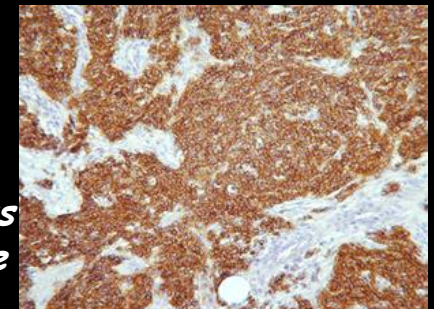
homme 47 ans , importante baisse de l'état général , pas de lésion du tube digestif



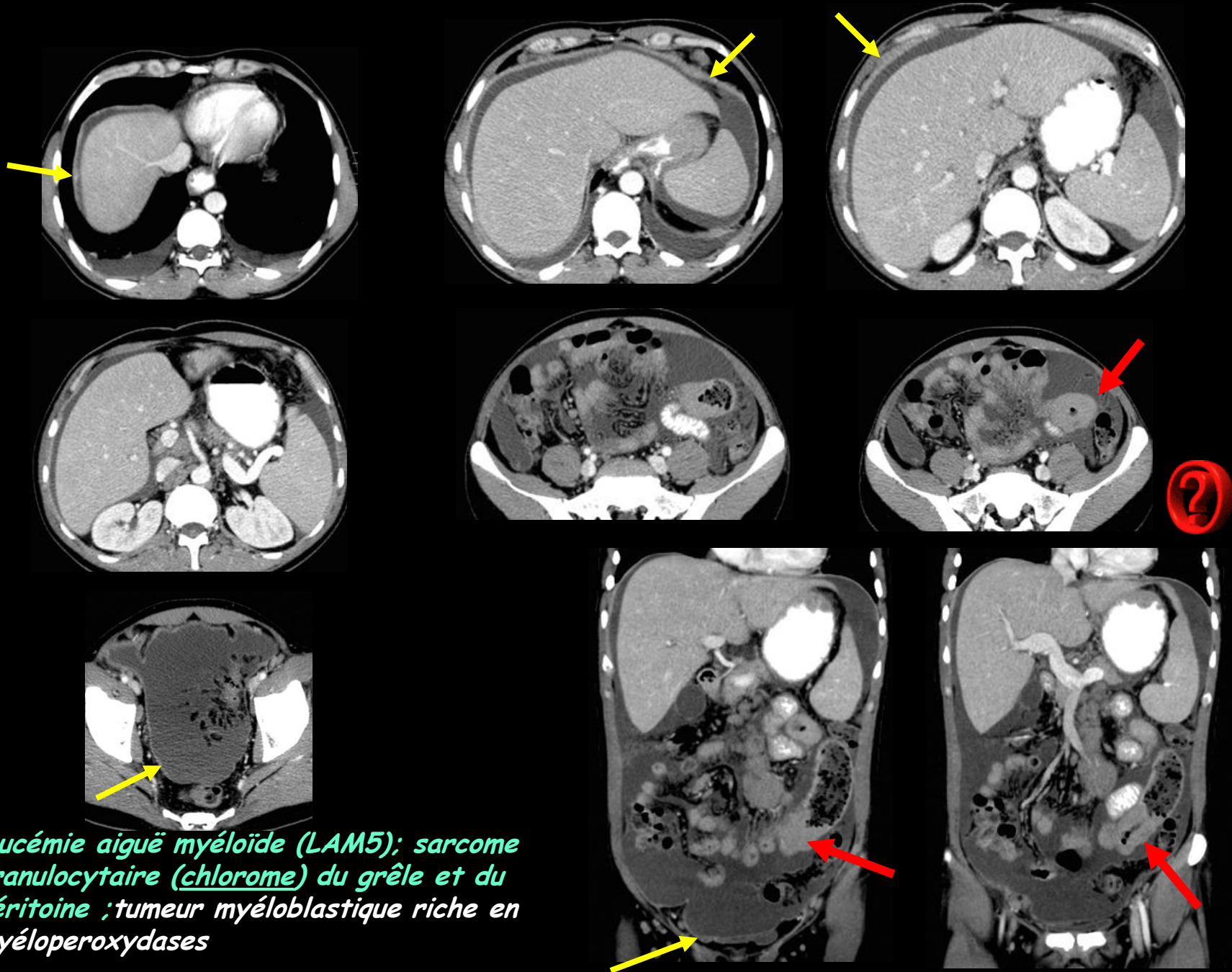
tumeur à petites cellules rondes avec rosettes

tumeur desmoplastique à petites cellules rondes = PNET
(primary neuro-ectodermique tumor ~ sarcome d'Ewing
des tissus mous ;translocation $t(11 ; 22) (q24 ; q12)$)

*IHC : CD 99
marquage diffus
et membranaire*

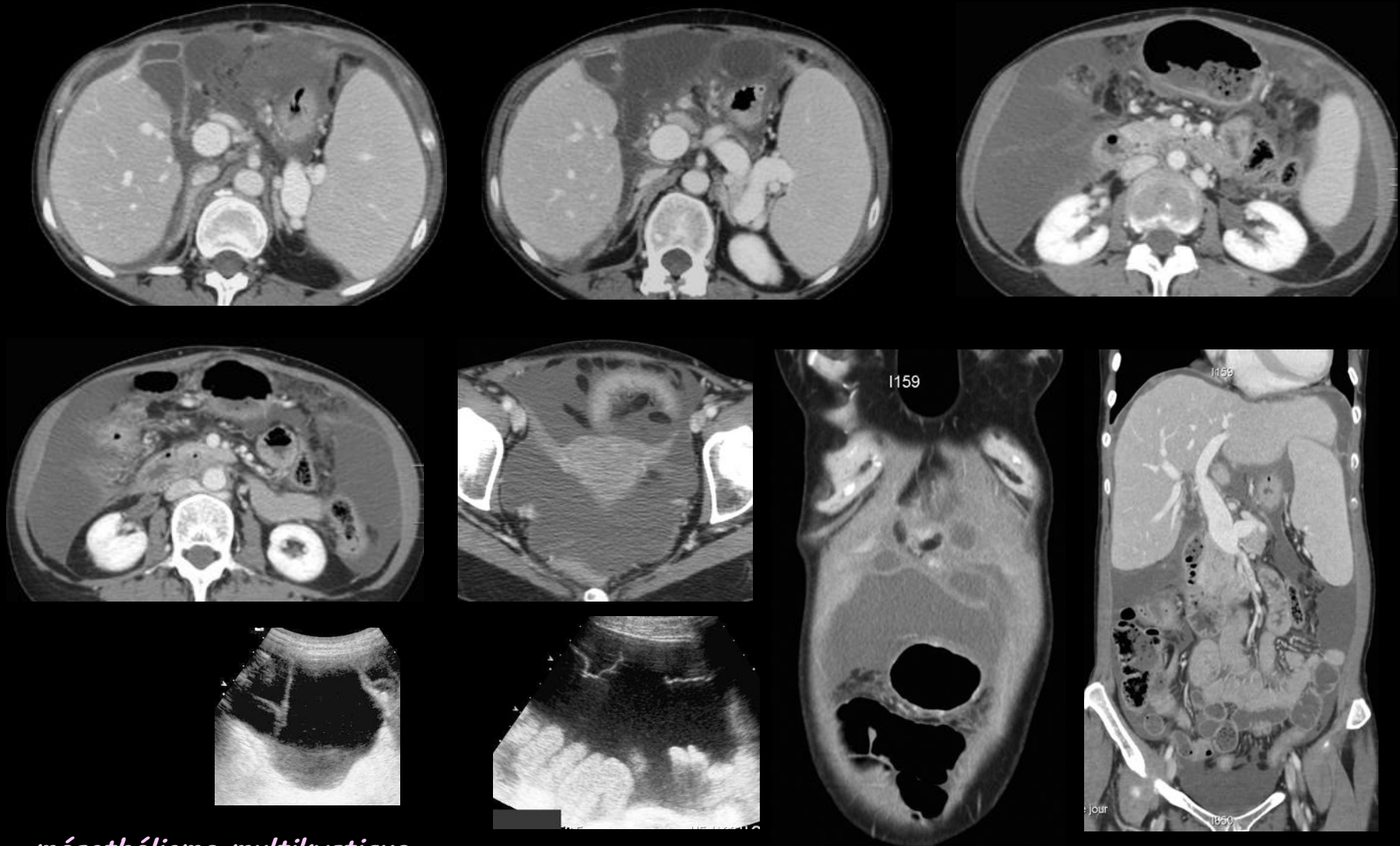


homme 47 ans , suivi depuis un an pour bi cytopénie ;apparition récente d'une ascite



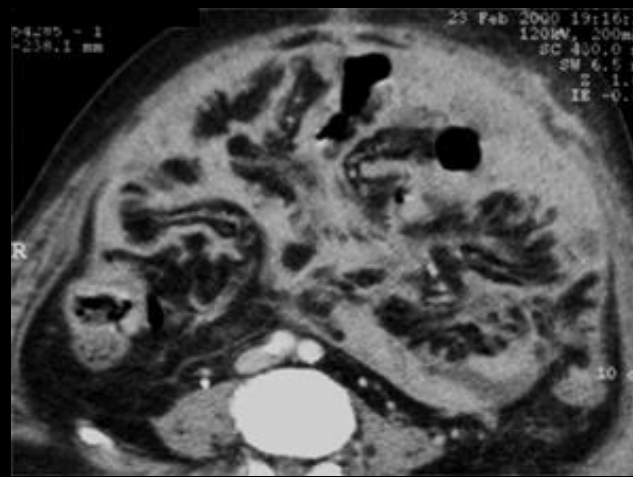
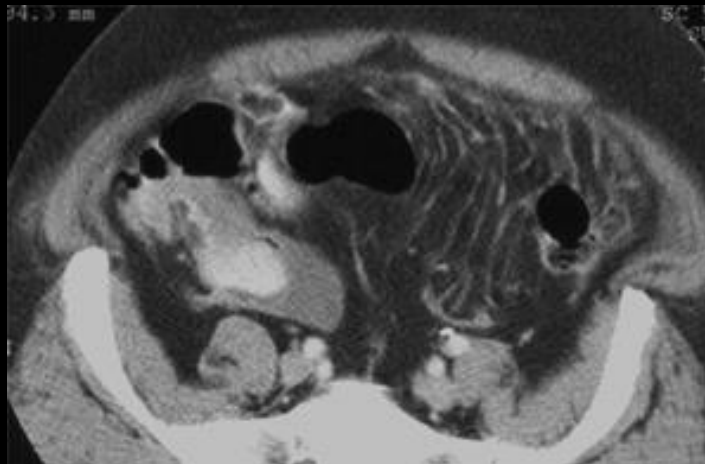
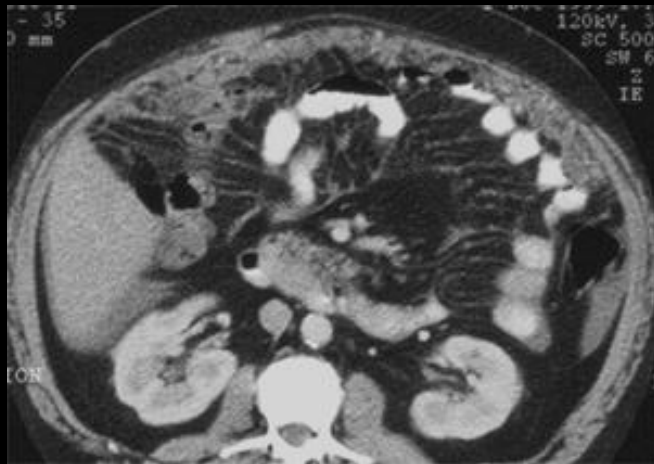
leucémie aiguë myéloïde (LAM5); sarcome granulocytaire (chlorome) du grêle et du péritoine ;tumeur myéloblastique riche en myéloperoxydases

femme 49 ans ; ascite chronique . traitement anti tuberculeux pendant un an inefficace ; aucun argument étiologique



*mésothéliome multikystique
(syn. : kyste péritonéal d'inclusion multiloculaire, mésothéliome kystique)*

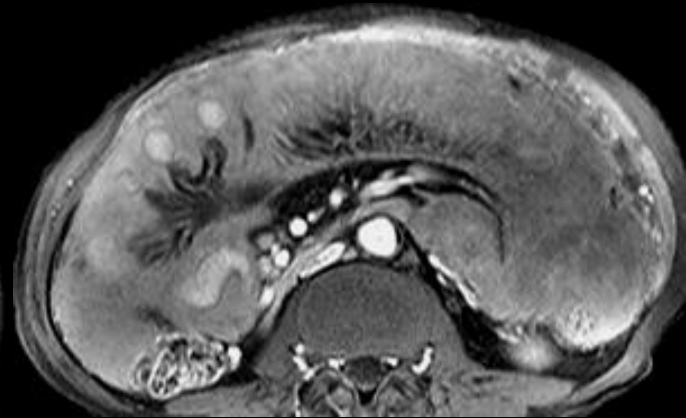
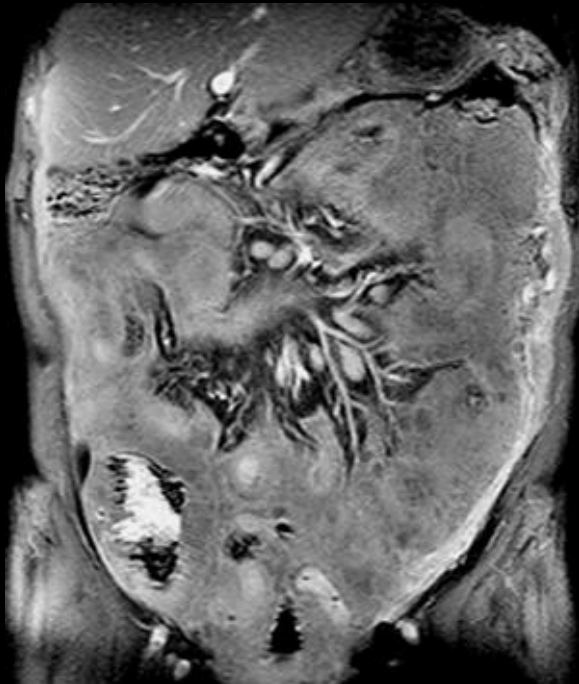
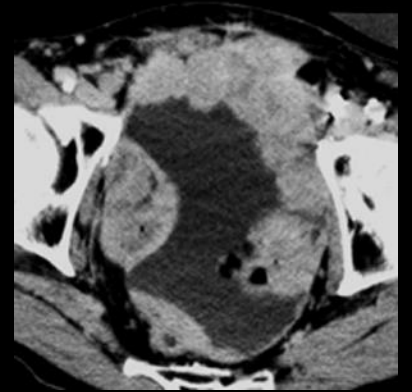
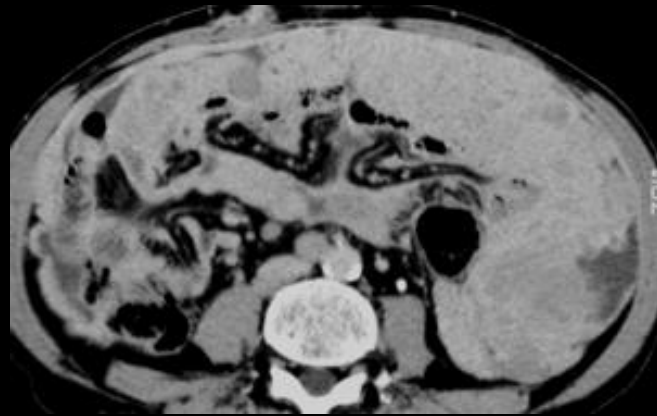
homme 58 ans , images "à la tante Minnie"



évolution sur 18 mois !

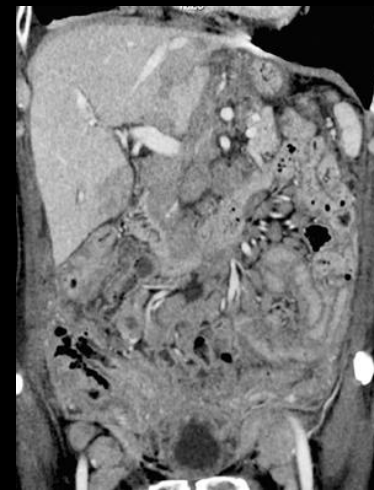
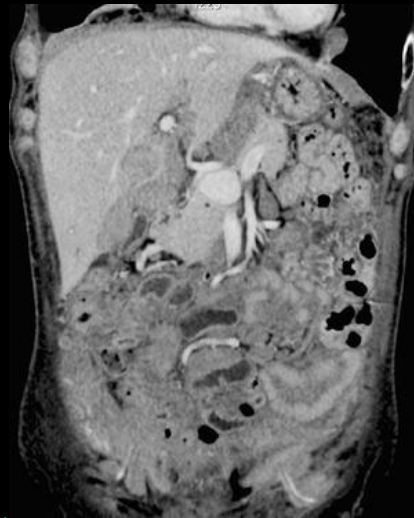
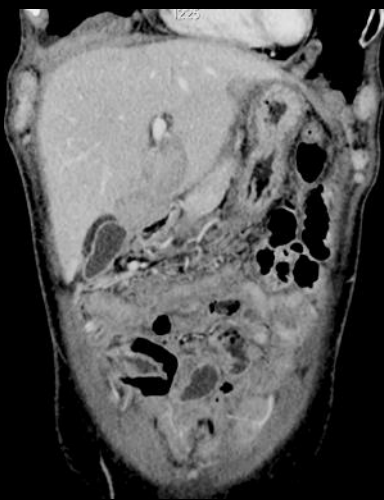
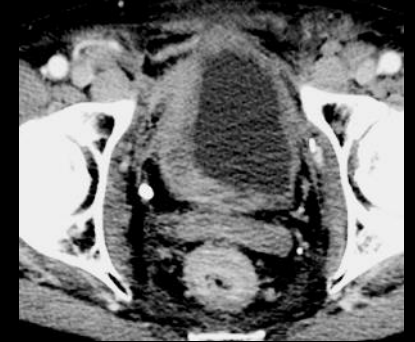
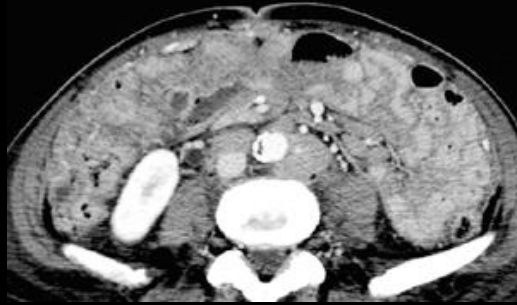
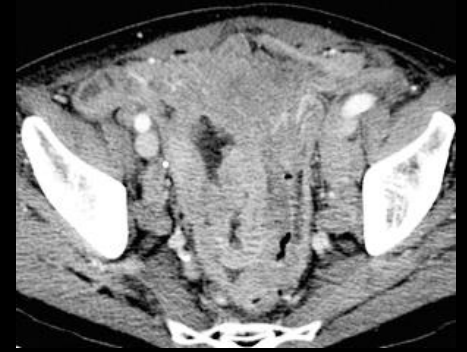
*mésothéliome péritonéal
forme desmoplastique*

évolution sur 24 mois !



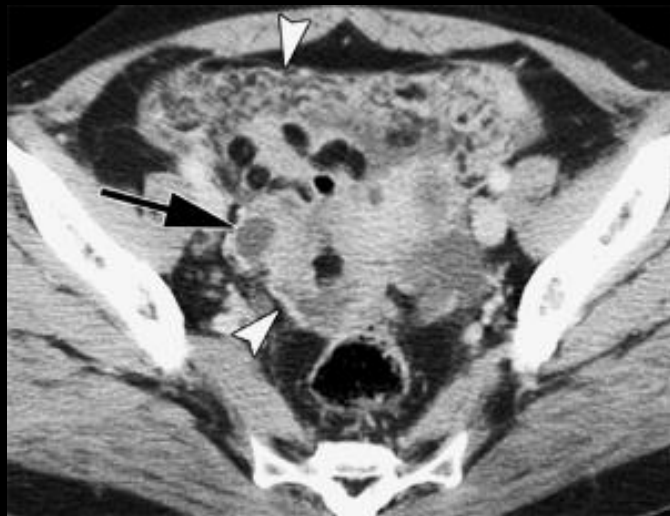
*mésotéliome péritonéal
forme desmoplastique*

homme 68 ans , douleurs abdominales ,baisse d l'état général



lymphomatose mésentérique

femme 69 ans ,baisse de l'état général, douleurs abdominales diffuses



*carcinome séreux papillaire
primitif du péritoine*

Jeong YJ, Kim S, Kwak SW, Lee NK, Lee JW, Kim Ki, Choi KU, Jeon TY
RadioGraphics 2008 ; 28 ; 801-818

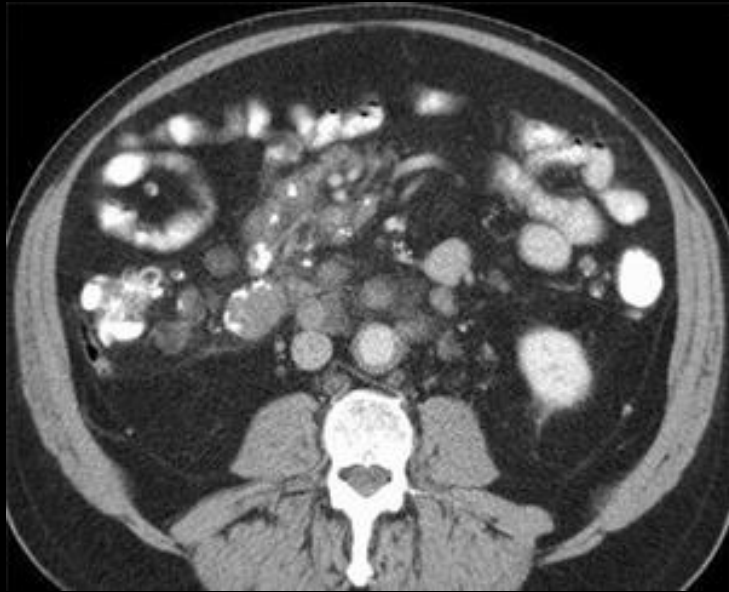
homme 41 ans , douleurs abdominales chroniques , maladie de système connue avec ostéosclérose des os longs ...infiltration du péri rein (hairy kidneys) , anomalies du SNC, manchon péri-aortique (coated aorta) , masse du sillon atrio-ventriculaire droit ...



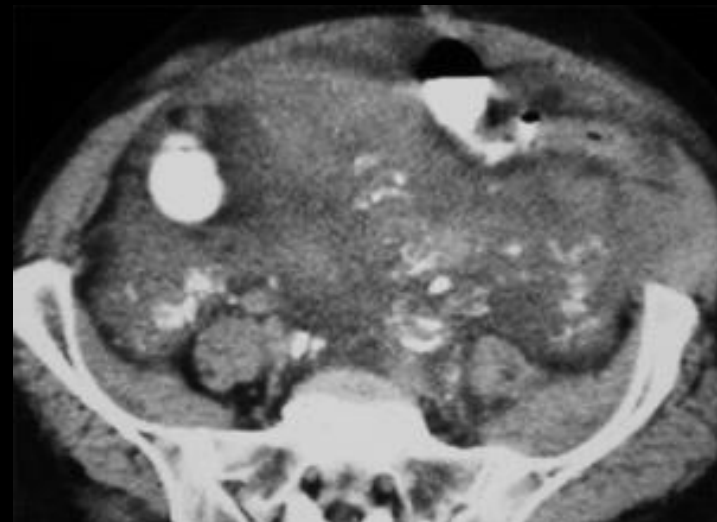
maladie d'Erdheim-Chester , histiocytose non Langerhansienne , granulomatose lipoïde

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

homme 73 ans , asymptomatique ,carcinome bronchique primitif traité par radio et chimiothérapie ;pas d'évolution notable des images à 5 ans d'intervalle.



amylose primaire systémique

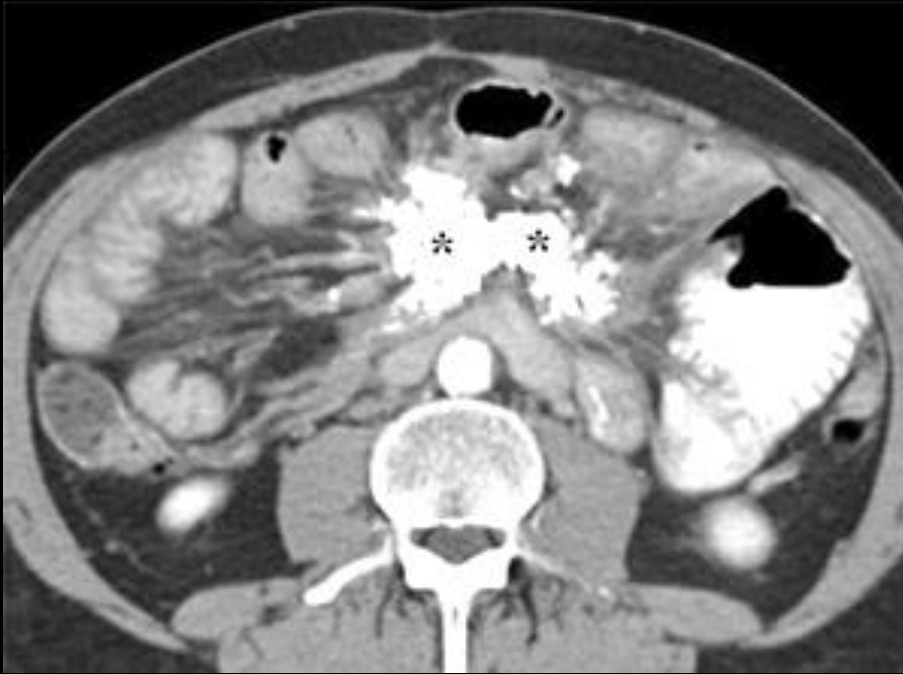


homme 59 ans , diarrhée chronique avec déperdition protidique ;insuffisance rénale ,cardiopathie dilatée

amylose primaire systémique évoluée

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

homme 54 ans , douleurs abdominales chroniques ; pas de diarrhée ni de flush ni d'autres signes "carcinoïdiens"

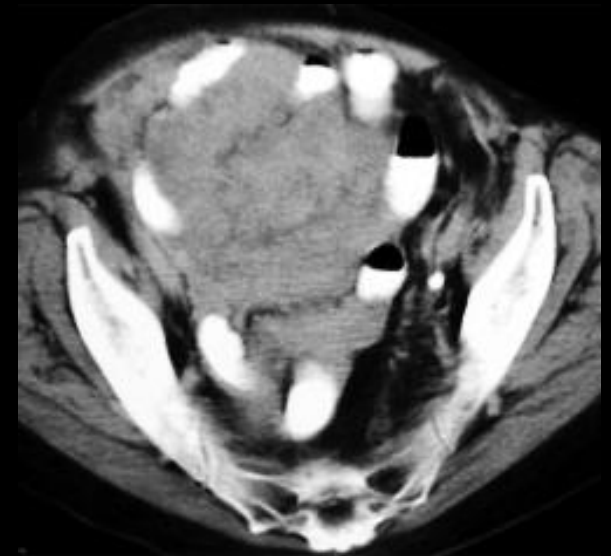


mésentérite rétractile (mésentérite sclérosante) ;forme fibreuse , collagène de la panniculite mésentérique .

femme 81 ans , aurait pu avoir une condensation osseuse diffuse

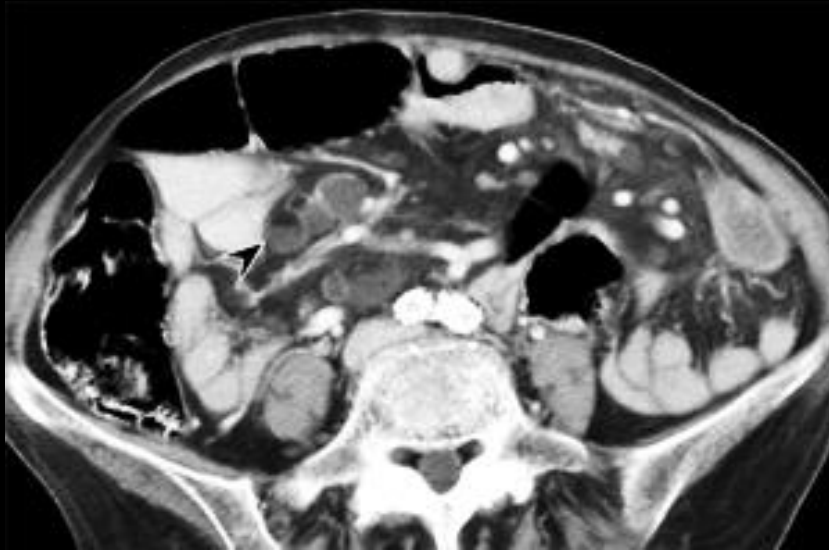


*hématopoïèse extra médullaire au cours d'une myélofibrose
autre pourvoyeuses : thalassémie et drépanocytose*



Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

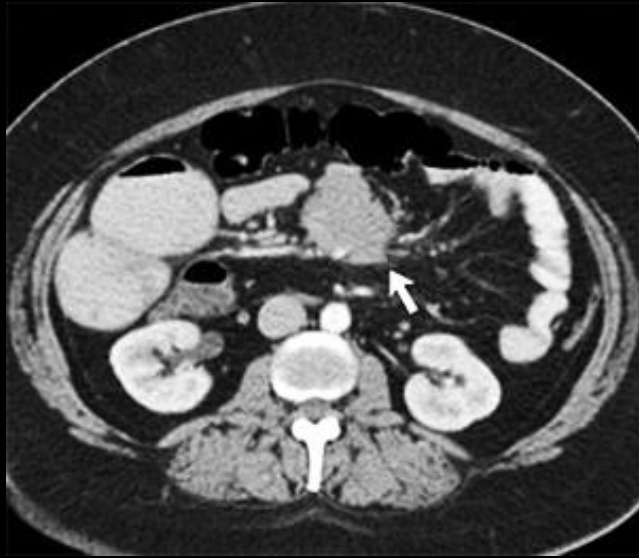
homme 83 ans ; diarrhée et baisse de l'état général depuis 3 mois .Il y a des images pathognomoniques !!!!



sd des adénopathies cavitaires (avec niveau graisse-liquide); maladie coéliquae évoluée coexistant avec atrophie splénique

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

2 exemples d'une même maladie ; les antécédents personnels et familiaux font le diagnostic dans le deuxième cas



femme 36 ans pas d'antécédents

fibromatose agressive , tumeur desmoïde intra abdominale

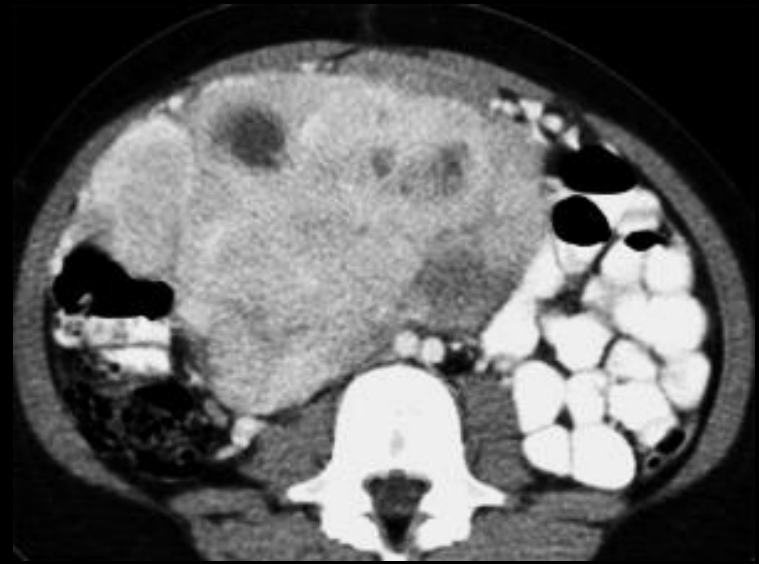
typiquement observée après procto colectomie pour polypose adénomateuse recto colique familiale .Rechercher les adénomes péri ampullaires duodénaux



femme 29 ans antécédents évocateurs

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

2 exemples d'une même maladie ; les sujets sont (très) jeunes (adolescents) !!!

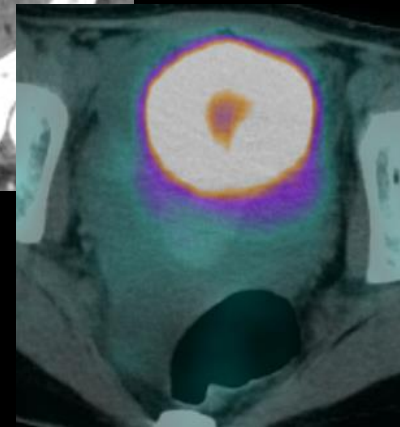
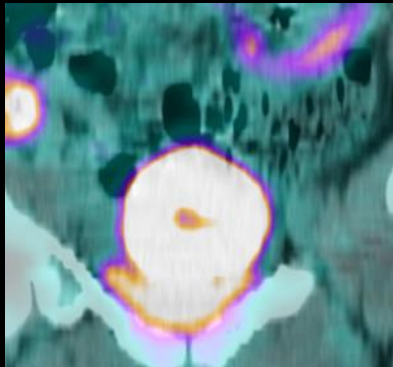
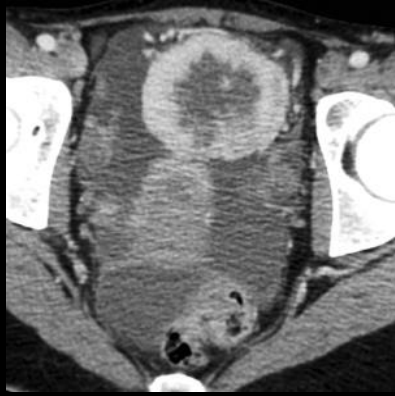
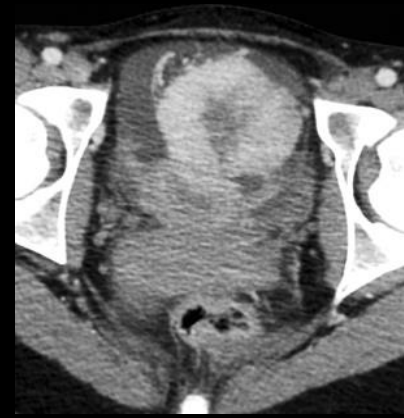
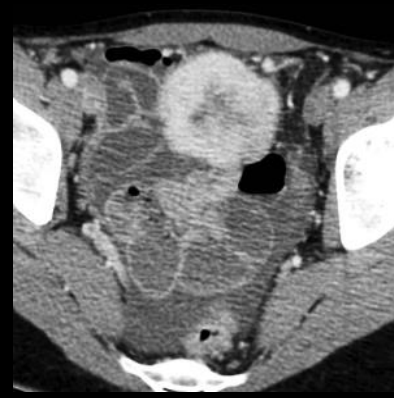
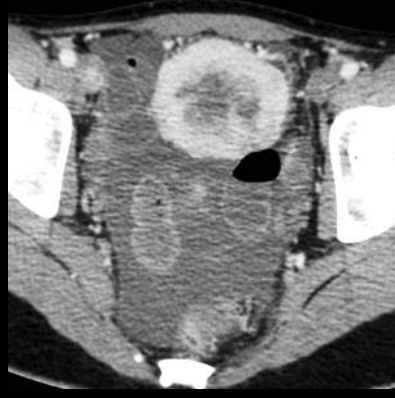


pseudo tumeurs inflammatoires ou tumeurs myofibroblastiques (néoplasme de bas grade)

sujets jeunes , rehaussement tardif progressif +++

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

jeune fille 20 ans ,douleurs hypogastriques , asthénie

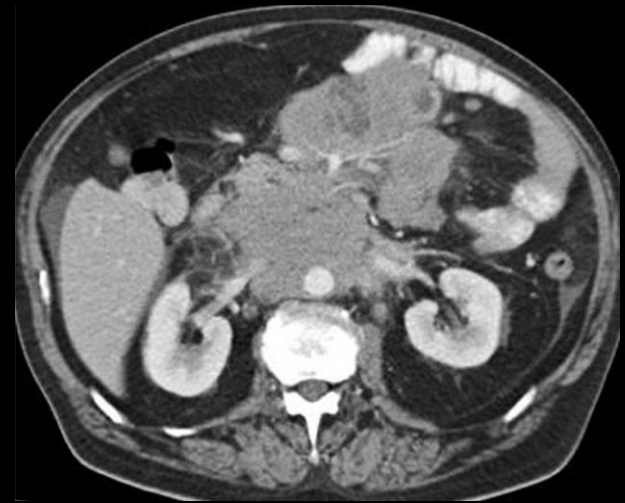


*pseudo tumeur inflammatoire ou tumeur
myofibroblastique
sujet jeune ,rehaussement +++*

2 exemples d'une même maladie ganglionnaire



homme 31 ans fièvre au long cours



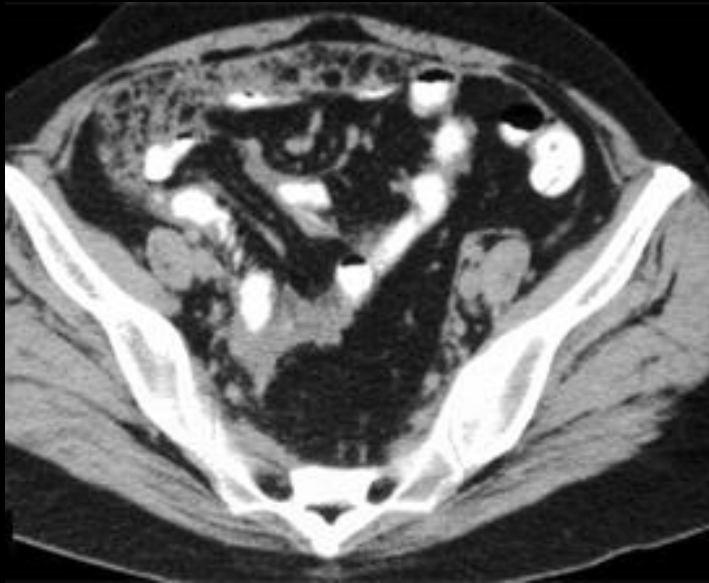
homme 72 ans baisse de l'état général ;sd inflammatoire

maladies de Castelman ;hyperplasie lymphoïde angio folliculaire;

-forme hyalino-vasculaire (adénopathies hypervascularisées)

-forme plasmocytaire (diffuse) qui donne des localisations abdominales et augmente le risque de LMNH

2 aspects typiques d'une même maladie



homme 47 ans ,pas d'anomalie thoracique

*péritonite tuberculeuse ;forme sèche
il existe :*

*-des formes humides (ascitiques) ;wet
type*

*-des formes pseudo tumorales
;fibrotic type ;masses mesentériques
et mentales*

-des formes fibreuses diffuses



homme 39 ans ,perte de poids ,
fièvre

*péritonite tuberculeuse et adénopathies
profondes à centre clair (hypodense)*

Pickhardt PJ , Bhalla S Usual non neoplastic peritoneal and subperitoneal conditions CT findings
RadioGraphics 2005 ; 25 , 719-730

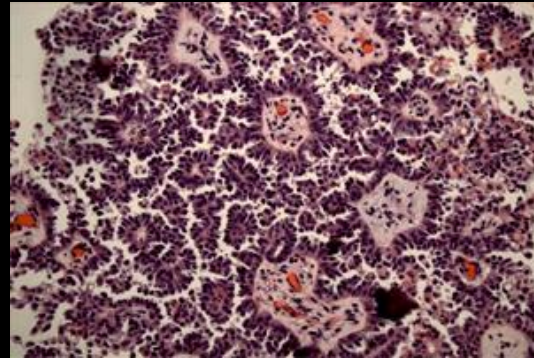
encore une image "à la tante Minnie"



homme 38 ans ,diarrhée, baisse de l'état général ,polyarthralgies ,atteintes du SNC variées

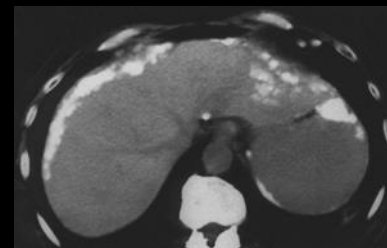
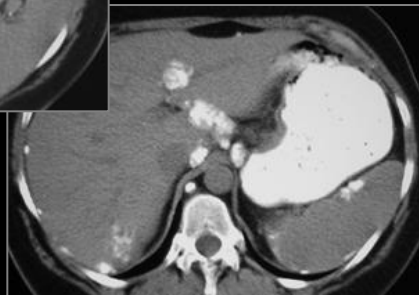
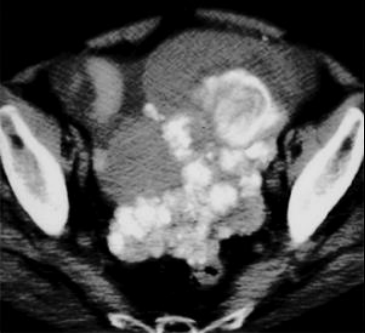
maladie de Whipple ;macrophages "lipid laden", adénopathies hypodenses "graisseuses". Tropheryma Whippelii

femme 27 ans , images "à la tante Minnie"

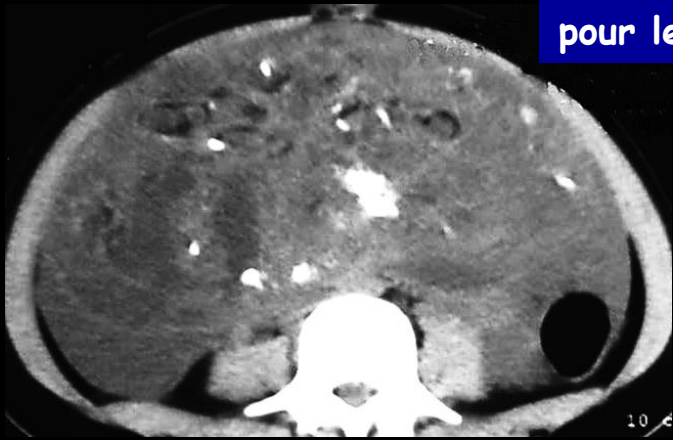


obs. Y Ranchoup Grenoble

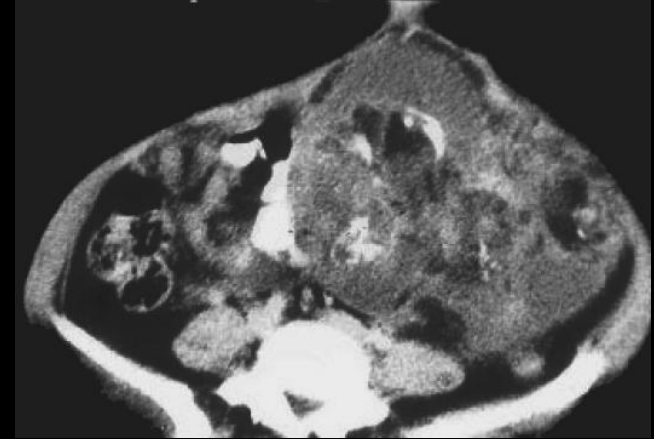
carcinome séreux papillaire de l'ovaire ou carcinome séreux papillaire primitif du péritoine



pour les érudits !!!

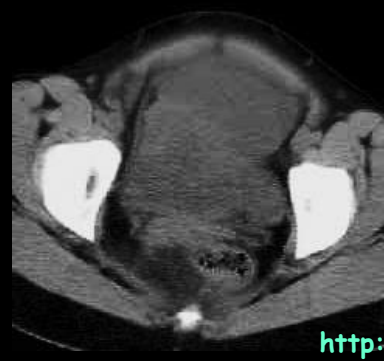


jeune femme 20 ans obs. CHU Ibn Rohd Casablanca



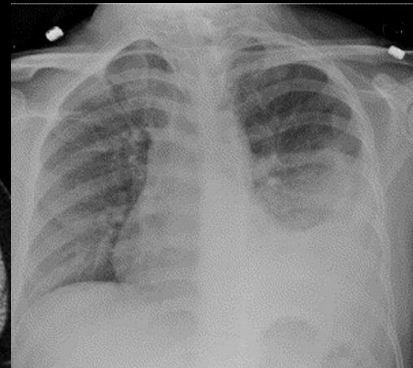
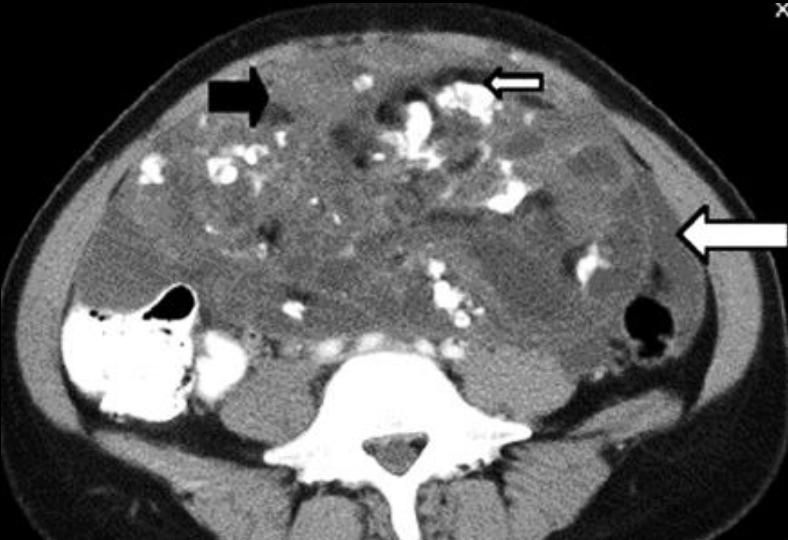
jeune femme 20 ans

Das CJ et al Indian J Cancer 2005,42:165-7



jeune fille 17 ans

<http://home.earthlink.net/~radiologist/tf/>

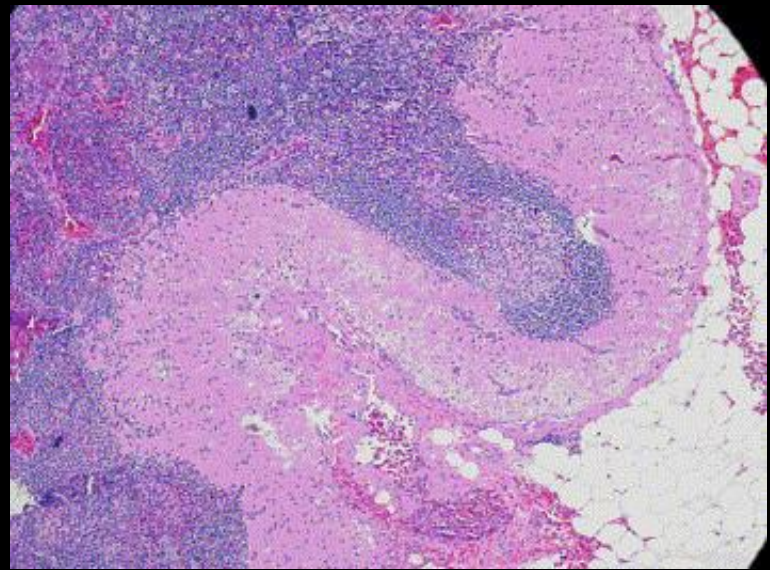


+ sd de Demons - Meigs

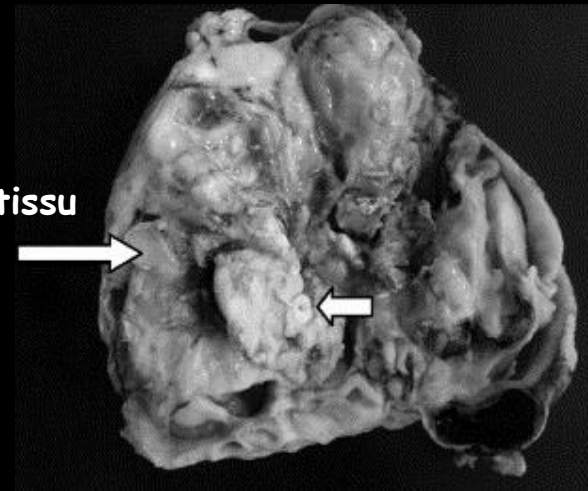
jeune femme asiatique 22 ans

Khan J et al *Gynecologic Oncology*, 2005, 98:313-17

gliomatosis peritonei



implants péritonéaux de tissu glial (neuro-épithélial) compliquant un tératome ovarien, de mauvais pronostic s'il s'agit de formes immatures



élévation de l' alpha FP utile pour le diagnostic et surtout le suivi

évolution généralement favorable sous chimiothérapie

5. en conclusion !

comme dans toute l'imagerie , le diagnostic des atteinte disséminées du péritoine repose souvent sur :

-des **données épidémiologiques**

-la prise en compte des **facteurs de risque** (dont l'âge !!!)

autant , voire beaucoup plus que sur l'aspect des images ..

c'est cette démarche qui constitue le caractère "opérateur dépendant " de tous les actes de diagnostic par l'imagerie , de l'échographie à l'IRM !

essayons de réfléchir avant de biopsier !

et de **bien regarder le scanner avant d'opérer une tumeur ovarienne uni ou bilatérale !!!**

pensez aux perspectives offertes par la **CHIP** dans les disséminations péritonéales de surface (pseudomyxome péritonéal) , mais aussi disséminations péritonéales isolées (sans métastases viscérales ni adénopathies) des adénocarcinomes lieberkuhniens (en particulier colo-rectaux)

