## Week12 Metabolic Disorders in oral cavity

堆積性疾病										
	GAL	病因	特徴					組織		染色/診斷與治療
Mucopolysaccharidosis	兒童	體隱性	黏多醣堆積							檢測:
黏多醣儲積症		Lack of normal enzyme of	1. 骨頭、軸	炊組織變形:	嘴唇肥厚、鼻子變短	底變寬、眉弓	粗			Glycosaminoglycans 升高
		glycosaminoglycan	2. 智能障碍	疑						
			3. 角膜退化	t						
			4. 大舌症	s gingiva hyp	erplasia					
			5. 大量阻益	上齒(黏多醣	推積在 follicle:牙齒	同圍可觀察到	明顯的			
			follicular	space)						
			DD&與多顆	阻生齒有關		_				
					遺傳方式	Pano				
			Mucopolys	accharidosis	體隱	多生牙旁 fol	licular space			
			Cleidocrani	ial dysplasia	體顯,第六對	多生牙				
					CBFA1(RUNX2)					
			Gardner sy	ndrome	體顯,第五對,	多生牙+odon	ntoma			
					APC gene					
Lipid Reticuloendotheliosis		體隱性遺傳					脾克	ļ	<u> </u>	提高血液惡性腫瘤機會
		Lipid 堆積在細胞的		Gaucher of	lisease(最常見)   高	球	Niemann-Pic	k disease	Tay-Sachs disease	lymphoma \ multiple
		lysosome	缺乏酵素 Glucocerebrosidase Acid sphingo		omyelinase	β-hexosarmindase	myeloma			
Reticuloendotheliosis 是指骂	<b>超核球病理性增</b>	4	堆積物 Glucosylceramide sphingomyel		in	ganglioside				
Neticuloelidotileliosis 足由			影響 Macrophage 堆在骨髓 macrophage			神經元				
			症狀	1. bone p	ain(多骨性脆弱→症	理性骨折)	肝脾腫大		剛出生就急性神經退化	
				2. Erlenn	neyer flask deformat	on(骨頭像錐				
				型燒瓶						
					l-defined RL,牙齒>	5性未受影				
				響、la	mina dura 完整					
			組織	Lipid-eng	orged macrophages (	Gaucher's	Sea blue hist	iocytes		
				cells):藍	色,wrinkled silk 核(	扁, glucocereb	roside 堆積			
Lipoid Proteinosis		體隱性遺傳	1. dermis	submucosal	connective tissue 有 v	vaxy materials	 堆積	1. lamella	r material 堆積在血管中	
(類似上個疾病)			7 眼睑和虫膚右丘感式斑ీ							
			3. 對稱顱內		PAS+,					
Amyloidosis		amyloid 過度堆積	只要有血管	5. 對稱顯內對化只要有血管都可堆積聲帶增厚Organ-limited:發生於多個器官,堆積 immunoglobulin light chainSystemic amyloidosis				1. non-inf	flammatory deposition:無	Congo red stain:偏光顯微
		結構上是 beta-pleated sheet	Organ-limite					性、纖維性物質堆積在血	鏡下會呈現 apple green	
							管壁上面(不會發炎)		, , , , = , o appropriate	
			_	&myeloma-as	ssociated					
			1	舌症(瀰漫性						
					<b>、</b> 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、					

2. Secondary:慢性發炎	
3. hemodialysis-associated:β2-microglobulin 堆積	
4. heredofamilial:體顯性遺傳, poly-neuropathy	

病變性疾病							
	GAL	病因	特徵	組織	染色/診斷與治療		
Janudice	常見膽道阻塞、肝硬化		1. 分為阻塞性(轉內科)和溶血性(血液科)				
黄疸	病人		2. 皮膚、黏膜、鞏膜呈彌漫性不規則的黃色				
			3. Hyperbilirubinemia 高膽紅素血症				

缺乏性疾病							
	GAL	病因	特徵	組織	染色/檢驗/診斷與治療		
Vitamin deficiency disease	1. Vit	.A(retinol):視力、β 胡蘿蔔素					
	<b>2.</b> Vit						
	3. Vit						
	4. Vit						
	5. Vit	.B6:amino acid 生成時的 cofactor,維持神經功					
	6. Vit	t.C:collagen 合成必須,缺乏造成壞血病(scurv					
	<b>7.</b> Vit	.D : 嬰兒缺乏造成 ricket,成人缺乏造成 osteo.					
	8. Vit	.E:脂溶性,抗氧化相關,缺乏會有多發性神經					
	<b>9.</b> Vit	.K:脂溶性,凝血問題					

内分泌疾病						
		GAL	病因	特徵		染色/診斷與治療
Pituitary dwarfism 侏儒症			1. 腦下垂體前葉生長激素分泌不足	1. 個子小 (但比例正常)		
			2. 下視丘之生長激素釋放激素分泌不足	2. 智力正常		
				3. 牙齒會延遲萌發且尺寸較小		
Hyperpituitarism	Gigantism		骨骺板關起前,生長激素分泌過剩	1. Sella 變大(腦下垂體位置)	1. 和 McCune-Albright syndrome 相關	
<b>垂體機能亢進症</b>	巨人症			2. 副鼻竇膨大	(多骨性 FD+咖啡牛奶斑+內分泌疾	
				3. 下顎增大→下顎前突症	病)	
				(Hyperpituitarism) →class3	2. 牙齒變大 (發生於骨骺板關起前,牙	
				4. 巨舌症→前牙往外飛	齒和顎骨一起變大)	
	Acromegaly		骨骺板關起後		發生於骨骺板關起前	
	肢端肥大症				1. 牙齒大小正常,但有 hypercementosis	
					2. 牙齒間距離變大	
Hypothyroidism =	Cretinism		Primary:thyroid gland 本身異常	1. 嬰兒: 呆小症(cretinism)		Free thyroxine(T4)來診斷
甲狀腺功能低下源	È		Secondary:TSH 分泌不足	2. hashimoto's thyroiditis 橋本氏甲狀	腺炎:自體免疫	TSH 上升→Primary
				3. 代謝率低:嘴唇變厚、舌頭變大	、牙齒無法萌發	TSH 下降→Secondary
Hyperthyroidism		中年女性	1. 代謝增加	1. 體重減輕(吃很多但吃不胖)		Free thyroxine(T4)高,TSH 低
=Grave's Disease			2. 自體免疫抗體連到 Thyroid cell 表面的 TSH	2. 心跳加快、心悸(容易猝死)		
甲狀腺功能亢進%	È		receptor	3. 眼球突出(glycosaminoglycan 堆岩	禁用 Epinephrine	
				4. 牙提早萌發或脫落(代謝率高)	、易蛀牙、Periodontal disease(	

5. 味覺喪失: rT3 has no effect

6. 上下顎骨出現骨質疏鬆

Hyperparathyroidism		Primary: (1) 副甲狀腺腺瘤(parathyroid adenoma) (2) MEN Type I, IIa 等 Secondary:慢性腎臟病,無法生成維他命 D3,長期血鈣偏低,使 PTH 持續分泌	1.骨內brown tumor 2. CGCG 3. Lamina dura loss、骨小樑(Trabecula bone)密度減少,造成毛玻璃樣(ground-glass ch 4. 食指與中指骨膜下吸收	ange),
Pseudohypoparathyroidism 假性副甲狀腺低能症代謝	(	低血鈣 GNAS1 mutation,G protein 爛,PTH 訊號傳遞爛	<ol> <li>Chvostek's sign (戳病人嘴角會有 twisting of upper lip)</li> <li>牙齒萌發困難 (低血鈣)</li> </ol>	
Hypercortisolism (cushing's syndrome)	年輕女	腎上腺腫瘤 腦垂體腫瘤分泌 ACTH 刺激腎上腺	<ol> <li>體重增加、水牛肩、月亮臉</li> <li>Red purple abdominal striate 腹部有紅紫色條紋</li> <li>高血糖、口渴、多尿</li> </ol>	沒有 feedback
		腎上腺使骨質流失  1. Osteoblast 被抑制  2. Osteoclast 被增強	X ray  1. 牙齒過早萌發  2. Lamina dura 消失  3. 顱骨變薄 (mottled appearance 融化)  4. 骨質缺發 osteopenia	
Primary hypoadrenocorticism = addison's disease		腎上腺皮質素不足 (Secondary hypoadrenocorticism: ACTH 不足)	Bronzing:皮膚色素沉積(口腔色素一般早於皮膚)	
Diabetes mellitus(DM) 糖尿病			<ol> <li>三多:吃多 polyphagia、尿多 polyuria、喝多 polydipsia</li> <li>血糖高、酮酸中毒</li> <li>口腔念珠菌感染</li> <li>Pressure-induced necrosis</li> <li>周邊血管疾病、微血管病變(Microangiopathy)</li> <li>視力模糊(因眼底出血)</li> <li>口乾症(xerostoma): 唾腺 myoepithelial cells 消失,兩邊腮腺對稱性腫大</li> <li>良性遊走性舌炎(benign migratory glossitis)</li> <li>內皮細胞功能異常(Diabetes-induced endothelial dysfunction)</li> </ol>	

腸胃道性疾病							
	GAL	病因	特徵	組織	染色/診斷與治療		
crohn's disease 克隆氏症		發炎或免疫上的問題,影響到整	1. orofacial granulomatosis 腫嘴唇				
(regional enteritis 局部性腸炎)		個消化道(口腔→肛門)	2. 與 pyostomatitis vegatans 相關				
pyostomatitis vegetans			1. 常見於 inflammatory bowel disease (潰瘍性結腸炎和 Crohn's	eosinophils 浸潤			
增殖性化膿性口炎			disease)				
			2. Snail track ulceration:似蝸牛爬行				
uremic stomatitis	洗腎	口腔微生物產生之尿素酶 urease	1. 白色斑塊:頰黏膜、舌頭、口底				
尿毒性口炎		分解唾液中尿素	2. 味覺不適、疼痛、灼熱感				
			3. 呼吸間可聞到 ammonia 的味道				