

ملخص الفصل الثاني : التنسيق الهرموني في الكائنات الحية (جهاز الغدد الصماء)

اكتشاف الهرمونات الحيوانية :

١- كلود برنار: - درس وظائف الكبد واعتبر السكر المدخر فيه هو إفرازه الداخلي والصفراء إفراز خارجي.

٢- ستارلنج: - وجد أن البنكرياس يفرز

عصارته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الاثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء. - توصل إلى أن الغشاء المخاطي المبطن للثلاثي عشر يفرز مواد تسري في الدم لتصل إلى البنكرياس فتنبهه لإفراز عصارته الهاضمة. - أطلق على هذه المواد الكيميائية اسم هرمونات (لفظ يوناني معناه المواد المنشطة)

أولاً : الهرمونات في النبات :

- بويسن جنسن: - أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الاوكسينات) - فسر الانتحاء الضوئي للساق.

- أثبت أن القمة النامية للساق (منطقة الاستقبال) تفرز مادة كيميائية (أندول حمض الخليك) تنتقل إلى منطقة النمو (منطقة الاستجابة أو الانحناء) وتسبب انحنائها

- الاوكسينات تفرز من خلايا القمم النامية والبراعم لتؤثر في وظائف مناطق أخرى في النبات.

أهمية الاوكسينات: ١- تنظيم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها. ٢- تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط.

٣- تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها. ٤- تؤثر على العمليات الوظيفية.

٥- تمكن الإنسان من التحكم في إخضاع نمو النبات من خلال هذه الأوكسينات

ثانياً : التنظيم الهرموني في الإنسان

س١- كيف تمكن العلماء من معرفة وظائف الهرمونات؟

عن طريق :- دراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان والحيوان نتيجة تضخم غدة صماء أو استئصالها.

- دراسة التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات المختلفة.

خصائص الهرمونات:

١- الهرمونات مواد كيميائية عضوية تتكون من بروتين معدن أو أحماض أمينية أو استرويدات (مواد دهنية)

٢- تفرز بكميات ضئيلة جداً تقدر بالميكروجرام

٣- تؤثر الهرمونات على أداء عدد من الوظائف الحيوية في الإنسان مثل : تنظيم الاتزان الداخلي للجسم - نمو الجسم -

النضج الجنسي - التمثيل الغذائي - سلوك الإنسان - النمو العاطفي والتفكير.

أنواع الغدد في الإنسان :

الغدد القنوية	الغدد الصماء	الغدد المشتركة (المختلطة)
- ذات إفراز خارجي - تصب إفرازاتها عن طريق قنوات داخل الجسم (الغدد اللعابية) أو خارج الجسم (الغدد العرقية) س٢- علل: الغدة العرقية غدة قنوية	- ذات إفراز داخلي - لا تحتوي على قنوات وتصب إفرازاتها مباشرة في الدم وهي الغدد المفترزة للهرمونات مثل الغدة الدرقية والكظرية س٣- علل: الغدة الدرقية صماء ؟	- ذات إفراز خارجي وإفراز داخلي - تتكون من جزء غدي قنوي وجزء غدي لا قنوي (صماء) مثل البنكرياس س٤- علل : البنكرياس غدة مشتركة؟

الغدد الصماء .. مكانها في الجسم وأهم هرموناتها

الغدة	مكانها في الجسم	هرموناتها
النخامية	توجد أسفل المخ وتتصل بمنطقة تحت المهاد (الهيبوثالامس).	الفص الأمامي : هرمون النمو FSH - ACTH - TSH - GH LH - البرولاكتين الفص الخلفي : الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) - الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين)
الدرقية	تقع في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للقصبه الهوائية	الثيرونكسين - الكالسيتونين
الجاردرقية	على جانبي من الغدة الدرقية	الباراثورمون

القشرة : هرمونات سكرية (الكورتيزون - الكورتيكوستيرون) - هرمونات معدنية (اللدوستيرون) - الهرمونات الجنسية النخاع : الأدرينالين - النورادرينالين	أعلى الكليتين	الكلبية
خلايا بيتا (الأنسولين) - خلايا ألفا (الجلوكاجون)	يفتح في الاثنى عشر	البنكرياس
الخلايا البينية : (التستوستيرون - الأندوستيرون)	الخصية (في الذكر)	الجنسية
حويصلة جراف (الاستيروجين) - الجسم الأصفر والمشيمة (البروجسترون) - المشيمة وبطانة الرحم (الريلاكسين)	المبيض (في الاثنى)	
المعدة (الجاسترين) - البنكرياس (السكرتين - الكوليسستوكينين)	غدد القناة الهضمية	الهضمية

أمراض الغدد

العلاج	الأعراض	السبب	المرض
	طولُه أقل من متر	نقص هرمون النمو GH قبل البلوغ	١- القزامة
	طولُه أكثر من مترين	زيادة هرمون النمو GH قبل البلوغ	٢- العملاقة
	نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة (الأيدي - الأقدام - الأصابع) - تضخم عظام الوجه	زيادة هرمون النمو GH بعد البلوغ	٣- الأكروميغالي
إضافة اليود الى الطعام والماء والملح		نقص افراز الثيروكسين	٤- التضخم البيسط
يعالج بهرمونات الغدد الدرقية أو مستخلصاتها	الجسم قصير - كبر حجم الرأس - قصر الرقبة - يؤثر على النضج العقلي للطفل - يسبب أحيانا تخلف عقلي - يسبب تأخر النضج الجنسي	نقص حاد في افراز الثيروكسين قبل البلوغ	٥- القماءة
يعالج بهرمونات الغدد الدرقية أو مستخلصاتها	جفاف الجلد - قلة الشعر- نقص النشاط العقلي والجسمي - زيادة وزن الجسم - هبوط مستوى التمثيل الغذائي - تقل ضربات القلب - التعب بسرعة	نقص حاد في افراز الثيروكسين بعد البلوغ	٦- الميكسوديما
استئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجتها باستخدام مركبات طبية	تضخم الغدة وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة وجحوظ العينين - زيادة أكسدة الغذاء والتحول الغذائي - نقص وزن الجسم - زيادة ضربات القلب - تهيج عصبي	زيادة افراز الثيروكسين	٧- التضخم الجحوظي
	ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم - سحب الكالسيوم من العظام - تصبح العظام هشّة وتتعرض للانحناء والكسر بسهولة	زيادة افراز الباراثورمون	٨- هشاشة العظام
	نقص نسبة الكالسيوم في الدم - سرعة الانفعال والغضب لأقل سبب - حدوث تشنجات عضلية مؤلمة	نقص افراز الباراثورمون	٩- التشنج العضلي
	ظهور صفات الرجولة على النساء ظهور صفات الأنوثة على الرجال. ضمور الغدد الجنسية في الرجال والنساء (إذا حدث تورم في قشرة الغدة)	خلل بين توازن هذه الهرمونات و الهرمونات الجنسية المفرزة من المناسل	١٠- الخلل الجنسي
يعالج بالانسولين	ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم - خروج الماء بكميات كبيرة (تعدد التبول) - العطش	نقص افراز الأنسولين	١١- البول السكري

س٥- قارن بين : التضخم البسيط والتضخم الجحوظي - القزامة والقماءة - الأكروميغالي والميكسوديما

الغدة	الهرمون	الوظيفة	الخلل في الإفراز	
الغدة النخامية (سيدة الغدة – المايسترو) الفص الأمامي (الجزء الخلفي)	١- النمو GH	يتحكم في نمو الجسم عن طريق التحكم في أيض البروتينات	النقص قبل البلوغ يسبب : القزامة الزيادة قبل البلوغ يسبب : العملاقة الزيادة بعد البلوغ يسبب : الأক্রوميغالي	
	الهرمونات المنبهة للغدة الأخرى	٢- المنبه للغدة الدرقية TSH	ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها	
		٣- المنبه لقشرة الغدة الكظرية ACTH	ينبه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها	
		٤- الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة FSH	في الأنثى : نمو حويصلة جراف في المبيض في الذكر : يساعد في تكوين الأنبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية	
		٥- الهرمون المنبه للجسم الأصفر LH	في الأنثى : يحفز تكوين الجسم الأصفر في المبيض في الذكر : مسؤل عن تكوين وافراز الخلايا البينية في الخصية	
		٦- البرولاكتين Prolactin	يعمل على إفراز اللبن من الغدة الثديية	
الفص الخلفي (الجزء العصبي)	٧- المضاد لإدرار البول ADH (الهرمون القابض للأوعية الدموية)	- يقلل البول عن طريق امتصاص الماء من النفرونات في الكلى - يعمل على رفع ضغط الدم لأنه يسبب انقباض الأوعية الدموية		
	٨- المسبب لإنقباض الرحم Oxytocin	- يسبب تقلصات الرحم عند الولادة لإخراج الجنين - يسبب نزول الحليب من الغدة اللبنية بالثدي لإتمام الرضاعة		
الغدة الدرقية	٩- الثيروكسين	- نمو القوى العقلية والبدنية - يؤثر على معدل الأيض الأساسي (ايض السكريات) ويتحكم فيه - يحفز امتصاص السكريات الاحادية من القناة الهضمية - يحافظ على سلامة الجلد والشعر	زيادة الإفراز يسبب : التضخم الجحوظي نقص الإفراز يسبب : التضخم البسيط نقص الإفراز قبل البلوغ يسبب : القماءة نقص الإفراز بعد البلوغ يسبب : الميكسوديما	
	١٠- الكالسيتونين	- يقلل نسبة الكالسيوم في الدم ويرسبه في العظام ويمنع سحبه من العظام		
الغدة الجاردرقية	١١- الباراثورمون	- يفرز مع هبوط الكالسيوم في الدم فيزيد من نسبته عن طريق سحبه من العظام	زيادة الإفراز يسبب : زيادة نسبة الكالسيوم في الدم ويتم سحبها من العظام لذا تصبح العظام هشّة وتتكسر بسهولة نقص الإفراز يسبب : نقص نسبة الكالسيوم في الدم – سرعة الانفعال والغضب – تشنجات عضلية مؤلمة	

		١٢ - الكورتيزون	هرمونات السكرية	٤ - الغدتان الكظريتان هرمونات القشرة (سترويدات)
		١٣ - الكورتيكوستيرون	هرمونات المعدنية	
	- تنظيم أيض المواد النشوية في الجسم - حفظ توازن المعادن في الجسم .. مثال : يحث النفرونات في الكلى على إعادة امتصاص ايونات الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد	١٤ - الالدوستيرون	هرمونات الجنسية	
الخلل في الإفراز يسبب ظهور عوارض الذكورة على النساء وعوارض الإنوثة على الرجال - تورم القشرة يسبب ضمور الغدد الجنسية (الخصية والمبيض)	- لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية (التستوستيرون) والهرمونات الأنثوية (الأستروجين - البروجسترون)			
	زيادة نسبة السكر في الدم من تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز - زيادة قوة وسرعة انقباض القلب - رفع ضغط الدم -	١٥ - الأدرينالين ١٦ - النورأدرينالين	هرمونات النخاع	
	- تحويل الجليكوجين المخزن في الكبد الى جلوكوز	١٧ - الجلوكاجون	خلايا الفا	
نقص الأنسولين يسبب : مرض البول السكري أعراضه : ارتفاع نسبة الجلوكوز في البول نتيجة ارتفاعه في الدم - تعدد مرات التبول - العطش	- يحدث الخلايا على أكسدة الجلوكوز في خلايا وانسجة الجسم - يسهل مرور السكريات الأحادية عدا الفركتوز من خلال غشاء الخلية - يساعد في تحويل الجلوكوز الزائد الى جليكوجين يخزن في الكبد والعضلات أو الى مواد دهنية تخزن في انسجة الجسم المختلفة	١٨ - الأنسولين	خلايا بيتا	٥ - البنكرياس
	- نمو البروستاتا والحوصلات المنوية - ظهور الصفات الثانوية الذكرية	١٩ - التستوستيرون ٢٠ - الأندروستيرون	أندروجينات	٦ - الغدد التناسلية
	- يفرز من حويصلة جراف في المبيض - ظهور الخصائص الجنسية الانثوية وتنظيم الطمث	٢١ - الأستروجين	أستروجينات	
	- يفرز من الجسم الأصفر بالمبيض والمشيمة في الرحم - انتظام دورة الحمل - تهيئة الرحم لإستقبال البويضة المخصبة - نمو الغدد الثديية	٢٢ - البروجسترون		
	- يفرز من الجسم الأصفر والمشيمة والرحم - يسبب ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل الولادة	٢٣ - الريلاكسين	المبيض الرحم المشيمة	
	- ينشط جدار المعدة لإفراز العصارة المعدية	٢٤ - الجاسترين	المعدة	٧ - غدد القناة الهضمية
	- ينشط البنكرياس لإفراز العصارة البنكرياسية	٢٥ - السكيرتين ٢٦ - الكولييسيستوكينين	الأمعاء الدقيقة	

