



جامعة تكريت

كلية التربية الأساسية / الشرقاط

قسم العلوم / فرع (الاحياء)

المرحلة / الثالثة

فصلجة الحيوان

إعداد

د. مهند مهدي جمعه



الفسيولوجيا من فروع علوم الحياة الكثيرة مثل التشريح وعلم الانسجة وعلم الخلية والوراثة والاجنة، وتتميز بكونها معنية بالعمليات الحيوية التي تمكن الكائن الحي من القيام بالفعاليات والانشطة الضرورية للحياة.

علم **الفلسفة Physiology** هو علم دراسة الوظائف سواء كانت وظائف الكائن الحي بأكمله أو وظائف جزء من أجزاء الكائن الحي كعضو أو نسيج أو خلايا فضلا عن العضيات الخلوية الدقيقة ضمن الخلية الواحدة .

مجالات الفسيولوجيا :scope of physiology

لقد اهتم علماء الفسيولوجيا بكافة أنواع عوالم الحياة مثل البدائيات فالطيئيات فالفطريات والنباتات والحيوانات وقد تناولوا بالدراسة والبحث العضيات الخلوية والنسج والأعضاء. ولكثرة التنوع الإحيائي أدى إلى ظهور تخصصات فرعية ضمن علم الفلسفة. ففي الفلسفة البشرية ظهرت تخصصات مثل الفلسفة العصبية أو فلسفة الجهاز العصبي الوعائي وفلسفة الغدد الصم وفلسفة التكاثر وغيرها. ومن خلال تراكم المعلومات عن أحياء كثيرة اهتم البعض بأوجه التشابه والاختلاف في الأساليب التي تلجأ إليها الأحياء في أداء وظائف معينة مثل التنفس والحركة والهضم والإخراج وكان هذا سببا في ظهور حقل جديد ضمن علم الفلسفة هو الفلسفة المقارنة Physiology Comparative وعند المحاولة لرسم صورة موحدة ومتكاملة تعتمد على المبادئ المتشابهة تفسير نشاطات الكائن الحي نشأ فرع جديد هو الفلسفة العامة Physiology General، كما أسهم التقدم العلمي بتداخل علم الفلسفة مع كثير من فروع علم الحياة الأخرى مثل علم الأجنة وعلم التشريح وعلم الأمراض وذلك ليعالج الأوجه الوظيفية للظواهر التي تخص تلك العلوم ولذلك نلاحظ ظهور فروع أخرى لعلم الفسيولوجيا مثل فسيولوجيا البكتريا أو الطحالب او الطفيليات او فسيولوجيا الاجنة . وكذلك للأهمية الاقتصادية لبعض المجاميع الحيوانية اهتم بعض علماء الفلسفة بدراستها والبحث عن وظائفها مما أدى إلى ظهور تخصصات إضافية ضمن علم الفلسفة مثل فلسفة الحشرات والقشريات والرخويات والأسماك واللبائن وغيرها الكثير في عالم النبات. وفي الفترة الأخيرة ظهر نوع من المجالات الحديثة التي اهتم بها علم الفلسفة والتي اعتمدت على طرق الدراسة والنتائج مثل الفسيولوجيا الكهربائية والفسيولوجيا التطبيقية.

الطرائق التجريبية للفسيولوجيا

علم الفسلجة من العلوم التجريبية، يبدأ البحث بالملاحظة ووصف الظواهر أو العمليات الحيوية على مستويات مختلفة تنتهي بنشاط وسلوك الكائنات الحية ومن أول هذه الخطوات فحص التشريح العام والتشريح النسيجي والخلوي.

ومن أهم الطرق التقليدية لدراسة ومعرفة وظائف الأعضاء ما يأتي:

1. استئصال جزء من الكائن الحي كنسيج أو عضو معين وملاحظة تأثير فقدانه على فعالية الكائن الحي
2. استخدام بعض العقاقير الكيميائية أو الوسائل الآلية كربط وعاء دموي وقطع جريان الدم إلى عضو معين لتعطيل عمل العضو بصورة مؤقتة وملاحظة تأثير هذا الفعل في الوظيفة.
3. تغيير معدل نشاط العضو وملاحظة ردة الفعل في جزء منه أو في كل العضو
4. محاولة التعويض عن العضو بإعطاء الحيوان جرعا من إفرازات العضو مثل الثايروكسين عند استئصال الغدة الدرقية والأنسولين وبعض الإنزيمات الهاضمة عند إزالة البنكرياس.

المبادئ الأساسية للفسيولوجيا:

إن من أهم المبادئ التي قام عليها علم الفسلجة هو العلاقة بين التركيب والوظيفة وتأثيرها في فهم الظواهر الفسلجية وتفسير العمليات الحيوية، فالأجسام الحية تختلف عن المحيط الخارجي اختلافا واضحا فهي تتألف من خلايا وهذه الخلايا تكون محاطة بغشاء يفصلها عن المحيط الخارجي والكائنات الحية متعددة الخلايا تحاط أجسامها بغلاف خارجي هو الحد الفاصل بين داخل الكائن الحي وخارجه.

تتكون مادة الخلية البروتوبلازم من بروتينات وأحماض نووية ومواد عضوية ولا عضوية لا توجد في المحيط الخارجي للكائن الحي وان وجدت كما هو الحال بالنسبة للأيونات الخاصة بالأملاح البسيطة فإن تراكيزها يختلف في الحالتين ففي الوقت الذي توجد فيه ايونات الصوديوم والكلور بتركيز عالية في المحيط الخارجي تكاد تنعدم في داخل الخلايا والعكس بالعكس فإن تركيز البوتاسيوم داخل الخلايا الحية يزيد بعشرين ضعف عن تركيزه في المحيط الخارجي.

ومن الواجه الأخرى لنشاط الكائن الحي التي تعد مبادئ عامة للفسيولوجيا ما يأتي:

(1) تبادل المواد مع المحيط

على الرغم من تميز الكائن الحي عن محيطه الخارجي من النواحي التنظيمية والكيميائية إلا أنه يبقى المحيط مصدرا للطاقة والمواد الضرورية لنموه ومستلزمات فعالياته الحيوية، فالمحيط الخارجي ممتد الى داخل الكائن الحي ومن أجهزة التبادل مع البيئة الخارجية في الكائنات الحية الرثتان او ما يقابلها من أعضاء في الكائنات الأخرى والقناة الهضمية والكلية والجلد إلى حد ما وهذه الأعضاء تتميز بسعة سطوحها واتصالها بالأوعية الدموية الشعرية.

(2) الايض Metabolism

يحصل الكائن الحي على الطاقة الضرورية لنموه وترميم أعضائه وأنسجته ولإنجاز فعالياته الحيوية من الغذاء . ويتم تحرير الطاقة بتفاعلات كيميائية معقدة يتم خلالها تحطيم الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات بسيطة او أكسدتها إلى ثاني اوكسيد الكربون وماء ويطلق على هذه العملية بالتقويض او الهدم Catabolism وفي الوقت نفسه يقوم الكائن الحي باستخدام تلك المواد البسيطة لبناء مواد معقدة بعملية يطلق عليها البناء Anabolism والمحصلة النهائية لهاتين العمليتين تدعى بالايض Metabolism والايض هو مجموعة التفاعلات والتحويلات الكيميائية التي تقع ضمن مجال الكيمياء الحياتية أما الجوانب الفسيولوجية لعملية الايض فتقتصر على استهلاك الأوكسجين وإنتاج ثاني اوكسيد الكربون أو نواتج أخرى وانبعاث الحرارة واستهلاك الغذاء.

(3) التنسيق الداخلي

يعتمد التنسيق الداخلي على حجم الكائن الحي، ففي الكائنات وحيدة الخلية تكون الحركة العشوائية للمواد كافية لانتقالها بين أجزاء الخلية وتحقيق التنسيق الكيميائي أو عن طريق الحركة الدورانية لتلك الكائنات. أما في الكائنات متعددة الخلايا ذات الأحجام الكبيرة فإنها تحتاج إلى آليات أخرى لغرض تحقيق التنسيق المطلوب بين الأعضاء المختلفة والخلايا ومن أهم تلك:

أ. وجود جهاز نقل متخصص لنقل المواد من وإلى الخلايا والأعضاء مثل جهاز الدوران

ب. **وجود جهاز للغدد الصم -** والذي يتألف من مجموعة من الغدد الصم التي تفرز هرموناتها في الدم ليتم نقلها إلى الأنسجة والأعضاء المستهدفة فتزيد من نشاطها أو تثبطه، وتتميز الهرمونات بنشاطها البطيء مقارنة بالجهاز العصبي.

ت. **وجود الجهاز العصبي** الذي يحمل الرسائل على هيئة سيالات عصبية بين أجزاء الجسم المختلفة بسرعة فائقة وتحصل الاستجابة على هيئة منعكسات شوكية.

حيث يعمل جهاز الدوران على نقل المواد من مناطق تركيزها العالي إلى مناطق أخرى تكون فيها أقل مثل نقل الأوكسجين من الرئتين إلى الأنسجة أو نقل ثاني اوكسيد الكربون من الأنسجة إلى الرئتين للتخلص منها كما يقوم بنقل المواد الغذائية من مناطق الهضم إلى الكبد أو العضلات الهيكلية لتحويلها إلى كلايكوجين أو نقل الخزين من الشحوم إلى الخلايا لغرض توليد الطاقة أو بناء مواد تحتاجها الخلية كما يقوم جهاز الدوران بحمل الفضلات النتروجينية مثل اليوريا إلى الكلية لإخراجها خارج الجسم كما يقوم بتنظيم حرارة الجسم من خلال نقلها من الأجزاء النشطة إلى الأجزاء الخاملة نسبياً والتخلص من الفائض عن طريق الجلد .

تعمل الهرمونات المفترزة من الغدد الصم والتي يتم نقلها بواسطة جهاز الدوران على تغيير نشاط وفعالية الخلايا المستهدفة بالتنشيط أو التثبيط وقد يكون للهرمون الواحد نشاطان متضادان مثل الأدرينالين الذي يوسع الأوعية الدموية في العضلات الهيكلية ويضيق الأوعية الدموية في الجلد وبذلك يزود العضلات بالأوكسجين والطاقة اللازمين عند الانفعال وذلك لتهيئة الحيوان لحالة الكرب Stress التي تتطلب منه الكر أو الفرار
Flight or Fight

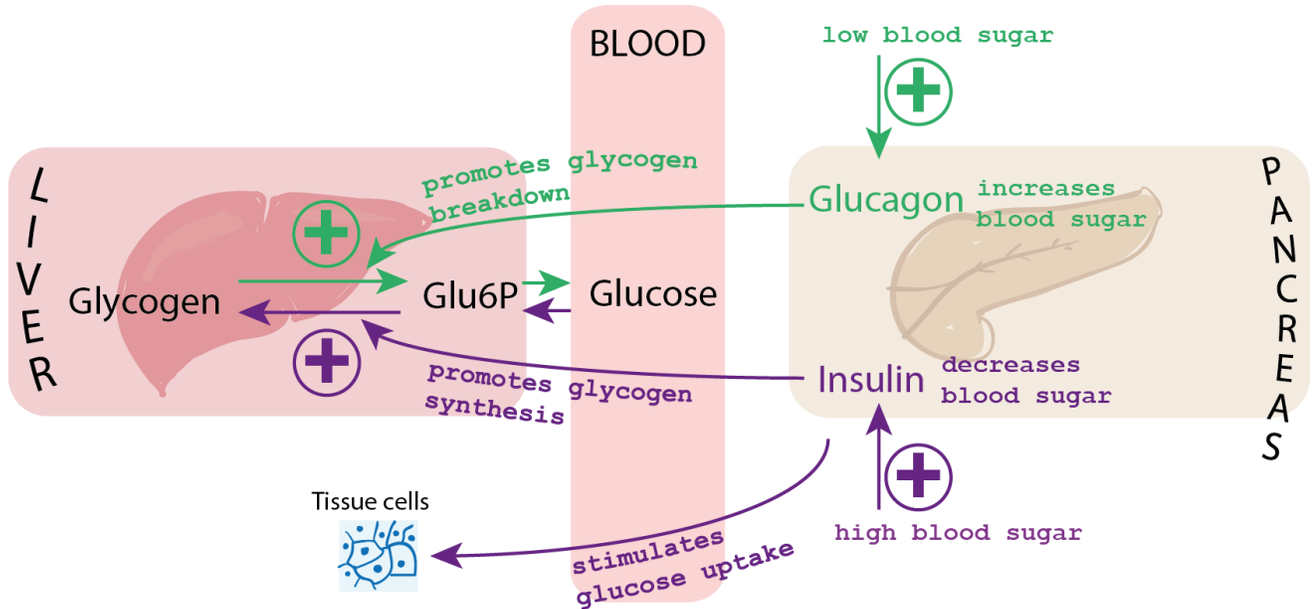
أما **التنسيق العصبي** فإنه يحدث في الحالات التي تتطلب السرعة في التنفيذ كما في المنعكسات الشوكية التي تستغرق أجزاء من الثانية مقابل التنسيق الهرموني الذي قد يستغرق عدة ساعات. يشترك الجهاز العصبي والغدد الصم بالية من النوع ثنائي التأثير المتضاد ويكون نشاط العضو محصلة لتأثير هرمونين متضادين أو لتأثير تنبيهين عصبين متضادين وتسمى هذه الآلية بالدفع – والسحب حيث تكون الأعضاء كالقلب والمعدة والأمعاء وبقية الأحشاء خاضعة لهذه الآلية.

4) حالة الاستتباب

هو حالة المحافظة على التوازن ما بين البيئة الداخلية للكائن والبيئة الخارجية، حيث يفصل الجلد في الحيوانات بين البيئتين لتحقيق الثبوتية للبيئة الداخلية من خلال تنظيم العديد من المتغيرات مثل درجة الحرارة والأس الهيدروجيني والسوائل الجسمية وتركيز الايونات ونسبة الكلوكوز في الدم لتبقى ثابتة ضمن حدود ضيقة إن الاختلال الذي يحدث في حالة الاستتباب الداخلي سرعان ما يعود إلى وضعه الطبيعي وذلك من خلال ما يسمى بالية التغذية الاسترجاعية Feed back Mechanism والتي تكون على نوعين -

1. **التغذية الاسترجاعية الموجبة Positive F.M.**: ومثال عليها المستويات المتدنية من هرمون الاستروجين في الدورة الشهرية تعمل على تحفيز إفراز الهرمون المحفز للجريبات المبيضية FSH والذي يحفز زيادة إفراز الاستروجين وبذلك تكون النتيجة الزيادة في إفراز الاستروجين و FSH

2. **بالتغذية الاسترجاعية السالبة Negative F.M.**: عند حدوث زيادة في مستوى الكلوكوز في الدم فانه يحفز إفراز الأنسولين الذي يقوم بتحويل الفائض من الكلوكوز إلى كلايكوجين يخزن في الكبد وبذلك ينخفض مستوى الكلوكوز إلى الحد الطبيعي عندها يتوقف إفراز الأنسولين



(5) التنسيق الخارجي

تؤثر التغيرات في عوامل البيئة الخارجية على نشاط وسلوك الاحياء، لذلك جهاز التطور العضوي الاحياء بقابليات لفحص المحيط واستشعار ما يطرأ عليه من تغيرات تختلف باختلاف تطور الكائن الحي واجهزته ، ففي الاحياء وحيدة الخلية صارت هذه القابليات من خصائص البروتوبلازم اما في الكائنات متعددة الخلايا انتقلت تلك القابليات الى الجهاز العصبي واعضاء الحس.

ففي الفقريات تصل المعلومات عن المحيط الخارجي من المستقبلات الى الجهاز العصبي المركزي عبر الالياف العصبية الحسية ويستجيب اليها الحيوان بسيالات عصبية من العصبات المحركة الى المنفذات وتكون الاستجابات بسيطة على هيئة منعكسات إذا تمت بمستوى الحبل الشوكي من غير ان يتدخل الدماغ وذلك لكون رد الفعل السريع يجنب الحيون الخطر ولا يحتاج الى تفكير.

اما في حالة **تدخل الدماغ** فان الاستجابة تأخذ شكلا معقدا كما يحدث في سلوكيات غريزية تحسبا لظروف الشتاء كجمع الغذاء او الهجرة الى اماكن مناسبة