

الفصل الثاني: تنظيم الضغط الشرياني والحفاظ على التوازن المائي المعدني

مقدمة: يعد الضغط الشرياني La pression artérielle إحدى الثوابت البيولوجية القابلة للتنظيم عندما يتغير تحت تأثير مجموعة من العوامل. ففي الحالة العادية يتراوح قيمته بين 9 cmHg و 16 cmHg. وتعتبر قيمة الضغط التنافي للبلازما ثابتة فيزيولوجية ضرورية لضمان عمل الخلايا في ظروف عادية. وهي دالة على التوازن المائي المعدني للوسط الداخلي.

- **فما هي الآليات المسؤولة عن تنظيم الضغط الشرياني؟**
- **وكيف يتم الحفاظ على التوازن المائي المعدني للجسم؟**

I - الضغط الشرياني عامل بيولوجي ثابت

① قياس الضغط الشرياني

أ - القياس المباشر للضغط الشرياني

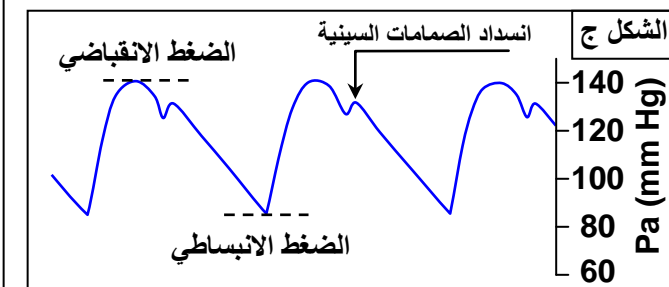
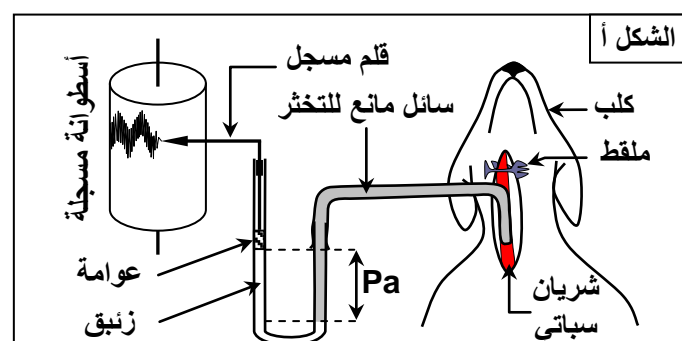
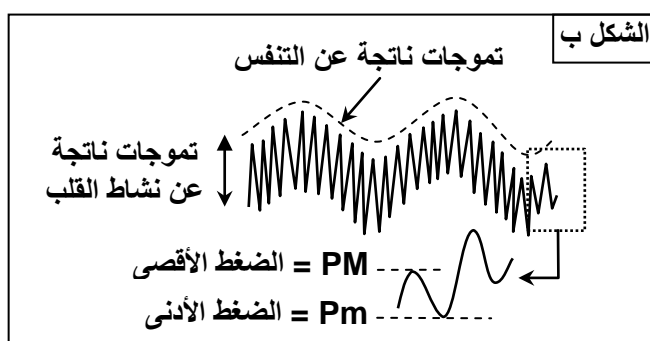
a - معطيات تجريبية: أنظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: القياس المباشر للضغط الشرياني La pression artérielle

★ في سنة 1732 قطع الباحث الانجليزي Stephen Hales الشريان الفخذي لأنثى فرس ملقاء على ظهرها، ثم أوصل جزء الشريان المتصل بالقلب بأنبوب عمودي طوله 3 m، فلاحظ ارتفاع الدم في الأنبوب إلى مستوى 2.7m.

1) ماذا يمكنك استنتاجه من هذه الملاحظة؟

★ يبين الشكل أ طريقة القياس المباشر للضغط الشرياني عند الكلب، والشكل ب نتائج هذا القياس المباشر.



★ يعطي الشكل ج نتائج قياس الضغط الشرياني داخل الشريان الأبهر L'artère Aorte عند الإنسان عن طريق القسطرة Cathétérisme (إدخال محس في الأبهر)

2) من خلال تسجيلات الشكلين ب وج فسر تغيرات الضغط الشرياني الملاحظة.

b - تحليل واستنتاج

1) لقد لاحظ S.Hales أن الدم يرتفع في الأنبوب إلى مستوى 2.7m. نستنتج من هذه الملاحظة أن الدم يدور في الشرايين تحت ضغط معين، يفوق قيمة الضغط الجوي ويسمى الضغط الشرياني Pa.

2) يمكن قياس الضغط الشرياني مباشرة على مستوى الشرايين:

✓ **عند الكلب:** نلاحظ أن الضغط الشرياني المسجل يتراوح بين قيمتين، قيمة دنيا (Pm) وقيمة قصوى (PM).

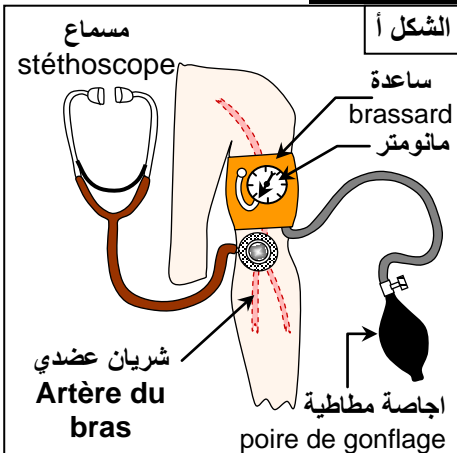
وتنتأثر هذه القيم جزئياً بالنشاط القلبي وبعملية التنفس.

✓ **عند الإنسان:** الضغط الشرياني كذلك يتراوح بين قيمتين، قيمة دنيا (Pm) تمثل الضغط الانبساطي La pression diastolique وهي القيمة القصوى للضغط على مستوى الأبهر الناتج عن انقباض البطين الأيسر. وقيمة قصوى (PM) تمثل الضغط الانقباضي La pression systolique وهي القيمة الدنيا للضغط الشرياني في الأبهر الناتج عن الانبساط العام للقلب.

ب - القياس غير المباشر للضغط الشرياني

a - استعمال الساعدة المطاطية: انظر الوثيقة 2

الوثيقة 2: القياس غير المباشر للضغط الشرياني بواسطة الساعدة المطاطية

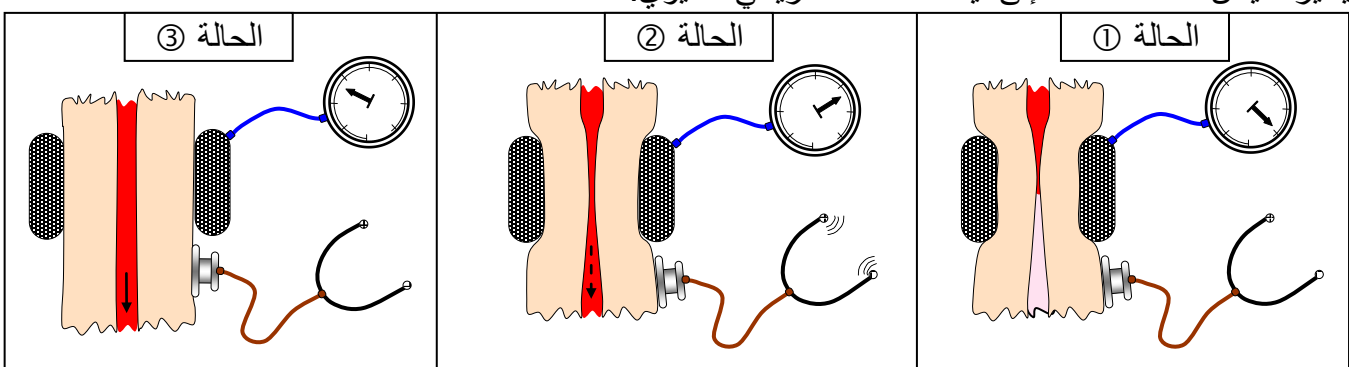


عند الإنسان يتم القياس غير المباشر للضغط الشرياني على مستوى الشريان العضدي بواسطة الساعدة والمسمع (الشكل أ). ويتم ذلك في ثلاثة مراحل:

★ **المرحلة ①:** تنفس الساعدة بواسطة اجاصة مطاطية ضاغطة للهواء إلى أن يتوقف جريان الدم في الشريان العضدي، وتخفي بذلك كل الأصوات في المسماع.

★ **المرحلة ②:** تفرغ الساعدة المطاطية تدريجياً من الهواء حتى سماع الأصوات المصاحبة لعودة جريان الدم، حينئذ نقرأ الضغط الشرياني القصوي مباشرة على مقياس الضغط Manomètre.

★ **المرحلة ③:** نستمر في إفراغ الساعدة إلى أن تخفي الأصوات نهائياً فيشير مقياس الضغط آنذاك إلى قيمة الضغط الشرياني الديني.



اعتماداً على معطيات الوثيقة صنف القياس الضغط الشرياني بواسطة الساعدة والمسمع، مع تفسير نتائج كل مرحلة. أجز المناولة على أحد التلاميذ واستنتاج مجال تغير الضغط الشرياني عنده.

b - تحليل وتفسير:

★ **في المرحلة ①** بعد نفخ الساعدة يكون الضغط الموجه من الخارج على الشريان بواسطة الاجاصة أكبر من الضغط الشرياني الأقصى، الشيء الذي يفسر توقف دوران الدم بهذا الشريان وختفاء الأصوات المصاحبة له.

★ **في المرحلة ②** عند إفراغ الساعدة وفي اللحظة التي تظهر فيها الأصوات من جديد نتيجة جريان الدم من جديد، فهذا يعني أن الضغط الشرياني قارب الضغط الموجه من الخارج. حينئذ نسجل الضغط الشرياني القصوي.

★ **في المرحلة ③** عند الاستمرار في إفراغ الساعدة، تخفي الأصوات رغم استمرار تدفق الدم. هذا يعني أصبح الضغط الشرياني تحت أدنى قيمة للضغط الخارجي. حينئذ نسجل قيمة الضغط الديني.

c - خلاصة:

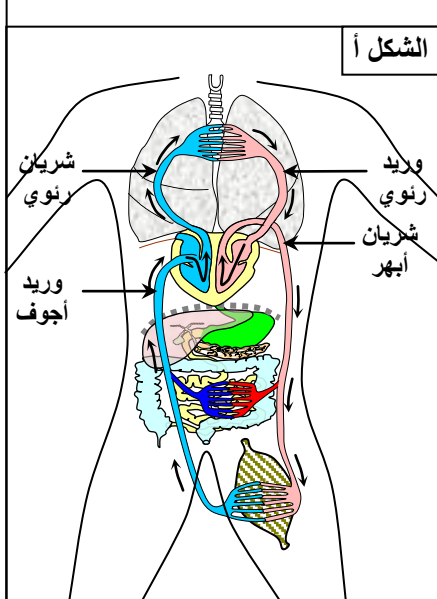
يبين القياس غير المباشر للضغط الشرياني أن قيمته تتراوح بانتظام بين قيمة دنيا ($Pm = 9\text{cmHg}$) وقيمة قصوى ($PM=16\text{cmHg}$)، إلا أن هذه القيم تتاثر بشكل طفيف بمجموعة من العوامل، وسرعان ما تصح مما يدل على أن الضغط الشرياني عامل بيولوجي ثابت يخضع باستمرار لآلية تعمل على تنظيمه.

② تغيرات الضغط الشرياني

أ - بعض العوامل المؤثرة على الضغط الشرياني:

a - وثائق للاستثمار: انظر الوثيقة 3

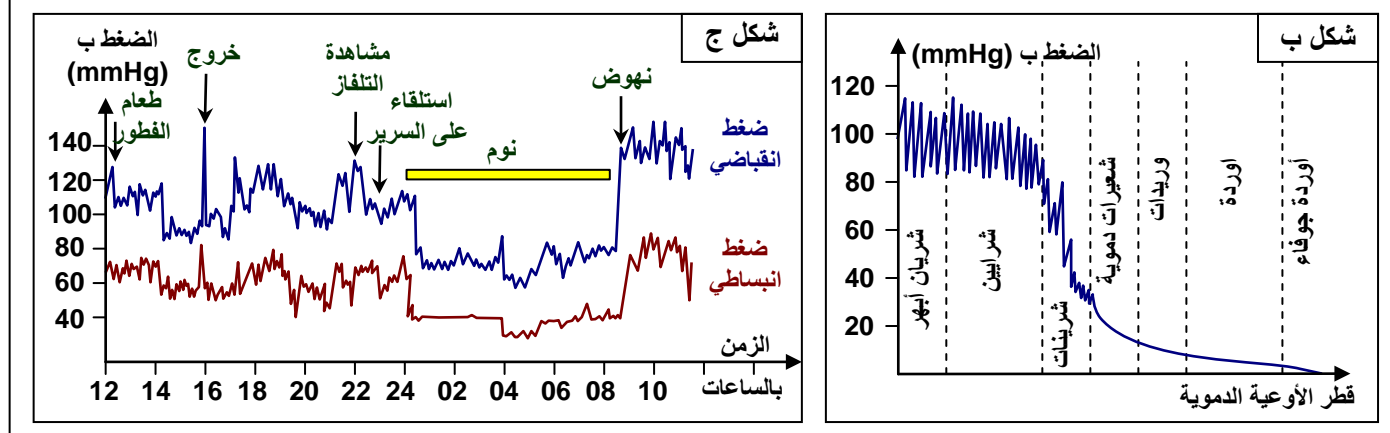
الوثيقة 3: تغيرات الضغط الشرياني



- لمعرفة بعض العوامل المسؤولة عن تغيرات الضغط نعطي الوثائق التالية:
- ★ الشكل أ: هو رسم تخطيطي مبسط للدورتان الدمويتان الصغرى والكبرى.
 - ★ الشكل ب: تمثل للضغط الشرياني في مختلف الأوعية الدموية للدورة العامة.
 - ★ يعطي الجدول التالي القيم العادية للضغط الشرياني عند الإنسان حسب العمر:

العمر بالسنوات	الحدود القصوى لقيمة العادية للضغط ب (cmHg)	القيمة القصوى للضغط
من 4 إلى 16	ما بين 10.5 و 13	8
من 16 إلى 30	ما بين 14.5 و 15.5	9
من 30 إلى 50	ما بين 16.5 و 17.5	10
من 50 وما فوق	ما بين 16.5 و 17.5	10

- ★ الشكل ج: تمثل لتغيرات الضغط الشرياني عند إنسان بالغ خلال 24 ساعة.
- من خلال تحليل معطيات هذه الوثائق استنتج العوامل المؤثرة في الضغط الشرياني.



b - تحليل واستنتاج:

- ★ إن الدم يدور في الأوعية الدموية تحت ضغط معين. ينطلق الدم دوريًا من القلب ليعود إليه بعد مروره في الشرايين والشريانات والشرايين الدموية والوريدات والأوردة، وتتكرر هذه الدورة (الكبرى والصغرى) بدون توقف وفي نفس الاتجاه.
- ★ كلما ابتعدنا عن القلب انخفضت قيمة الضغط الشرياني وذلك حسب طبيعة الأوعية الدموية (شرايين، شريانات، ...).
- ★ تتغير القيم القصوى والدنيا للضغط الشرياني عند الإنسان حسب الفئات العمرية، إذ ترتفع مع زيادة العمر.
- ★ تتغير قيمة الضغط الشرياني القصوى والدنيا عند الإنسان بالتزامن بالأنشطة اليومية، والانفعالات التي يتعرض لها. وأدنى قيمة للضغط تكون خلال النوم حيث يبدل أقل مجهود.

نستنتج من هذا التحليل أن تغيرات الضغط الشرياني ترتبط بعدة عوامل منها ما يرتبط ببنية وطبيعة الأوعية الدموية، ومنها ما يرتبط بنشاط القلب. فما العلاقة بين تغيرات الضغط الشرياني ونشاط القلب؟

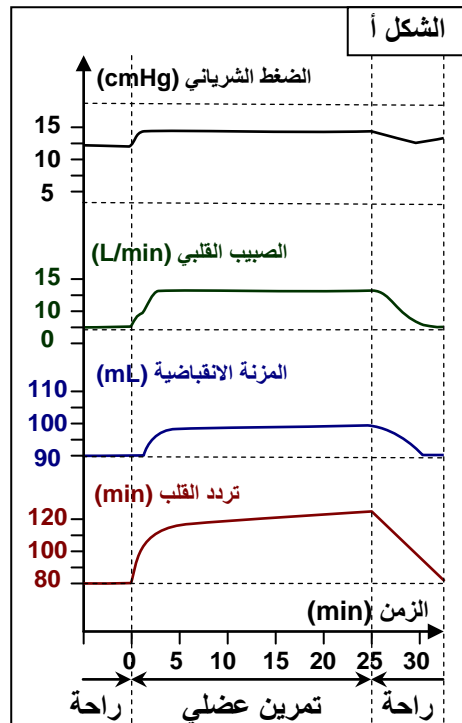
ب - العلاقة بين الضغط الشرياني ونشاط القلب

a - وثائق للاستثمار: أنظر الوثيقة 4

الوثيقة 4: العلاقة بين الضغط الشرياني ونشاط القلب

★ نسجل بانتظام عند شخص تردد القلب FC وصبيب القلب Q (حجم الدم الذي يمر من القلب خلال دقيقة واحدة)، والمزنة الانقباضية Vs (حجم الدم المدفوع من قبل البطين في كل انقباض)، والضغط الشرياني PA. وذلك في حالة راحة متبوعة بتمرين عضلي ذو شدة معتدلة وثابتة خلال عدة دقائق، والعودة لحالة الراحة.

تحول النتائج المحصلة إلى سلسلة من البيانات هي الممثلة على الشكل أ.

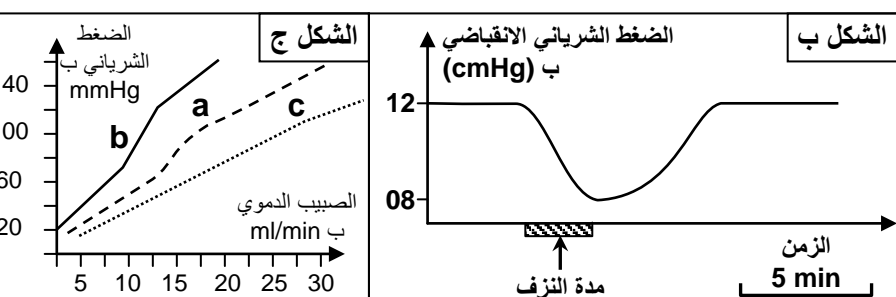


★ يعطي الشكل ب تغيرات متوسط الضغط الشرياني اثر نزف دموي.

★ يعطي الشكل ج تغيرات الضغط الشرياني حسب تغيرات الصبيب الدموي وقطر الشريانات: a: حالة عادية، b: حالة تضيق قطر الشريانات، c: حالة تمدد قطر الشريانات.

1) حل المنحنيات واربط العلاقة بين نشاط القلب وتغير الضغط الشرياني.

2) انطلاقا من تحليل معطيات الوثيقة وضح أن الضغط الشرياني عامل بيولوجي ثابت.



b – تحليل واستنتاج:

1) تحليل الوثائق:

★ الشكل أ: في حالة الراحة كل القيم المقابلة (FC، Q، Vs، PA) ثابتة. مع بداية التمرين العضلي نلاحظ ارتفاعا في كل من التردد القلبي والمزنة الانقباضية والصبيب الدموي والضغط الشرياني، فتبقى ثابتة في قيمة قصوية طيلة مدة التمرين العضلي. مباشرة بعد نهاية التمرين تعود تدريجيا جميع العوامل إلى قيمها الأصلية.

★ الشكل ب: يؤدي النزيف مباشرة إلى انخفاض الضغط الشرياني، وب مجرد توقف النزيف يعود الضغط الشرياني إلى قيمته الأصلية.

★ الشكل ج: يؤدي تضيق العروق الدموية إلى ارتفاع مقاومتها لجريان الدم ومن ثم ارتفاع الضغط الشرياني. في حين يؤدي تمدها إلى انخفاض المقاومة وبالتالي انخفاض الضغط الشرياني.

يتبيّن من هذه الملاحظات أن كل تغيير في نشاط القلب ينبع عنه تغيير في الضغط الشرياني. فارتفاع تردد القلب ينبع عنه ارتفاع المزنة الانقباضية وبالتالي ارتفاع صبيب القلب، الشيء الذي يؤدي إلى ارتفاع الضغط الشرياني. والعكس صحيح فانخفض الصبيب القلبي ينبع عنه انخفاض الضغط الشرياني.

2) يتبيّن من هذه الملاحظات أن الضغط الشرياني يعود إلى قيمته الأصلية عند توقف كل العوامل المؤثرة عليه كالنشاط العضلي أو النزف أو الانفعال. وهذا يمكن القول أن الضغط الشرياني عامل بيولوجي ثابت.

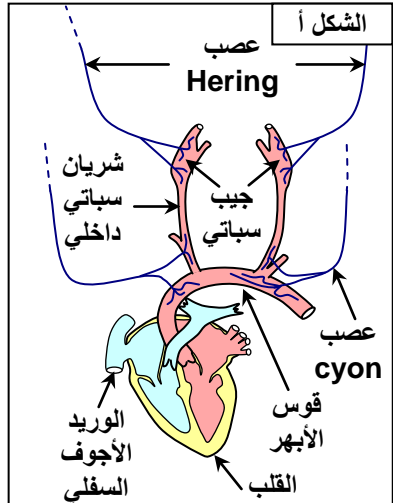
③ دور الجهاز العصبي في تنظيم الضغط الشرياني

أ – الكشف عن مستقبلات الضغط الشرياني:

5 – تجربة a (1924 Hering): انظر الوثيقة 5

الوثيقة 5: الكشف عن مستقبلات الضغط الشرياني

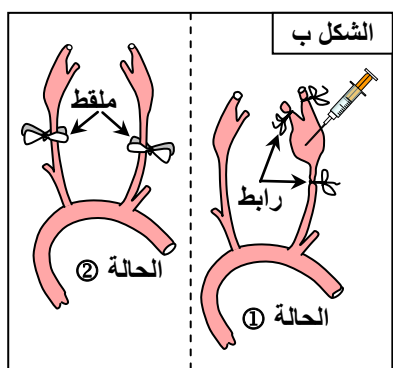
للكشف عن مناطق رصد تغيرات الضغط الشرياني نقوم بالتجارب التالية:
يعطي الشكل أ من الوثيقة رسم تخطيطي لتعصيب الشريانين المرتبطة بالقلب.



★ التجربة 1: عند قطع الأعصاب القلبية التي تربط القلب بالمراکز العصبية عند كلب ونجره على الجري، يلاحظ انه يسقط منها خالٍ وقت وجيز ويقع ايقاع قلبه ثابتًا.

★ التجربة 2: بعد عزل الجيب السباتي عند حيوان بواسطة رابطات (الشكل ب) تم حقن سائل فيزيولوجي في المنطقة المعزولة للرفع من الضغط بداخلها، فللحظ انخفاض في كل من التردد القلبي والضغط الشرياني في الجهاز الدوراني للحيوان.

★ التجربة 3: يؤدي ربط الشريانين السباتيين أسفل الجيب السباتي بواسطة ملقط (الشكل ب) إلى انخفاض الضغط في هذه المنطقة يتربّط عليه تسارع في إيقاع القلب وارتفاع في الضغط الشرياني في الجهاز الدوراني للحيوان.



★ التجربة 4: تحتوي منطقة الجيب السباتي على نهايات عصبية تعصب الطبقة العضلية لجدار الشريان. يؤدي تهيج هذه الألياف العصبية إلى تبطيء تردد القلب. ويؤدي قطعها إلى تسريع تردد القلب. ولا ينتج عن تهيج الطرف المحيطي أي تأثير بينما يتربّط على تهيج الطرف المركزي تبطيء لتردد القلب.

حل المعطيات التجريبية وفسر دور الجيب السباتي واستنتج المعلومات التي تمكن من إبراز وجود مستقبلات الضغط في هذا الجيب السباتي.

b - تحليل واستنتاج:

- ★ من خلال معطيات التجربة 1 يتبيّن أن الجهاز العصبي يتدخل في نشاط القلب ومن تم في تنظيم الضغط الشرياني.
- ★ من خلال معطيات التجربة 2 و 3 و 4 يتبيّن أن الجيب السباتي يحتوي على مستقبلات حساسة للتغيرات الضغط تسمى مستقبلات الضغط **Les barorécepteurs**، حيث انه كل ارتفاع في الضغط على مستوى الجيب السباتي يؤدي إلى انخفاض التردد القلبي وبالتالي انخفاض الضغط الشرياني وعودته إلى قيمته الأصلية، والعكس صحيح عند انخفاض الضغط على مستوى الجيب السباتي.
- مستقبلات الضغط هذه هي عبارة عن نهايات عصبية تتنمي لأعصاب حسية هي عصب Hering في مستوى الجيبين السباتيين، وعصب Cyon في مستوى قوس الأبهر.

ب - دور الانعكاسات العصبية في تنظيم الضغط الشرياني:

a - ملاحظات وتجارب: أنظر الوثيقة 6

الوثيقة 6: دور الانعكاسات العصبية في تنظيم الضغط الشرياني

للقلب تعصيب مزدوج ينتمي للجهاز العصبي الاعashi الشكل أ (= تسمى ذاتية وتوجد خارج الجهاز العصبي المركزي):

- ألياف عصبية لا ودية Parasympathique تتمرّك أجسامها الخلوية بالوصلة السيسائية Bulbe rachidien. (عصب مبهم).

- ألياف عصبية ودية Orthosympathique تتمرّك أجسامها الخلوية بعقد نجمية ترتبط بالمركز النخاعي.

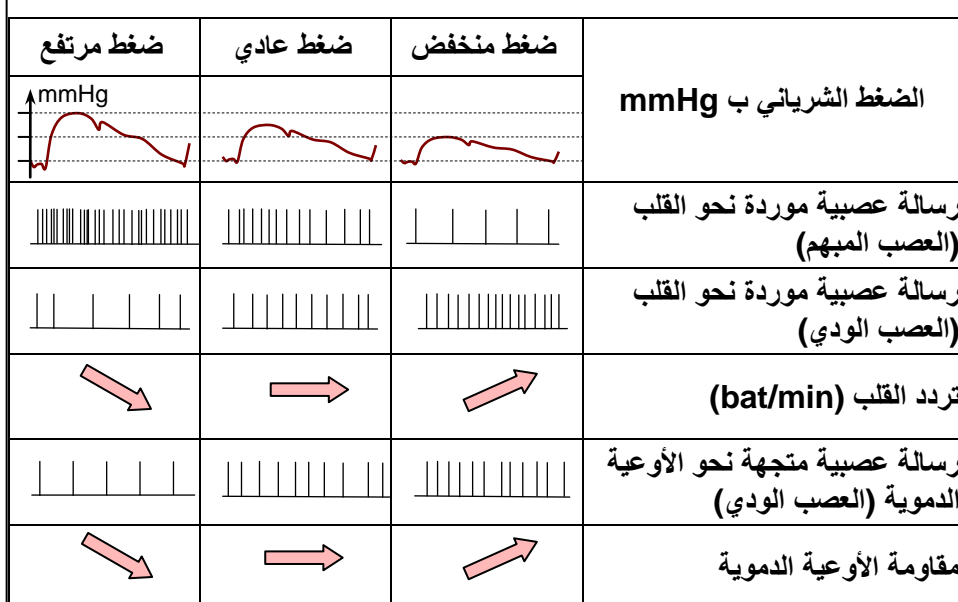
للكشف عن دور هذه المراكز والأعصاب الودية والأعصاب اللاودية في تنظيم الضغط الشرياني نقترح التجارب التالية:
(أنظر الصفحة الموالية)

★ تحديد دور المراكز العصبية والأعصاب في تنظيم الضغط الشرياني:

البنيّة	نتائج تهييجهما	نتائج تخريبها أو قطعها
البصلة السيسانية البطنية	- انخفاض تردد القلب. - توسيع الشريانين. - انخفاض الضغط الشرياني.	- ارتفاع تردد القلب. - ارتفاع الضغط الشرياني.
البصلة السيسانية الجانبية والنخاع الشوكي	- ارتفاع تردد القلب. - تضيق الشريانين. - ارتفاع الضغط الشرياني.	- انخفاض تردد القلب. - انخفاض الضغط الشرياني.
اللاؤدي: العصب X.	- ارتفاع تردد القلب. - انخفاض الضغط الشرياني.	- ارتفاع تردد القلب. - ارتفاع الضغط الشرياني.
الودي: العصب القلبي الودي المحرّك	- ارتفاع تردد القلب. - ارتفاع الضغط الشرياني.	- انخفاض تردد القلب. - انخفاض الضغط الشرياني.

1) حل المعطيات التجريبية واستنتاج المراكز العصبية والأعصاب المتدخلة في تنظيم الضغط الشرياني مبينا دورها.

★ النشاط العصبي للألياف العصبية المرتبطة بالقلب وعلاقتها بنشاط القلب والأوعية الدموية.



نقوم بتسجيل السيالات العصبية في الألياف العصبية المرتبطة بالقلب والأوعية الدموية عند حيوان ثديي، اثر تغيرات الضغط الشرياني، كما نحدد تغيرات تردد القلب ومقاومة الأوعية الدموية.

النتائج مدونة على الجدول أمامه:
(2) بين كيف تؤثر تغيرات الضغط الشرياني على نشاط مختلف المسالك العصبية.

(3) بالاعتماد على كل ما سبق وضح كيف يتدخل الجهاز العصبي في تنظيم الضغط الشرياني.

b - تحليل واستنتاج:

1) نستنتج من تحليل المعطيات التجريبية أن هناك مركزين عصبيين يتحكمان في نشاط القلب وبالتالي الضغط الشرياني:

- مركز بصلي مبطن للقلب اي مخفض للضغط الشرياني.

- مركز بصلي جانبي ومركز شوكي مسرع للقلب ومضيق للأوعية الدموية اي رافع للضغط الشرياني.

ويؤثر هذان المركزان العصبيان على نشاط القلب والأوعية الدموية بواسطة عصبات حركية تطلق منها لتعصب القلب وهي نوعان:

- ألياف العصب اللاؤدي (العصب الرئوي المعدني أو العصب X = Nerf vague) تتمرکز أجسامها الخلوية بمركز البصلة السيسانية القلبي وتنتقل سيالات عصبية كابحة لنشاط القلب.

- ألياف العصب الودي، تتمرکز جل أجسامها الخلوية بالعقد النجمية وتنتقل سيالات عصبية منبقة من المركز النخاعي، منبهة لنشاط القلب ورافعة لمقاومة الأوعية الدموية.

2) يتبيّن من المعطيات التجريبية أن نشاط القلب يتغيّر مع تغيّر الضغط الشرياني:

- في حالة ارتفاع الضغط الشرياني يرتفع تردد جهود العمل على مستوى العصب المبهم بينما ينخفض هذا التردد على مستوى العصب الودي. كما ينخفض تردد القلب ومقاومة الأوعية الدموية.

- في حالة انخفاض الضغط الشرياني ينخفض تردد جهود العمل على مستوى العصب المبهم بينما يرتفع هذا التردد على مستوى العصب الودي. كما يرتفع تردد القلب ومقاومة الأوعية الدموية.

(3) انطلاقاً من المعطيات السابقة يمكن القول أن تنظيم الضغط الشرياني هو عبارة عن فعل انعكاسي يتم بواسطه الآليات لا إرادية سريعة، ويتم كما يلي:

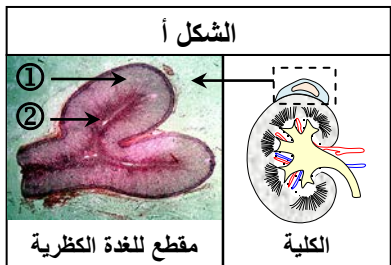
- في حالة ارتفاع الضغط الشرياني يتم تهيج مستقبلات الضغط على مستوى الجيب السباتي وقوس الأبهر، لتصل سائلة عصبية حسية عبر أعصاب Cyon Hering إلى المركز البصلي المبطئ للقلب. يتم من جهة كبح المركز النخاعي المسرع للقلب والمضيق للشرايين، ومن جهة أخرى تتبعت سائلة عصبية نابذة عبر العصب المبهم نحو القلب لتخفيف نشاطه. ونتيجة لهذا ينخفض التردد القلبي وتتوسيع العروق الدموية ومن ثم انخفاض الضغط الشرياني ليعود إلى قيمته الأصلية.
- في حالة انخفاض الضغط الشرياني لا يتم تهيج مستقبلات الضغط على مستوى الجيب السباتي وقوس الأبهر، ومن ثم توقف نشاط أعصاب Cyon Hering، فيرفع الكبح عن المركز النخاعي المسرع للقلب والمضيق للشرايين، وتتبعت سائلة عصبية نابذة عبر الألياف العصبية الودية القلبية نحو القلب لترفع من نشاطه، وعبر الألياف العصبية الودية الشريانية نحو العروق الدموية لتضيقها. ونتيجة لهذا يرتفع التردد القلبي وتتضيق العروق الدموية ومن ثم ارتفاع الضغط الشرياني ليعود إلى قيمته الأصلية.

③ دور الهرمونات في تنظيم الضغط الشرياني

أ - التنظيم السريع للضغط الشرياني بواسطة الكاتيكولامينات: Catécholamine

a - وثائق ومعطيات للاستثمار: أنظر الوثيقة 7

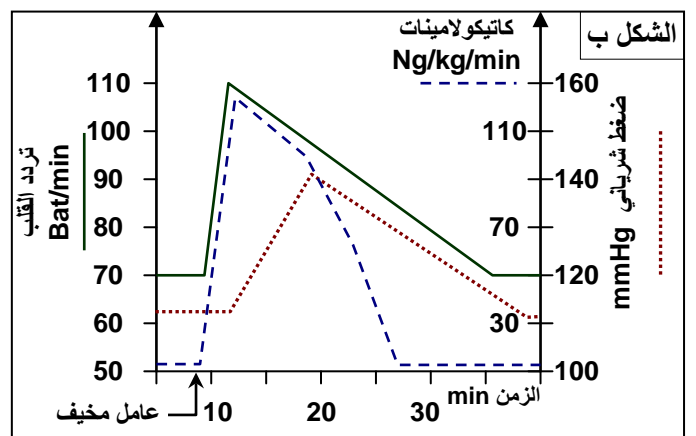
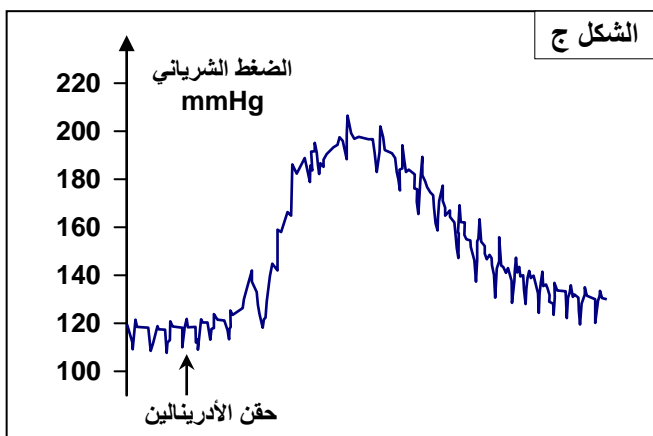
الوثيقة 7: دور الكاتيكولامينات في تنظيم الضغط الشرياني



الأدرينالين adrénaline والتورادرينالين noradrénaline هرمونين ينتهيما إلى مجموعة الكاتيكولامينات catécholamines، يفرزهما لب الغدة الكظرية في الدم، تحت تأثير الجهاز العصبي الودي. ★ يعطي الشكل أ رسم تخطيطي لمقطع الغدة الكظرية الموجودة فوق الكلية. وتن تكون من جزء خارجي (1) يسمى قشرة الكظر Corticosurrénale، وجزء مركزي (2) يدعى لب الكظر Medullosurrénale.

★ بيّنت تجارب أنجزت على حيوانات أن الانفعال يحدث ارتفاعاً مفاجئاً لإفراز مادة الأدرينالين من لدن غدة لب الكظر. ويبين الشكل ب من الوثيقة تسجيلات تردد القلب والضغط الشرياني وكمية الكاتيكولامينات البلازمية عند الإنسان في حالة الانفعال (الخوف مثلاً).

★ بعد حقن الأدرينالين أو التورادرينالين لكلب سليم، تتبع تغيرات الضغط الشرياني. النتائج المحصل عليها مماثلة على الشكل ج من الوثيقة.



انطلاقاً من تحليل معطيات الوثيقة حدد تأثير الكاتيكولامينات (الأدرينالين مثلاً) على نشاط القلب، والآلية تدخلها في تنظيم الضغط الشرياني.

b - تحليل واستنتاج:

★ في حالة الانفعال كالخفوف مثلا يلاحظ ارتفاع سريع في تردد القلب، يصاحبه ارتفاع إفراز الأدرينالين من طرف لب الكظر، ثم بعد فترة زمنية قصيرة يرتفع الضغط الشرياني. تصحح هذه الاضطرابات بعد عدة دقائق.

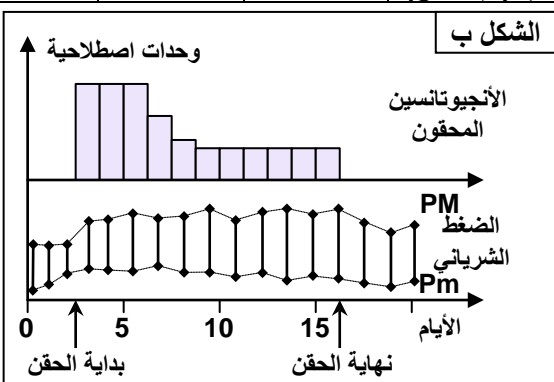
★ عند حقن الأدرينالين لكلب سليم يلاحظ ارتفاع مفاجئ للضغط الشرياني. وبعد مدة زمنية يصحح هذا الارتفاع. يتبيّن من هذه المعطيات أن الكاتيكولامينات هي هرمونات مفرطة للضغط الشرياني إذ أنها تسرع القلب وبالتالي تؤثر على الصبيب القلبي، وتضيق الشرايين وبالتالي تؤثر على مقاومة جريان الدم.

ب - التنظيم المتوسط المدى للضغط الشرياني بواسطة الرينين - الأنجيوتنسين:

a - وثائق ومعطيات للاستثمار: انظر الوثيقة 8

الوثيقة 8: دور نظام الرينين - أنجيوتنسين في تنظيم الضغط الشرياني

تركيز الرينين في البلازما UA			
شخص شاهد	شخص مريض		
	كلية يمني	كلية يسرى	الشكل أ
4	6	6	شريان كلوي (دم داخل)
5	12	6	وريد كلوي (دم خارج)



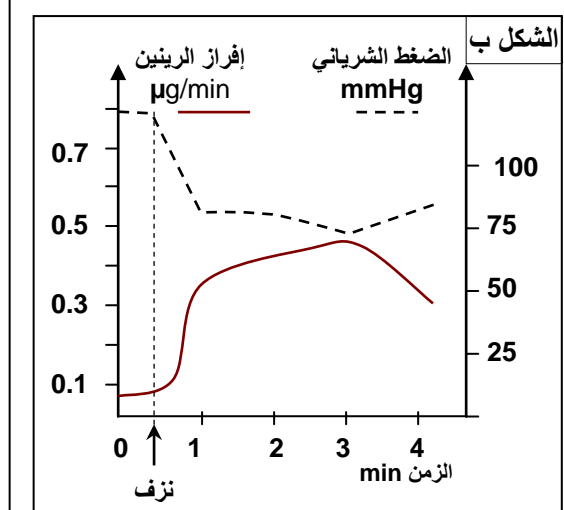
★ لوحظ عند شخص مصاب بفرط الضغط الشرياني انغلاق جزئي للشريان الكلوي الأيسر نتج عنه انخفاض كبير للضغط الدموي في الكلية اليسرى مصحوب بارتفاع مهم للضغط في الكلية اليمنى. يبيّن الجدول أمامه قياس تركيز الرينين (أنزيم تقرزه الكلية) في الدم الداخلي والدم الخارج من كل كلية.

★ الأنجيوتنسين Angiotensine بروتين يفرز من طرف بعض الخلايا الكبدية على شكل بشير خامل يدعى الأنجيوتنسينوجين. يوجد هذا الأخير في البلازما بصفة دائمة، ولا يتحول إلى هرمون نشط إلا بتواجد أنزيم الرينين Rénine المفرز من طرف الكليتين. خضع شخص عادي لتروية مطولة (عدة أيام) بالأنجيوتنسين، وتم عنده تتبع تغير قيمة الضغط الشرياني، ويلخص الشكل ب من الوثيقة النتائج المحصل عليها.

1) حل هذه الملاحظات السريرية، والمعطيات التجريبية واستنتاج الآلية المتحكمة في إفراز الرينين وعلاقة هذا الأخير بتنظيم الضغط الشرياني.

بعد استئصال العذتين الكظرتين وإحدى كليتي الكلب، وقطع الأعصاب المرتبطة بالكلية المتبقية، تم تتبع كل من كمية الرينين المفرزة من طرف الكلية المتبقية، وتغير الضغط الشرياني داخلها حسب الزمن قبل وبعد خضوع هذا الكلب لنزف دموي. يمثل مبيان الشكل ج من الوثيقة النتائج المحصل عليها.

2) انطلاقا من تحليل هذه المعطيات التجريبية حدد العامل المسؤول عن تنظيم إفراز الرينين من طرف الكلية.



b - تحليل واستنتاج:

1) يتبيّن من معطيات الشكل أ أن انخفاض الضغط في الشريان الكلوي يحرض الكلية على إفراز الرينين في الدم، الشيء الذي يؤدي إلى ارتفاع الضغط الشرياني.

يتبيّن من معطيات الشكل ب أن حقن الأنجيوتنسين يؤدي إلى رفع قيمة الضغط الشرياني سواء منها القيمة الدنيا أو القصوى. وقد بيّنت الدراسات أن الأنجيوتنسين يسرع القلب ويضيق الشرايين وبذلك يرفع الضغط الشرياني. نستخلص من هذه الملاحظات أن انخفاض الضغط الشرياني على مستوى الكلية يؤدي إلى إفراز الرينين في الدم حيث يقوم بتحويل الأنجيوتنسينوجين المفرز من قبل الكبد إلى أنجيوتنسين، هذا الأخير يعمل على زيادة ضغط الشريان.

2) يؤدي النزف إلى نقصان حجم الدم، فيصل الدم إلى الكليتين بضغط منخفض، يمثل هذا الضغط المنخفض منبهاً للكليتين فتقرزان أنزيم الرينين. نستنتج من هذا أن العامل المسؤول عن تنظيم إفراز الرينين هو تغير الضغط الشرياني على مستوى الشريان الكلوي. وقد بيّنت دراسات أخرى أن ارتفاع تركيز Na^+ في البلازما أو ارتفاع الضغط الشرياني يحفز الكليتين على إفراز أنزيم الرينين.

ج - التنظيم الطويل المدى للضغط الشرياني:

a - دور هرمون الألدوستيرون في تنظيم الضغط الشرياني: انظر الوثيقة 9

الوثيقة 9: دور هرمون الألدوستيرون Aldostérone في تنظيم الضغط الشرياني

★ ينتج عن ورم في الغدة الكظرية فرط في الضغط الشرياني بسبب احتفاظ الجسم بكميات كبيرة من Na^+ ، وبالتالي الاحتفاظ بالماء، في حين يؤدي ضمور هذه الغدة، عند بعض المرضى، إلى انخفاض الضغط الشرياني الناتج عن طرح كميات كبيرة من Na^+ في البول، وبالتالي فقدان كميات مهمة من الماء.

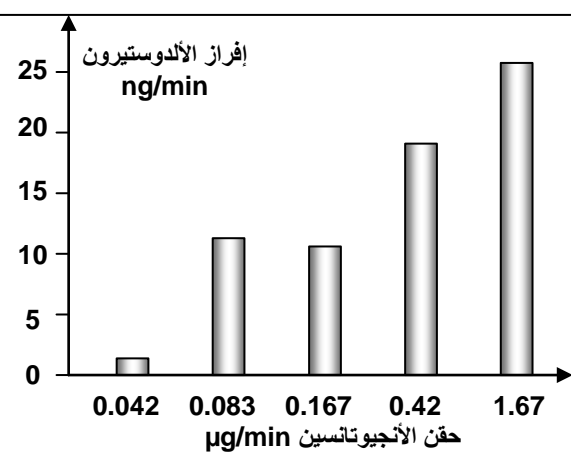
★ يؤدي حقن حيوان مستأصل الغدة الكظرية بمستخلصات قشرة الكظر إلى انخفاض كبير في طرح Na^+ في البول، وقد بيّنت التحاليل أن المادة النشطة في المستخلصات هي هرمون الألدوستيرون Aldostérone.

★ لوحظ عند حيوان ثديي خضع لنظام غذائي بدون Na^+ فرط في إفراز الألدوستيرون، وبالمقابل يسبب النظام الغذائي الغني بملح الطعام انخفاض في إفراز هذا الهرمون.

★ عند تزويد الغدة الكظرية بمحاليل ذات تركيز ضعيف أو كبير ل NaCl لا يلاحظ أي تغيير في إفراز الألدوستيرون. وعند تزويد الشرين المورد للكبيبة بمحلول NaCl المخفف يسبب إفراز الرينين المتبع بإفراز الألدوستيرون.

★ تتبع عند كلب مستأصل الكليتين تغيير إفراز الألدوستيرون من طرف قشرة الغدة الكظرية بعد حقن الأنгиوتانسين. يمثل المبيان أمامه النتائج المحصل عليها.

حل المعطيات السريرية والتجريبية واستنتج آلية إفراز ودور الألدوستيرون في تنظيم الضغط الشرياني.



تدخل القشرة الكظرية في تنظيم الضغط الشرياني عن طريق إفراز هرمون الألدوستيرون، وهو الهرمون الذي يؤثر على الأنابيب الكلوية ل إعادة امتصاص الصوديوم Na^+ ، ومن تم الاحتفاظ بالماء، مما يؤدي إلى زيادة حجم الدم، وبالتالي الزيادة في الضغط الشرياني. ينشط وجود الأنгиوتانسين في الدم إفراز الألدوستيرون.

b - دور هرمون ADH في تنظيم الضغط الشرياني: انظر الوثيقة 10

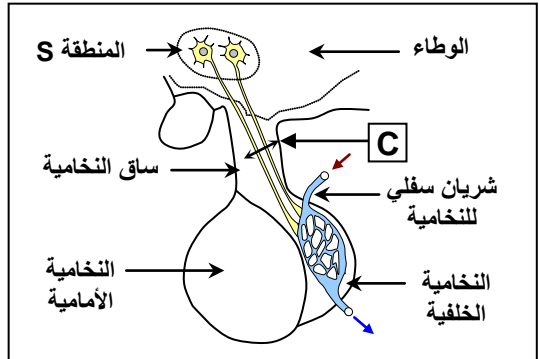
الوثيقة 9: دور هرمون ADH (Anti-Diuritic-Hormone) في تنظيم الضغط الشرياني

★ قصد الكشف عن دور هرمون ADH (Antidiuritic-Hormone) في تنظيم الضغط الشرياني، أجري عند كلب قياس كل من تركيز ADH وحجم البول المطروح، ويبين الشكلان A وب النتائج المحصل عليها.

الشكل A: تغير تركيز هرمون ADH في الدم بدلالة تغير نسبة حجم الدم.

الشكل B: تغير الابالة على اثر الحقن الضموريدي بهرمون ADH.

★ قصد الكشف عن مصدر هرمون ADH وعن مراحل تدخله في تنظيم الضغط الشرياني، تم عند الكلب، القيام بالتجارب الممثلة في الجدول التالي:



النتائج	التجربة
- انخفاض طرح البول. - ارتفاع نسبة ADH في الدم الوريدي للنخامية.	اهاجة المنطقة S من الوطاء (مركز اندماجي)
- ارتفاع طرح البول. - انعدام ADH في الدم الوريدي للنخامية.	قطع الألياف في مستوى C ثم تهيج المنطقة S
- ارتفاع حجم البول المطروح	استئصال النخامية الخلفية
- نقص في حجم البول المطروح.	عزل الكلية وحقها بمستخلصات النخامية الخلفية

انطلاقاً من تحليلك لمعطيات الوثيقة:

- أبرز العلاقة الموجودة بين تركيز ADH وتغير حجم الدم. ثم حدد تأثير حقن ADH على حجم البول المطروح.
- حدد مصدر ADH والبنيات الشراعية المتدخلة في تنظيم حجم البول المطروح.
- استنتج دور ADH في تنظيم الضغط الشرياني.

- تحفيز الغدة النخامية الخلفية لافراز فاسوبريسين (هرمون المضاد للاباللة ADH) الذي يؤثر أيضاً على الكليتين ل إعادة امتصاص الماء، مما يؤدي إلى زيادة حجم الدم أي الصبيب الدموي، وتضيق الاوعية الدموية وبالتالي الزيادة في الضغط الشرياني.

معالجة ارتفاع الضغط الشرياني عن طريق كبح نظام الرئتين - الأنجيوتنسين

4 - خلاصة:

يتم تنظيم الضغط الشرياني بواسطة أعضاء مختلفة بينها تواصل عصبي - هرموني أي اندماج الاليات العصبية والهرمونية.

تدخل في البداية الاليات العصبية السريعة وفي حالة استمرار انخفاض الضغط تتدخل الاليات الهرمونية لتكميل عمل الجهاز العصبي.

تدخل كل هذه الاليات اما بتسريع القلب او تضيق الاوعية الدموية او الزيادة في حجم الدم.