

# د.نبيل درغام

## Dynamics of blood ديناميكا الدم

- مقدمة :introduction 1

- تعاريف أساسية : Fundamental definition 2

- المائع :the fluid 2-1

- المائع المثالي :The stationary fluid 2-2

- المائع المستقر :The stationary fluid 3

- الضغط :The pressure 2-4

- لزوجة :The viscosity 2-5

- أنظمة (التدفق) الجريان لمائع لزج :The flux system for viscous fluid 3

- عدد رينولدز :Reynold's number 4

- لزوجة الدم :Viscosity of blood 5

- لزوجة البلاسما :Viscosity of plasma 6

ملاحظات :Remarks

- ضغط الدم :The blood pressure 7

- أهمية ضغط الدم :Importance of the blood pressure 8

- الضغط الشرياني :The arterial pressure 9

- الضغط الأعظمي أو الانقباضي (السيستوليكي) :The systolic arterial pressure 1

- الضغط الأصغرى أو الانبساطى (الدياستوليكي) :The diastolic arterial pressure 2

- الضغط التفاضلى (النبضي) :The differential (pulse)pressure 3

- الضغط الشريانى الوسطى :The mean arterial pressure 4

- الضغط الوريدى :The vein pressure 10

- ضغط العين الداخلى :The internal eye pressure 11

- العوامل المؤثرة باضغط الشريانى :The affecting factors at arterial pressure 12

المقاومة (المعاونة) الوعائية :The vascular resistance (impedance)

14 - المقاومة الوعائية المحيطية الإجمالية للدورة الدموية الكبرى:  
The total peripheral vascular resistance for the reat sanguine-cycle:

15 - عمل القلب البشري :Work of human heart

16 - قياس ضغط الدم :Blood pressure measuring

17 - تقانة قياس الضغط بمقاييس ضغط الدم الشرياني :

17-1 - الطريقة الجسيمة:

17-2 - الطريقة التسميعية وأصوات ( إيقاعات ) كورتكوف :

18 - النبض :The pulse

## Dynamics of blood ديناميكا الدم

### 1- مقدمة :introduction

الدم هو الحياة، يجري داخل الأوعية ليحمل الأوكسجين والماد الغذائية الحيوية إلى أعضاء الجسم فالنسج تعطي المعرفة الجيدة للدورة الدموية لأي كائن حي معلومات قيمة عن الوظائف الأساسية لعمل وبقاء هذا الكائن على قيد الحياة. والمشاكل التي تطرح من خلال ديناميكا الدم معقدة، وذلك بسبب هندية الشجرة الوعائية من جهة، ولكون التدفق القلبي هو نبض وليس مستمر من جهة أخرى.

### 2- تعاريف أساسية : Fundamental definition

#### 2-1- المائع :the fluid

هو عبارة عن سائل أو غاز لا يمكن لأجزائه الحركة بالنسبة لبعضها بسهولة، بسبب وجود قوى احتكاك صغيرة نسبياً بين جزيئاته والتي سنعرفها فيما بعد بالزوجة . يتصف لمائع السائل بالسيولة والمرنة، ويأخذ شكل الوعاء الذي يحويه، وهو غير قابل للانضغاط عملياً، إلا أنه قابل للتمدد بشكل طفيف جداً. في حين يتصرف المائع الغاز بأنه يشغل بشكل دائم كل حجم الوعاء الذي يحتجه ، وهو قابل للانضغاط والتمدد حيث يتغير حجمه بحسب الضغط المطبق عليه.

#### 2-2- المائع المثالي :The stationary fluid

يعتبر المائع مثاليأً إذا كانت قوى الاحتكاك بين جزيئاته معدومة وبالتالي تكون لزوجته معدومة أيضاً

#### 3- المائع المستقر - :The stationary fluid

يطلق اسم المائع المستقر على المائع الذي لا تتغير فيه سرعة جسيماته في كل نقطة منه بتغير الزمن.

#### 2-4- الضغط :The pressure

الضغط في نقطة ما من مائع محدد بمستوى متماثل المناخي مساحته  $S$  هو عبارة عن حاصل قسمة القوة الناظمية  $F$  المطبقة على هذا المستوى حول تلك النقطة على المساحة  $S$  يرمز له بالرمز  $P$  ويعبر عن ذلك بالعلاقة التالية:

$$P = \frac{F}{S}$$

تقدر  $S$  بالـ  $m^2$  و  $F$  بالـ  $N$  بالجملة الدولية، أما في الجملة الساغنية فتقدر  $S$  بالـ  $cm^2$  و بالـ dyne تقدر

أما الضغط فيقدر  $N \times m^{-2}$  أو  $s^{-2} \times kg \times m^{-1}$  وتكافئ هاتين الوحدتين بواحد الـ Pa حيث: حسب الجملة الدولية بإحدى الوحدات التالية:

$$1Pa = 1N \times m^{-2} = 1Kg \times m^{-2} \times s^{-2}$$

أما التالية: الواحدات بإحدى فيدر الساغنية الجملة في  $dyne \times cm^{-2}$  أو  $cm^{-2} \times s^{-2}$

وتكافئ هاتين الوحدتين بواحدة الـ barye حيث:

$$1barye = 1dyne \times cm^{-2} = 1g \times cm^{-2} \times cm^{-2}$$

هناك وحدات أخرى يقدر بها الضغط من أهمها ذكر: الـ  $mmHg$  وتستخدم في قياس الضغط الشرياني. كما يوجد أيضاً واحدة. الـ  $cmHg$  وتستخدم هذه الوحدة في الضغط الوريدي.

توجد علاقة تربط بين هذه الوحدات جميعها وهي من الشكل التالي:

$$1Pa = 10.2 \times 10^{-3} cmH_2O = 7.5 mmHg = 10 barye$$

تجدر الإشارة إلى أن الضغط يمتلك نفس القيمة في جميع النقاط الواقعة في نفس المستوى، إلا أن هذا الضغط يتغير بحسب الارتفاع ويعطى بحسب قانون باسكال Pascal بالعلاقة التالية:

$$P = -\rho \times g \times z$$

يمكن التعبير عن قانون باسكال بصيغة ثانية تعطى على شكل فرق في الضغط بين نقطتين

(مستويين)  $\Delta P = P_2 - P_1$  فرق الارتفاع بينهما هو  $\Delta Z = Z_2 - Z_1$  ويعطى بالعلاقة التالية:

$$\Delta P = P_2 - P_1 = -\rho \times g \times (Z_2 - Z_1) = -\rho \times g \times \Delta Z$$

على اعتبار أن  $g$  و  $\rho$  هما مقداران موجبان ، فإن  $\Delta P$  من الممكن أن يكون موجباً أو سالباً وذلك بحسب  $\Delta Z$  حيث نجد أنه في حال كانت  $0 > \Delta Z$  يكون  $\Delta P < 0$  أما في حالة  $0 < \Delta Z$

يكون  $\Delta P > 0$  . وهنا لابد من الإشارة إلى أن جميع الكائنات الحية في الطبيعة

تُخضع للضغط الجوي ، لذلك فإنه في معظم الحالات تقريرًا يطلق اسم الضغط  $P$  لمائع موجود داخل جملة على فرق الضغط مابين نقطة تقع داخل الجملة ونقطة تقع خارجها أي أن  $P = P_i - P_e$  ويسمى هذا الفرق بالضغط التفاضلي، أما في الفيزيولوجيا فيسمى بالضغط الانتقالي (فرق الضغط بين طرفي الغشاء) . كما تجدر الإشارة أيضًا إلى أن جسم الإنسان المثال عند التنفس وفي مرحلة الشهيق فإن الضغط في الرئتين يجب أن يكون أقل بقليل من الضغط لجوي وإلا فإن الهواء لا يدخل إلى الرئتين . وكذلك عندما يشر الشخص من خلال مصه (فتشة ) فإن الضغط في الفم يجب أن يكون سلبياً بمقدار ارتفاع الفم فوق مستوى السائل المشروب.

## 2-5-الزوجة :The viscosity

تنشأ الزوجة من احتكاك طبقات المائع بعضها ببعض، ومن احتكاك المائع أيضًا بجدار الأنابيب الذي يتحرك فيه. لقد بين نيوتن أن القوة الداخلية  $F_{int}$  بين طبقتين متوازيتين تتحركان بسرعتين مختلفتين تعطى بالعلاقة التالية

$$F_{int} = \eta \times S \times \frac{dv}{dx}$$

حيث  $\frac{dv}{dx}$  يمثل تدرج السرعة و  $S$  تمثل سطح التماس بين الطبقتين و  $\eta$  تمثل معامل الزوجة للمائع حيث يرتبط هذا المعامل بدرجة الحرارة، وكذلك بطبيعة المائع.

تتميز القوة  $F_{int}$  بكونها موازية لتغير السرعة  $dv$  وتتجه بنفس الجهة.  
يمكن حساب  $\eta$  بطريقة الكرة الساقطة (طريقة ستوكس ) وذلك من خلال العلاقة الرياضية التالية:

$$\eta = \frac{2}{9} \times \frac{r^2 \times g}{v_c} \times (\rho - \rho')$$

حيث  $r$  و  $\rho$  تمثلان الكتل الحجمية لكل من الكرة الساقطة والمائع على التوالي،  $v_c$  يمثل نصف قطر الكرة الساقطة و  $v_c$  تمثل السرعة الحدية الساقطة ضمن المائع.  
تقدر  $\eta$  حسب الجملة الدولية بإحدى الوحدات التالية:

$$Pa \times s \quad \text{أو} \quad N \times m^{-2} \times s \quad \text{أو} \quad Kg \times m^{-1} \times s^{-1}$$

ونكافئ هذه الواحدة بواحدة ال  $Psi$  أما حسب الجملة السعوية فنقدر بإحدى الوحدات التالية:

$$dyne \times cm^{-2} \times s \quad \text{أو} \quad g \times cm^{-1} \times s^{-1}$$

وتكافئ هاتين الوحدتين بواحدة ال  $Po$  حيث:  $Pl = 10 \times Po$  يمكن أن نعرف أيضاً معامل الزوجة النسبي  $\eta_r$  وهو عبارة عن حاصل قسمة اللزوجة المطلقة للمائع المعنوي  $\eta$  إلى معامل لزوجة المحل وذلك عند نفس درجة الحرارة ويعبر عن ذلك رياضياً بالعلاقة التالية:

$$\eta_r = \frac{\eta}{\eta_{\text{محل}}}$$

كما يمكن أن نعرف معامل الزوجة النوعي  $\eta_{\text{specif}}$  ويعطى بالعلاقة التالية :

$$\eta_{\text{specif}} = \frac{\eta - \eta_{\text{محل}}}{\eta_{\text{محل}}}$$

#### ملاحظات : *Remarks*

- ١- من الممكن أن نميز بين نوعين من المواقع وذلك تبعاً لطبيعة  $\eta$  وهما:  
المائع النيوتروني: يعتبر المائع النيوتروني عندما تكون  $\eta$  مستقلة عن التدرج في السرعة مثل ذلك ( الماء )  
المائع الغير نيوتروني: يكون المائع غير نيوتروني عندما تكون  $\eta$  مرتبطة بالتدرج في السرعة مثل ذلك ( المحاليل ذات الجزيئيات الضخمة ومن أهمها الدم ) .
- ٢- تجدر الإشارة إلى أن طبقة المائع التي تكون على تماس مع جدار الأنابيب ( القناة ) تكون ملتصقة به، وبذلك تكون السرعة معدومة على طول جدار الأنابيب، هذه السرعة أعظمية على طول المحور الاسطواني للأنابيب.
- ٣- يتناقص معامل الزوجة  $\eta$  لمائع ما عندما تزداد درجة حرارته.

#### ٣ - أنظمة (التدفق) الجريان لمائع لزج : *The flux system for viscous fluid*

يوجد نوعان من أنظمة التدفق ( الجريان ) بالنسبة لمائع لزج هما نظام التدفق ( الجريان ) الصفائي ونظام التدفق ( الجريان ) المضطرب. وفق نظام التدفق الصفائي تتحرك جسيمات المائع في أنابيب ما بسرعة جريان ضعيفة موازية للجهة العامة للتدفق وفق شرائح ينزلق بعضها فوق البعض الآخر بحيث تكون سرعتها في المركز أعلى مما هي عليه عند الجدار، وبذلك تتغير سرعة تدفق المائع وفق هذا النظام على شكل قطع مكافئ. تجدر الإشارة إلى أنه وفق هذا النظام، لا تختلط جسيمات الجزء المحوري للمائع مع جسيمات الجزء المحيطي. أما وفق نظام التدفق المضطرب فسوف تتحرك جسيمات المائع في النبوب بسرعة جريان كبيرة بنتيجة ذلك اضطرابات ( دوارات )، بحيث تمتلك جسيمات المائع ضمن هذه الدوارات وفي لحظة محددة سرعة يكون شعاعها غير موازٍ للجهة العامة للتدفق. في هذه الحالة

يتوجب على الجسيمات المكونة للمائع أن تسير مسافة أطول من المسافة الإجمالية للماء، وبالتالي فإن تغير سرعة المائع وفق هذا النظام يأخذ شكل مسطح. وفق هذا النظام، سوف تختلط جسيمات الجزء المحوري للماء مع جزيئات الجسم المحيطي وبالتالي فالجسيمات سوف تدور بصورة غير منتظمة.

يبدي نظام التدفق المضطرب بالمقارنة مع نظام التدفق الصفائي سلسلة من الاختلافات الهامة هي:

أ- نظام الجريان المضطرب يكون أكثر غنى بالطاقة من نظام الجريان الصفائي. لذلك يجب تجنبه إلى أقصى درجة ممكنة، وهذا ما تفعله الطبيعة من أجل جريان الدم.

ب- نظام الجريان المضطرب يكون ضاجاً، في حسن أن نظام الجريان الصفائي يكون صامتاً. سمكن إدراك ذلك الضجيج لدى الكائن الحي بالإصغاء للأوعية عن طريق الصدر.

#### 4- عدد رينولدز :*Reynold's number*

هو عبارة عن عدد أوجده العالم الانكليزي كي يتمكن اعتماداً على قيمته من تحديد نظام الجريان (التدفق) من خلال قناعة (وعاء)، رمز له بالرمز  $Re$  وحدد قيمته بالعلاقة التجريبية التالية:

$$Re = \frac{\rho \times V \times d}{\eta}$$

اعتماداً على قيمة هذا العدد ميّز رينولدز بين ثلات حالات للتدفق (الجريان) هي التالية:

أ- إذا كان  $Re \leq 2400$  يكون نظام التدفق بشكل دائم منتظماً (صفائحاً).

ب- إذا كان  $10000 \geq Re$  يكون نظام الجريان مضطرباً.

ج- إذا كان  $2400 < Re < 10000$  يكون نظام الجريان غير مستقر ويرتبط بالشروط التجريبية.

#### ملاحظة :*Remark*

من خلال علاقة رينولدز التجريبية نلاحظ أنه في مستوى الاختناق يتلاصص  $d$  لكن يجب ألا نستنتج بأن العدد  $Re$  سوف يتلاصص، بل على العكس من ذلك سوف يزداد العدد  $Re$  وذلك بسبب أن سرعة الماء سوف تزداد في مستوى الاختناق، وبذلك يصبح نظام الجريان (التدفق) مضطرباً.

#### 5- لزوجة الدم :*Viscosity of blood*

لا يعتبر الدم بحكم تكوينه محلولاً بسيطاً وإنما هو عبارة عن معلق معدن من الخلايا (بشكل خاص الكريات الحمراء) في البلازما، وهذه الأخيرة تشبه محلول غروي من البروتينات في الماء المالحة. ترتبط لزوجة الدم بدرجة محتواه من الكريات الحمراء (أي بالهيماتوكريت). يلعب البلاسما في الدم دور المجل، ويتميز بمعامل لزوجة  $\eta_{plasma}$ . تحدد لزوجة الدم اعتماداً على قانون إينشتاين بالعلاقة التالية:

$$\eta_b = \eta_{plasma} \times (1 + 2.6 \times \emptyset)$$

حيث:  $\frac{V_{GR}}{V_b} = \emptyset$  تمثل الحجم النسبي للكريات الحمراء في الدم، و  $V_{GR}$  تمثل حجم الكريات الحمراء و  $V_b$  يمثل حجم الدم. وعلى اعتبار أن كريات الدم الحمراء متاظرة تقريباً، لذلك فإن الحجم النسبي للكريات يُمثل في هذه الحالة الهيماتوكريت.

#### 6- لزوجة البلاسما : *Viscosity of plasma*

البلاسما (مصل الدم) عبارة عن محلول مكون من جزيئات بروتينية كبيرة (غلووبين، ألبومين، فيبرينوجين وليبوبروتين) ومحل يتميز بمعامل لزوجة قريب جداً من معامل لزوجة الماء، بالإضافة إلى وجود جزيئات وشوارد صغيرة. فإذا رمنا بـ  $\emptyset_1, \emptyset_2, \dots$ ، للجوم النسبية لمكونات البلاسما وبـ  $k_1, k_2, \dots$ ، لمعاملات كل نوع من الجزيئات والجسيمات المكونة للبلاسما، عندئذ يمكن كتابة معامل لزوجة البلاسما اعتماداً على قانون إينشتاين بالشكل التالي:

$$\eta_{plasma} = \eta_{water}(1 + k_1 \times \emptyset_1 + k_2 \times \emptyset_2 + \dots)$$

يتغير المعامل  $k$  بشدة مع شكل البروتينات، وأن الجداء  $\emptyset \times k$  الخاص بالجزيئات المتاظرة صغير جداً يمكن إهماله حتى ولو كانت  $\emptyset$  كبيرة بالمقارنة مع الجداء  $\emptyset \times k$  الخاص بالجزيئات الخطية الكبيرة. لذلك فإن لزوج البلاسما ترجع بشكل أساسي إلى الجزيئات الخطية الكبيرة (مثل مولد الليفين) (الفيبرينوجين).

#### ملاحظات : *Remarks*

- 1- تزداد لزوجة الدم بزيادة لزوجة البلاسما والهيماتوكريت.
- 2- اللزوجة المرتفعة للدم هي المسؤولة عن حوادث الانسداد التجلطي (انصمام خثري).
- 3- يتميز الأشخاص المصابين بفقر دم أن سرعة التثقل لديهم تكون كبيرة، وذلك بسبب قلة محتوى الدم لديهم من الكريات الحمر.
- 4- في حال فقر الدم تتناقص  $\eta$  وكذلك  $\rho$  لكن تأثيرهما على العدد  $Re$  يكون معاكساً لذلك يزداد تدفق الدم عند الكائن الحي وبالتالي تزداد سرعة جريانه، ونتيجةً لذلك تزداد قيمة العدد  $Re$  وهذا ما يجعل الدم يميل بشكلٍ كبير ليكون مضطرباً لدى شخص يعاني من فقر بالدم.

#### 7- ضغط الدم : *The blood pressure*

يعبر المصطلح "ضغط الدم" عن الضغط داخل الشريانين، ويساوي القوة الجانبية التي يطبقها الدم على الجدار الشرياني، ينتج في الجملة الدورانية عن قوة تقلص البطينات حيث يُعذف الدم نحو الشريانين التي يمكن لقطعها أن يتعدل إما بالتضيق (انقباض) وإما بالتمدد (انبساط). وبذلك يبدو ضغط الدم إذاً كمحصلة لقوة القلب ولمقطع لشريانين.

## 8 - أهمية ضغط الدم :Importance of the blood pressure

ترتبط حياة مريض أموته من خلال صدمة نزفية ناجمة عن جرح بالمحافظة على ضغط دموي وتروية دماغية كافيين. تولد المضخة القلبية ضغطاً يجعل الدم يجري من القلب نحو الشرايين، فإذا ما وجدت معوقات لجريانه نحو الأعضاء النبيلة، يمكن أن تحد من وظائف هذه الأجهزة بشكل حاسم وعندما يتوقف التدفق الدموي في شريان ما تماماً بسبب وجود خثرة ، يتمت النسيج الذي يُروى بهذا الوعاء، ويتسبب وجود مثل هذا المعوق في شريان دماغي في عارض وعائي دماغي، كما يمكن أن يؤدي انسداد شريان تاجي أو شريان يُروي العضلة القلبية إلى احتشانها

كما يتسم وجود إنصمام في الرشتين باحتشاء رئوي، وفي الواقع نجد أن عواقب معظم هذه الظواهر وخيمة وغالباً ما تكون مميتة لذلك كان لابد من

تحديد العوامل التي تحكم في دوران الدم وبخاصة الضغط الشوكي لدى بعض المرضى، وهذا يجعل اللجوء إلى مراقبة ضغط الدم ولاسيما لدى المرضى في حالة الصدمة أو المصابين باضطرابات وعائية قلبية أمراض أساسياً.

## 9 - الضغط الشرياني :The arterial pressure

الضغط الشرياني بالتعريف هو عبارة عن الضغط الزائد المطور من قيل البطين الأيسر بالنسبة للضغط الجوي. ويرمز له بالرمز  $P_A$  يمكن أن نميز بالنسبة للضغط الشرياني الضغوط التالية:

### 9-1 - الضغط الأعظمي أو الانقباضي (السيستوليكي) :The systolic arterial pressure

يؤخذ أثناء انقباض القلب ( توافق حالة أكبر تقلص للعضلة القلبية ) يرمز له بالرمز  $S(P_A)$  ويقدر بالنسبة لشخص سليم بحوالي:

$$130mmHg \cong 17KPa$$

### 9-2- الضغط الأصغرى أو الانبساطى (الدياستوليكي) :The diastolic arterial pressure

يؤخذ أثناء انبساط القلب ( توافق حالة الاسترخاء التام للعضلة القلبية) يرمز له بالرمز  $D(P_A)$  ويقدر بالنسبة لشخص سليم بحوالي:

$$80mmHg \cong 11KPa$$

### 9-3 - الضغط التفاضلى (التبضي) :The differential (pulse)pressure

هو عبارة عن الفرق الحسابي بين الضغط الأعظمي و الضغط الأصغرى يرمز له بالرمز  $P_{diff}$ . يعبر هذا الضغط عن مدى مرونة الشرايين ولاسيما الأبهر، إذا أنه في حالات تصلب الشرايين الشديد تتسع الهوة بين قيمتي الضغط الانقباضي والانبساطي للقلب.

### 9-4- الضغط الشرياني الوسطى :The mean arterial pressure

هو عبارة عن الضغط الوسطي للضغطين الانقباضي والانباطي يرمز له بالرمز  $(P_A)_m$  وتقدر قيمته بشكل تقريري وفق المعادلة التالية:

$$(P_A)_m = \frac{2 \times (P_A)_D + (P_A)_S}{3} = \frac{P_{\text{diff}}}{3} + (P_A)_D$$

يعتبر الضغط الشياني الوسطي مفيداً جداً في بعض الحالات السريرية، إلا أنه غير مجدٍ في حالة المرضى المدخرين المصابين بالتوتر الوعائي.

يقدر الضغط الشياني الوسطي بحسب لشخص سليم بحوالي:  $100 \text{ mmHg} \cong 13 \text{ KPa}$

#### 10- الضغط الوريدي : The vein pressure

يؤخذ دائماً بوضعية الاستلقاء ويقدر بالنسبة لشخص سليم بحوالي  $8 \text{ mmHg} \cong 1 \text{ KPa}$  نشير إلى أن الضغط الوريدي في الأذنين الأيمن يكون معدوماً، بينما يكون سالباً القيمة عند مستوى الرأس ( $-5 \text{ KPa}$ ) ووجب القيمة عند مستوى الأقدام ( $+13 \text{ KPa}$ )

#### 11- ضغط العين الداخلي : The internal eye pressure

تتوارد السوائل العينية الداخلية بشكل عام تحت ضغط أقل من  $20 \text{ mmHg} \cong 2.6 \text{ KPa}$ . ويزداد الضغط في بعض الحالات المرضية كما في حالة الغلوكوما (زرق العين) الحادة وخاصة المترافق بالآلام مبرحة ليصل إلى ما بين  $100 - 120 \text{ mmHg} \cong 13 - 16 \text{ KPa}$

#### ملاحظات : Remarks

1- يعبر عن الضغط الشرياني عادةً بالصيغة التالية:  $\frac{130}{80} \text{ mmHg}$

2- يؤخذ الضغط الشرياني بشكل أن نجعل المريض في وضعية ايتقاء عند مستوى القلب ويعود السبب في ذلك إلى تجني إدخال القالة الأرضية. نشير إلى أنه إذا كان التزايد في القالة الأرضية الموجه نحو الأقدام مهماً فإن ذلك يؤدي بالنتيجة إلى انسداد الشرايين مؤدياً بذلك إلى حدوث حالة فقر دم دماغية تتجلّى بإشارتها الأولى بفقدان الرؤية. أما إذا كان هذا التزايد في القالة الأرضية موجهاً نحو الرأس فإن ذلك يؤدي إلى حالة فرط تروية دموية دماغية تتجلّى بإشارتها الأولى بحدوث اضطراب في الرؤية مترافق مع حقل بصري أحمر.

3- في حالة التغير المفاجئ لوضعية الشخص (انتقال مفاجئ من وضعية الاستلقاء إلى وضعية الوقوف) فإن ذلك يؤدي إلى ازدياد مفاجئ في الضغط على الأطراف السفلية، لهذا تكون الأوردة في الأطراف السفلية مرتنة وقابلة للتمدد، ولكن بغياب الإرتکاس (رد الفعل) المناسب \_حالة شخص منفعل أو مستسلم أو تحت تأثير فقاري أو قطني موضوع على طاولة قلابة) فإن ذلك سيؤدي إلى تراكم الدم

الوريدي في الاطراف السفلية وهذا يتسبب بتمدد هذه الأوردة وعند عودة الدم الوريدي إلى القلب فإن ذلك يتسبب بألم، حيث ينتج عن ذلك توقف مضخة القلب (تصبح غير قادرة على قذف الدم) وهذا يتسبب بنقص التروية الدماغية (نقص الأكسجة) مما يؤدي إلى حالة الغشيان (الإغماء) . في الطب الفضائي تؤيد العطالة (القصور الذاتي) الكبيرة (5g مثلاً)

المطبقة من الرأس باتجاه الأرجل إلى الإغماء أيضاً وذلك بسبب انفراج الشريانين الدماغية (رؤبة مصحوبة، بظهور نقاط سوداء) بهذا يتوجب على رواد الفضاء منعاً لحدوث ذلك أن يأخذون وضعية الاستلقاء، ويستلزم أيضاً ارتداء لباس مضاد للقصور الذاتي والذي يهدف إلى حصر البطن والاطراف السفلية

## 12- العوامل المؤثرة باضغط الشرياني :The affecting factors at arterial pressure

يعتبر الضغط الشرياني دليلاً سريري عمل على كفاءة عمل القلب وعلى حالة معاوقة الجملة الشريانية وفي الواقع ثمة عوامل تؤثر في الضغط الشرياني يمكن إيجازها على الشكل التالي:

### أ - الانفعالات

ب- العمر: حيث يرتفع الضغط مع التقدم في العمر. يقدر الضغط الانقباضي عند حديثي الولادة 40mmHg ويرتفع سريعاً ليبلغ حوالي 80mmHg في نهاية الشهر الشاول ومن ثم يرتفع تدريجياً خلال العشر السنوات الأولى ليصبح حوالي 100mmHg وعند البلوغ يصبح 130mmHg وفي الستين قد يصل إلى 140mmHg وفي الثمانين قد يصل إلى 180mmHg.

ج- الجنس: عند الإناث وقبل سن اليأس يكون أقل بحوالي 10mmHg مما هو عليه عند الرجال، وبعد سن اليأس يزول هذا الفارق تدريجياً. أما بعد الستين من العمر يكون الضغط الشرياني عند النساء أعلى مما هو عليه عند الرجال.

د- الرياضة تؤدي إلى ارتفاع الضغط الشرياني وذلك بسبب زيادة عدد ضربات القلب.

هـ- الحرارة: يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى توسيع الأوعية المحيطة وهذا بدوره يؤدي إلى انخفاض الضغط، وعند انخفاض درجة الحرارة يحدث العكس.

و- وزن الجسم: تترافق السمنة غالباً بارتفاع الضغط الشرياني.

الطعام والنوم: تتسبب الوجبات الدسمة بزيادة الضغط، أما النوم العميق فيتسبب بانخفاضه. في حين أن النوم الغير مريح والمصحوب بأحلام مزعجة فيتسبب بارتفاع الضغط قليلاً ، أما الكوابيس فتؤدي إلى ارتفاعه بشكل واضح.

العرق والوضع الاجتماعي والاقتصادي: يكون الضغط الشرياني عند العرق الاسود أعلى من بقية الأعراق ويكون عند الفقراء والمغضطهدين والمهمشين أعلى مما هو عليه عند المنعمين السعداء.

ط - تصلب الشرايين: يؤدي إلى زيادة الضغط الشرياني.

وهناك عوامل أخرى تؤثر في التوازن الديناميكي يتحكم فيها الدماغ وتؤثر في الضغط الشرياني وهي:

أ - تواتر القلب.

ب - المعاوقة الوعائية ومرنة الجدر الشريانية.

ج - حجم الدم في الجملة الشريانية.

د - لزوجة الدم

ه - حجم القذف الانقباضي (الحصيل القلبي): وهو بالتعريف يمثل حجم الدم الذي يضخه بطين واحد من بطيني القلب في واحدة الزمن ويعبر عنه عادةً بال  $min^{-1}$  لذلك يطلق عليه أحياناً حجم الدفقة ويتم الحصول عليه بضرب معدل خفقان القلب بحجم الدم المقذوف في نهاية الانقباضة المفردة للبطين الواحد. والحصيل القلبي في البطينين متساوٍ وذلك تحت الظروف الطبيعية لعمل جهاز الدوران عند شخص سليم الجسم. تجدر الإشارة إلى أن الحصيل القلبي يتأثر بدوره بمجموعة من العوامل هي: معدل نظم القلب، حجم الانقباضة، المقاومة المحيطية، لزوجة الدم، التمارين الرياضية، الحمل، الاستقلاب، الظروف البيئية، وضعية الجسم، وكذلك حرارة الجسم.

#### ملاحظات :*Remarks*

1- يرتبط جولان ادم بضغط الدم وبعاوقة الأوعية، إذ يمكن للمعاوقة وللضغط في الشعيريات والشريانات أن يتغير كثيراً، فعندما يتعرض الجسم مثلاً لدرجات حرارة منخفضة أو عند تناول العقاقير (كالنيكوتين) يقل تدفق الدم في الجلد بالقلص الوعائي (التضيق) للشريانات. كما يمكن أن يتسبب بعض الحرارة المرتفعة أو التتبّيـه أو المخدرات أو الالتهاب الموضعي في التمدد الوعائي (التوسيـع) للشريانـات مما يزيد من الجريان موضعيـاً، وإضافـةً لذلك تزداد المعاوقة الوعائية للشرايين بمقدار بعدها عن القـلب ويعود السبـب في ذلك على الشكل الهندسي للأوعية وعلى الخواص الميكانيكية لجدـرها.

2- لا تتعلق حركة الدم في الأوعية وبشكل خاص توزيعه بين مختلف اجزاء هذه الأوعية فقط بعمل القـلب، بل ترتبط أيضاً بأنصاف قطرـات الأوعـية وبنشاط جـدرـانـها وـبـكمـيـةـ الدـمـ وـلـزوـجـتـهـ.

3- يتمتع الدم أثناء جريانه في الجملة الوعائية وفق الشروط الاعتيادية بخواص صفائحـية، ويـصـبحـ هذاـ الجـريـانـ دـوارـاًـ (مضـطـرـابـاًـ)ـ عندـ عدمـ توـافـرـ تلكـ الشـروـطـ،ـ كماـ فيـ حالـةـ انـضـغـاطـ فـتحـةـ فيـ وـعـاءـ دـموـيـ بشـكـلـ

حاد. يمكن أتحدث ظواهر مماثلة عند عدم الغلاق الكامل أو الانفتاح الكامل للدماسات القلبية أو الدسام الأبهر، عندئذٍ تظهر أصوات معينة تسمى النفخة القلبية، حيث تعتبر هذه النفخة علامة مميزة لزهد الظاهرة.

### **المقاومة (المعاوقة) الوعائية (impedance)**

المقاومة (المعاوقة) الوعائية  $R_{mcc}$  هي عبارة عن النسبة بين تغير الضغط والتدفق أي أن:

$$R_{mcc} = \frac{\Delta P}{D}$$

من الملاحظ انه عندما تكون المعاوقة كبيرة فهذا يعني بأنه إذا حدث تغيراً طفيفاً في تدفق الدم سوف يترافق بغير كبير في الضغط.

وفق نظام التدفق (الجريان) الصفائي تحدُّد المقاومة (المعاوقة) الوعائية  $R_{mcc}$  اعتماداً على قانون

$$R_{mcc} = \frac{8 \times \eta \times L}{\pi \times r^2}$$

حيث:  $L$  يمثل طول الوعاء الدموي،  $r$  يثل نصف قطر الوعاء الدموي، و  $\eta$  تمثل معامل لزوجة الدم.

### **ملاحظات :Remarks**

العلاقة	بأن	يلاحظ	-	1
		$R_{mcc} = \frac{\Delta P}{D}$		
حيث:	الكهرباء	في	أوم	تشبه

$$R_{elec} = \frac{U}{I}$$

وانطلاقاً من هذا التشابه يمكن أن نتوصل النتائج التالية:

أ - تعطى الاستطاعة المستهلكة من خلال التدفق بالعلاقة التالية:

$$P = \Delta P \times D = R_{mec} \times D^2$$

ب - تعطى المقاومة الوعائية المكافئة لمجموعة من الأوعية الدموية الموصلة على التسلسل بالعلاقة التالية:

$$R_{T(mec)} = R_{1(mec)} + R_{2(mec)} + R_{n(mec)}$$

ج - تعطى المقاومة الوعائية المكافئة لمجموعة من الأوعية الدموية الموصلة على بشكل متوازي (تفرعي) بالعلاقة التالية:

$$\frac{1}{R_{T(mec)}} = \frac{1}{R_{1(mec)}} + \frac{1}{R_{2(mec)}} + \dots + \frac{1}{R_{n(mec)}}$$

2 - تابع لزوجة الماء دوراً مماثلاً لدور المقاومة النوعية للنافل.

#### 14 - المقاومة الوعائية المحيطية الإجمالية للدورة الدموية الكبرى:

#### The total peripheral vascular resistance for the reat sanguine-cycle:

تعرف المقاومة الوعائية المحيطية الإجمالية والتي يرمز لها بالرمز  $R_{P.T}$  بالعلاقة التالية:

$$R_{P.T} = \frac{P_{V.L} - P_{A.R}}{D_c}$$

حيث  $P_{V.L}$  يمثل ضغط البطين الأيسر،  $P_{A.R}$  يمثل ضغط البطين الأيمن و  $D_c$  تمثل التدفق (الحصيل) القلبي. تقدر  $R_{P.T}$  بواحدات المقاومة المحيطية  $U.R.P$  وذلك إذا عربنا عن  $P_{V.L}$  و  $P_{A.R}$  بوحدة  $ml \times s^{-1}$  و  $D_c$  بوحدة  $mmHg$ .

#### 15 - عمل القلب البشري :Work of human heart

القلب البشري هو عبارة عن تجمع لمضختين (البطينات)، كل منها مرتبط بخزان (الأذينات). يدفع البطين الأيمن الدم باتجاه الرئتين عن طريق الشريان الرئيسي باستطاعة وسطية قدرها  $0.2watt$  وهذا ماندعوه بالدورة الصغرى. يتميز البطين الأيسر بكونه أكثر طاقة ويدفع الدم في الدورة الدموية الكبرى عن طريق الأبهر باستطاعة وسطية قدرها  $1.1watt$ . تعتبر الاستطاعة الميكانيكية الإجمالية للقلب في حالة الراحة صغيرة جداً وهي تساوي  $1.3watt$  بينما ترتفع في حالة الجهد المكثف لتبلغ  $7.8watt$ .

والعمل الكلي للقلب النشط بالتعريف هو عبارة عن العمل الناجم عن تقلص البطينين وبشكل رئيسي تقلص البطين الشرياني (أيسير) يقوم البطين الأيمن بعمل يتراوح في قيمته بين  $0.15 - 0.2$  من عمل البطين الأيسر)، ويستهلك هذا العمل عند كل تقلص للبطين الأيسر على شكل طاقة تعتبر ضرورية لتحرك الدم المقذف في الجملة الوعائية، وتتألف هذه الطاقة من طاقة كامنة للضغط والتي يجب أن تكون موجودة منذ البداية كي يتمكن الدم المتداهن من التغلب على المقاومة في كل الجملة الوعائية، ومن طاقة حركية لإعطاء كتلة الدم السرعة الضرورية للحركة. يعبر عن العمل الكلي للقلب بالصيغة الرياضية التالية:

$$W = P \times V + \frac{\rho \times v^2}{2} = (P + \frac{\rho \times v^2}{2}) \times V$$

حيث  $P$  يمثل الضغط الوسطي الذي يتم عنده دفع الدم في الأبهر،  $\rho$  تمثل الكتلة الحجمية للدم،  $v$  تمثل سرعة جريان الدم في الأبهر في حالة السكون، أما  $V$  فتمثل حجم الدفقة من الدم في الحالة السكونية.

#### 16 - قياس ضغط الدم :Blood pressure measuring

يمكن إجراء قياس ضغط الدم في الأوعية الحاملة له بطرقتين:

أ - مباشرة وذلك عن طريق دخال إبرة جوفاء في هذه الأوعية.

ب - غير مباشرة باستخدام مقياس الضغط الشرياني ويكون هذا المقياس من ثلاثة أجزاء هي :

الكم وهو عبارة عن حجرة مسطحة مرنّة لها غطاء مصنوع من القماش يلف حول الساعد، الضاغط وهو عبارة عن منفاخ ضغط صغير مملوء بكمية من الهواء كافية لإحداث الضغط المطلوب، ومقاييس ضغط وهو على نوعان: زئبي وهوائي.

#### 17- تقانة قياس الضغط بمقاييس ضغط الدم الشرياني:

ينصح قياس الضغط بمقاييس ضغط الدم الشرياني مرتين، تستخدم في المرة الأولى طريقة جسمية وفي الأخرى طريقة تسميعية ونادرًا ما تستخدم الطريقة الثانية لدى الرضع إذ تكون الأصوات التسميعية أضعف جدًا من أن يكشف عنها. يكون المريض جالسًا أو مستلقًا ومسترخيًا بشكل جيد، ذراعه مكشوفٍ ومثبتة قليلاً وقد أبعدت عن الجسم وتستند إلى سطح أملس بحيث يجعل الشريان الذي سيأخذ ضغطه عند مستوى القلب ولا حاجة إلى أن يكون مقياس الضغط عند السوية نفسها. يلف الحزام حول الذراع بحيث يكون طرفه السفلي أعلى من ثانية المرفق بمقدار  $5cm - 2$  إذا كانت أوردة الذراع متمددة يوضع الحزام في مكانه على ذراع مرتفعة. يجب أن يكون عد الزئبق شاقوليًا والقبة عند سوية عين المراقب.

##### 1- الطريقة الجسمية (الجس):

تسمح بإعطاء قيمة للضغط الانقباضي فقط. يؤخذ النبض الكعبري للمريض برفع ضغط الهواء نحو  $30mmHg$ . أعلى من السوية التي يختفي عنها النبض ثم خفضه ببطء وباستمرار وبسرعة  $2 \times 3mm \cdot s^{-1}$  وذلك عن طريق صمام المضخة الهوائية، وعندما يصبح الضغط داخل الحزام أخفض من الضغط الانقباضي بقليل، يبدأ الدم بالجريان عبر المنفذ المفتوح جزئياً، معيناً ظهور النبض. يعطي الضغط الذي يشير إليه المقياس في اللحظة التي يصبح عندها النبض قابلاً للجس من جديد، تقديرًا غير مباشر للضغط الانقباضي.

##### 2- الطريقة التسميعية وأصوات (إيقاعات) كورتكوف :

تعتبر طريقة ن. ن. كورتكوف Korotkotf من أكثر الطرق استخداماً لقياس الضغط الشرياني الانقباضي الابسطي، وتعتمد هذه الطريقة على الظواهر الصوتية الناتجة عن مرور الدم خلال الشريانين المضغوطتين بواسطة الكم. يلف الكم على الساعد الذي يراد حساب الضغط في شريانه بإحكام ويوضع رأس السماعة عند ثانية المرفق على الشريان العضدي . يجب أن يكون ضغط السماعة على الشريان

أخف ما يمكن، إذ يؤدي ضغط السماعة الشديد إلى تشويه الشريان ويعطي قيمة خاطئة للضغط الانبساطي. وتوضع الأجهزة المراقبة في مكان يسهل مراقبتها ويحس نبض شريان الساعد فوق اليد بقليل. يغلق صمام المنفاخ الضاغط ويضغط على إجاصة المنفاخ بشكل منتظم (إيقاعي)، ويستمر ذلك حتى يصبح الضغط في الكم أعلى بمقدار  $30mmHg$ . من السوية التي يختفي عندها نبض الشريان الكعبري. وبعدئذ نخف ضغط الحزام (الكم) ببطء وبالتدريج ونستمع بدقة إلى الصوت الذي يظهر عبر السماعة. في البداية لايسمع اي صوت وذلك لأن الشريان يكون مضغوطاً بشكل كامل، وعندما يأخذ الضغط في الكم بالتناقص عن القيمة السابقة نبدأ بسماع صوت ذات نبرة واضحة، يسمى عادةً بالإيقاع الصوتي البدائي ويظهر عندئذ نبض الشريان. تنتج هذه الإيقاعات الصوتية من جراء ارتجاج جدران الشريانين الواقعة تحت التأثير المباشر للحزام من جهة ولدقات الدم التي شقت طريقها لحظة الضغط الأعظمي عبر الشريان المضغوط بالحزام من جهة أخرى. ويشير مقياس الضغط عند حدوث الإيقاع الصوتي البدائي إلى قراءة عظمى تسمى عادةً ضغط التقلص (الانقباض). بمتابعة إنفاس الضغط في الكم تدريجياً نلاحظ بأن الإيقاعات الصوتية تتكامل مؤلفةً ضجيج يدعى بضجيج كورتكوف. ينتج هذا الضجيج عن الجريان الدوار (المضطرب) للدم خلال أجزاء الشريان التي لاتزال تحت تأثير ضغط الكم. بعدئذ ينقط هذا الضجيج ولايسمع عبر السماعة سوى إيقاعات صوتية، تسمى بالإيقاعات الصوتية المتنابعة، لكن هذه الإيقاعات تضعف بسرعة حتى تتقطع، ولتعود بعدها فتحة الشريان إلى قيمتها البدائية ويعود وبالتالي جريان الدم صفائحياً. مقياس الضغط في لحظة الهبوط الحاد في شدة الإيقاعات الصوتية إلى النهاية الصغرى لقيمة الانضغاط أو كما يقال لضغط الاسترخاء

## 18 - النبض : The pulse

يختلف النبض باختلاف منطقته ومراقبته وهو بصور عامة من البطين الأيسر إلى المحيط فالقلب الأيمن فالدراة الرئوية ثو يعود إلى الأذينة اليسرى. وقد تبين انسرعة انتشار النبض مرتبة  $3 \times 14m^{-1}$  وهي أكبر بمقدار من 15 – 100 مرة من سرعة جريان الدم. تتعلق سرعة النبض بسرعة تغير الضغط وكذلك بتغير المعاوقة الوعائية.