

وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا



RESPIRATORY SYSTEM

HAYAT BATCH

SUBJECT : تدقيق تفريغ
bahaa obeidat

LEC NO. : 2 (Acid base balance and the respiratory system)

DONE BY : Yazan Allan

Acid base balance and the respiratory system

By

Dr. Walaa Bayoumie El-Gazzar

اول اشى قبل ما نبدأ
المحاضرة جدا بسيطة ، بس قبل ما تبلىش بالريكورد اقرأ
التفريغ قراءة سريعة وبعدها بلىش

بِسْمِ اللَّهِ نَبْدَأُ

Remember

هون شوية معلومات قديمة اخذناها من قبل انه
المحاليل المتعادلة قيمة **ph** تساوي 7 واما الحمض
فهو اقل من 7 والقاعدي بيكون اكبر من 7 وعندي
الراينج تبع ال **ph** من 1-14

- Generally, the pH of:

A: Neutral solution is equal to 7

B: Acidic solution is less than 7 because it contains more H^+ ions (**proton donors**).

C: Basic solution is more than 7 because it contains less H^+ ions (**proton acceptors**).

- **pH range:** It starts from 1-14.

ال pH لدمنا كم؟

***IMP**

طبعاً ال pH حفظ عن ظهر قلب

ال pH تبعنا ال normal
بيكون من 7.35 الى 7.45

- Normal blood pH is kept within a very limited range (7.35-7.45)***

Acidosis	Normal	Alkalosis
Below 7.35	7.35-7.45	Above 7.45

هذا ال range يكون very narrow ومش لازم يعلى او يقل عن هذا ال range
لكن اذا قل عن هذا ال range بحكى عنه acidosis ولو زاد عنه يكون دخلت بمرحلة ال alkalosis

*Imp

طبعا هاي الارقام حفظ زي ال ph برضه عن ظهر قلب

• Arterial oxygen partial pressure (PaO₂) = 75 – 100 mmHg

• Arterial carbon dioxide partial pressure (PaCO₂) = 35–45 mmHg

هاي الارقام حفظ لانه اي حدا بشتغل بال ICU على طول بيتعامل مع المرضى تبعونه دايمما بحاول يذبطلهم ال ph وعشان ازبط ال ph لازم اكون عارف هاي الارقام لانه بال ICU ما رح تقول للمريض بدي اراجع المعلومة هاي لانني ناسيها فلازم الارقام هاي تكون محفورة براسك لانك رح تستخدمها كثير

• Bicarbonate (HCO₃⁻) = 22-26 mmol/L

طيب ايش يعني ال partial pressure تبع اي غاز هو قياس

لل thermodynamic activity لل gas molecule ايش يعني

thermodynamic activity معناها هو نشاط ال molecule فنشاطها مش

تركيزها النشاط تبع ال molecule هو الي بحدد ال diffusion وال reaction

تبع ال gas molecule مش ال concentration

* * *

- During metabolic reactions inside the body, acids and bases are formed, or they may be taken by any mean.

- It is **very important** to keep the pH of the blood and tissues **around 7.4**, ^{why?} which is suitable to the functions of most body enzymes. (**enzymes, which control metabolic reactions, are very sensitive to changes in pH.** So any acid or base formed inside the body should be rapidly and effectively buffered to allow such reactions to proceed).

طب ليش احنا محتاجين انه نحافظ على ال ph ضمن ال range هاضم؟

لانه ال ph الي around ال 7.4 هو ال المناسب لل function تبعت معظم ال enzymes الموجودة بجسمنا وطبعا احنا عارفين انه ال metabolic reaction تبعتنا ما هي ال تفاعلات انزيمية فلازم ال enzymes هاي تكون بـ ph مناسب تشتغل فيه لو ال ph تغير فال enzymes هاي رح توقف شغلها فبالتالي ال metabolism كله رح يخرب



فلذلك لازم كل acid وكل base بتتضاف لجسمنا لازم rapidly اعمل bufferd لالهـم. طب رح تحكولي شو معنى bufferd معناها اني اعادل ال acid وال base الي بنضاف لاجسامنا

طب احنا عارفين انه ليل نهار ال metabolism تبعنا بطلعنا acides ومرات bases بس بأغلبية ال metabolism عندنا بجسمنا بطلع احماض مش قلويات يعني جسمنا يميل الى حالة acidosis بسبب نواتج ال metabolic reaction

فلازم اي acid بنضاف لجسمي اعادله سريعا

حكيانا قبل شوي انه اذا فات **acid** او **base** لجوا الجسم لازم اعملهم **bufferd** ويكون **rapidly**
بس ما حكيانا كيف بصير الحكي هاض
الي بعملولي **bufferd** لل**acid** وال**base** اشياء بسموها **ph fighters**

ال **ph fighters** مكونات من **3line of defenses**
اول line الي هو **blood buffer**
ثاني line هو **respiratory regulation**
ثالث line هو **renal system** او **renal regulation**

في الحقيقة هم مش عبارة عن **first** و **second** بل هم عبارة عن منظومة
واحد يقوم بدوره وبسلم للثاني

pH fighters

There are 3 lines of defenses (pH fighters) which regulate the pH:

- 1- The first line of defense is the **blood buffer.**
- 2- The second line of defense is the **respiratory regulation.**
- 3- The third line of defense is the **renal regulation.**

1 Buffers // Blood Buffers

- **Def.** They are solutions that **resist changes** in their pH when moderate amounts of acids or bases are added.

الشرح هنا ← • Composition of a Buffer

Buffers are of two types:

a. Mixtures of weak acids and their salt with a strong base.
Carbonic acid / Na-bicarbonate mixture (**H₂CO₃ / NaHCO₃**)

Acetic acid / Na acetate mixture (**CH₃COOH / CH₃COONa**)

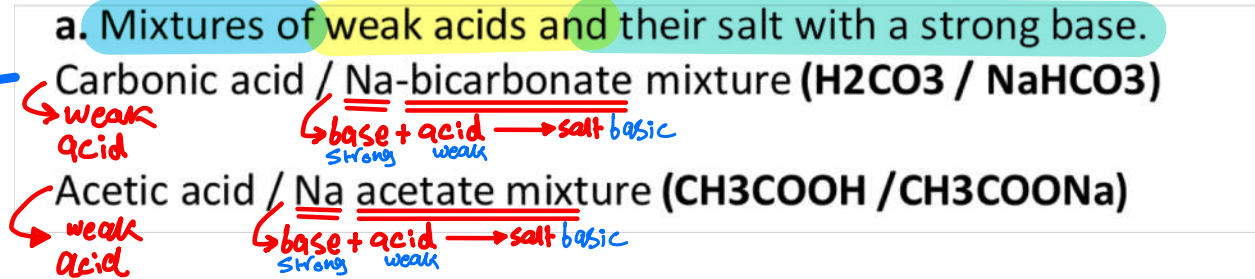
b. Mixtures of weak bases and their salt with a strong acid.
Ammonium hydroxide / ammonium chloride (**NH₄OH / NH₄CL**) mixture.

هي عبارة عن المصدات او الاشياء الي بتعملي تعادل لشيء معين طب ايش رح تصد او رح تعمل resist ليش .هاي ال **buffer** عبارة عن **solution** موجودة بال **blood** وال **cells** بتعملي resist لاي تغير بال **ph** الناجم من اضافة **acid** او **base** يعني هاي ال **buffer** او ال **solution** هاي رح تصدلي اي **acid** او اي **base** رح ينضاف لل **blood** وبالتالي يتمنع حدوث اي تغير بال **ph**

بس في ملاحظة انه احنا حكينا هاي ال **buffer** بتشتغل لما نضيف **moderate amount** من ال **acid** او ال **base** بس اذا تم اضافة كميات كبيرة منها ال **buffer system** ما رح يقدر يواجهها وبالتالي رح ادخل اما **acidosis** او **alkalosis**

طب هاي السوائل مشان نعرف كيف بتشتغل لازم نعرف من ايش بتتكون

يعتبر اهم Buffer system
بجسمنا



ايش يعني الي موجود بال صورة انه انا بجيب خليط ما بين حمض ضعيف وملحه

طب كيف بتكون ملح الحمض هاض اني بضيف على الحمض الضعيف قاعدة قوية فبتكون هندي ملح اصله

حمض ضعيف وقاعدة قوية وزي ما اخذنا بالتوجيهي الملح الي اصله حمض ضعيف وقاعدة قوية بكون قاعدي

المثال الموجود عال carbonic acid هسا حكينا انه اول نوع من ال buffer

عبارة عن حمض ضعيف وملحه هون الحمض الضعيف هو ال carbonic

acid طب كيف اجيب ملحه بنضيف عليه قاعدة قوية زي ال NaOH فبتكون

عندي الملح وبكون تأثيره قاعدي

فصفا ال buffer متكون من ال حمض الي هو H_2CO_3 وملحه الي هو

$NaHCO_3$ فالخليط جزء acidic وجزء basic

والمثال الثاني نفس الاشي

* Imp
مهم

كل ال **buffer system** الموجودة بجسمنا عبارة عن **weak acid** مع ملحه الي يكون معاه **strong base**

b. Mixtures of weak bases and their salt with a strong acid.
Ammonium hydroxide / ammonium chloride (**NH₄OH / NH₄Cl**) mixture.

في نوع ثاني من ال **buffer** عكس الاول تماما يتكون من **weak base** مع ملحه الي يكون معاه **strong acid**

مثال عليه **ammonium hydroxide** عبارة عن قاعدة ضعيفة طب كيف اجيب ملحه عن طريق اضافة حمض قوي زي ال **HCl** رح يعطيني الملح الي هو **ammonium chloride** فال **buffer** يتكون من جزء **acidic** الي هو الملح لانه يتكون من حمض قوي وقاعدة ضعيفة وجزء **basic** والي هو القاعدة الضعيفة الي هي **ammonium hydroxid**

Ammonium hydroxide / ammonium chloride mixture.

↪ NH₄OH

↪ NH₄Cl



Mechanism of action:

- 1- Addition of a strong acid as HCL to carbonic / bicarbonate system, it reacts with the bicarbonate as follows:



So HCL which is a strong acid is neutralized forming NaCL and H₂CO₃. The latter is a weak acid which produces minimal change in the pH of the solution.

الطريقة الاولى اذا تم اضافة **Hcl** وهو حمض قوي رح استخدم ضده ال **mixture** المتكون من **carbonic acid / bicarbonat** بس كيف يتم التفاعل -التفاعل يتم انه ال **Hcl** رح يشتغل عليها الجزء القاعدي من الخليط والي هو الملح ورح يتكون عندي ملح متعادل وحمض ضعيف طب رح تحكو طب طلع عنا حمض برض ورح تحكو ما نحت المشكلة انا رح احكيك انه ال حمض الي تكون هو حمض ضعيف لكن الي كان موجود كان حمض قوي الي هو ال **HCl** فانا عادلت ال **strong acid** وكونت **weak acid** وهذا ال **weak acid** بعمل ال **minimum change** في ال **ph** بقدر اتغلب عليها بال **second line defense**

*Imp

ال **mixture** الي اسمه **bicarbonate buffer system** هو اهم **mixture** موجود عندي بالجسم والدم الي هو **H2CO3**

الطريقة الثانية هي انه لما يتم اضافة قاعدة قوية زي ال **NaOH** فبنستخدم **carbonic bicarbonat system** بس هون رح يتفاعل الجزء ال **acid** الي هو **H2CO3** مع ال **NaOH** فرح يعطيني **NaHCO3** و **H2O** فهذا ال **NaHCO3** عبارة عن **weak base** salt فانا حولت ال **strong base** الى **weak base** فرح يعنلي **minimal change** في ال **ph**

- Addition of excess amounts of acids or bases to a buffer, may cause depletion of the buffer system which is followed by marked change in the pH of the solution.

هسا ال **buffer** موجودات عنا بتركيز معين بجسمنا فاذا تم اضافة كميات كبيرة من ال **acid** وال **base** رح يتم استهلاك هاي ال **buffer** ورح يقل تركيزهم وبالتالي هون يكون صار **depletion** لل **buffer system** ورح يتبعه تغير ملحوظ لل **ph**

- 2- Addition of strong base as NaOH to carbonic-bicarbonate system, it reacts with carbonic acid as follows:



NaHCO₃ is a weak basic salt, which produces minimal change in the pH of the solution and the OH⁻ of NaOH is neutralized to form water.

بنرجع نعيد مرة ثانية انه كل هاي ال mechanism لل moderate amount of base or acid
فلو ضفنا كمية اكبر انا هون بستنزف هاض ال buffer فال excess amount رح عملي
depletion لهاض ال buffer system، وهون بكون دخلت ب marked change to PH

TYPES OF BUFFER:

- There are **two types** of buffers: Physiological buffer systems & blood buffer.

↓ المترجم تحسنة

- **PHYSIOLOGICAL BUFFER SYSTEMS:**

The most important physiological buffer systems are:

- Bicarbonate
- Phosphate and
- Protein systems

- **Blood buffers:**

Include all the physiological buffer system mentioned above. The protein system includes the plasma proteins, albumin, globulins, and fibrinogen, in the plasma, and the **hemoglobin** and **oxyhemoglobin** buffering system in the red blood cells.

- **PHYSIOLOGICAL BUFFER SYSTEMS:**

The most important physiological buffer systems are:

-Bicarbonate اهم واحد

-Phosphate and

-Protein systems

لانه هو المسؤول انه يحافظ على ال **ph** بال **blood** وفي الجسم عموما

بشتغلوا بالظبط مثل ال **bicarbonate**
بس تركيزاتهم قليلة جدا

ال **bicarbonate** الي هو يتكون من **H₂CO₃** و **NaHCO₃** وانا بعمل المستحيل مشان احافظ على
ال **consentration** ال **H₂CO₃** وال **NaHCO₃** ضمن ال **range**

- **Blood buffers:**

Include all the physiological buffer system mentioned above. The protein system includes the plasma proteins, albumin, globulins, and fibrinogen, in the plasma, and the **hemoglobin** and **oxyhemoglobin** buffering system in the red blood cells.

ال **blood** يتكون من **blasma** و **RBC** ال **blasma** يتكون زي النوع الاول فيها
bicarbonate و **بروتين** و **فوسفات** بس هون البروتينات الموجودة بالبلازما هي **blasma**
proten

جوا ال **RBC** برضه رح الاقي **bicarbonate** و **phosphate** و **proten** بس
ايش هي ال **proten** الموجودة جوا ال **RBC** انا بحكيك ايش همه الاول هو
hemoglobin و **الثاني oxyhemoglobin**

Bicarbonate system(^{*}BHCO₃/H₂CO₃)

- The normal plasma **bicarbonate level is 24mmol/l** while the normal plasma **carbonic acid is 1.2 mmol/L.** * * *
- It is found that **the ratio between bicarbonate to carbonic acid is equal to 20:1.**
- B denotes to Na⁺ ions if the system acts extracellular or K⁺ ions if the system acts intracellular.

BHCO₃/H₂CO₃)

ال B هاي الموجودة بالاسم اما بتكون Na في حال كان

extracellular يعني زي ال plasma يعني بالمختصر برا الخلايا

اما جوا الخلايا يعني intracellular بتكون ال B بوتاسيوم يعني K

- The normal plasma **bicarbonate level is 24mmol/l** while the normal plasma **carbonic acid is 1.2 mmol/L**.
- It is found that **the ratio between bicarbonate to carbonic acid is equal to 20:1**.

حكينا احنا قبل انه معظم ال **metabolism** الي بجسمنا بتطلعنا **acid** يعني جسمنا بميل الى حالة ال **acidosis** فبالتالي من المنطقي يكون عندي تركيز ال **bicarbonat** اكبر من ال **(BHCO3)** لاننا انا بدي اعادل ال **acid** بالجزء القاعدي من ال **buffer** فعشان هيك التركيز تبع ال **bicarbonate** اكبر

احنا اخذنا تركيز ال **bi carbonate** فوق بالاسلايد الي قبل و حكينا انه حفظ عن ظهر قلب وكانت من **22 ل 26** يعني المتوسط تبعها **24** زي ما هو مكتوب وتركيز ال **carbonic acid** بتكون **1.2** يعني لما نطلع النسبة او المعدل تبعهم رح نلاقني النسبة **20** الى **1** ولازم نحافظ على هذا ال **ratio**

($\text{BHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$)

- Bicarbonate buffer system accounts for 65 % of buffering capacity in plasma and 40 % of buffering action in the whole body.

**** * IMP**

- Bicarbonate is regulated by the kidney (Metabolic component) while the carbonic acid is under respiratory regulation (Respiratory component).

مين الي بحافظ على تركيز ال bicarbonate وتركيز ال carbonic acid بحيث تضل النسبة بيناتهم 20 الى 1 تركيز ال bicarbonate المسؤول عن المحافظة عليه هي ال kidney وال carbonic acid مسؤول عن المحافظة على تركيزه هو ال respiratory system

* هوية لازم تركيز *

- The bicarbonate system is the most efficient for the buffering of all acids added to the blood, other than carbonic acid, because:

A- It is present at a higher concentration than the other buffers.

B- The ratio $\text{BHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$, which determines the pH of the system (20:1 at pH 7.4), can be readily corrected by respiration. This is because H_2CO_3 can be rapidly converted to CO_2 , by the help of the enzyme **carbonic anhydrase**, and disposed of by the lungs. ***

Thus, if an acid is added to the blood, it ^① converts the BHCO_3 to H_2CO_3 , ^② decreasing their ratio below 20:1. the ^③ blood pH decreases, and acidosis occurs.

الحل هوية ^① This rapidly stimulates respiration, leading to loss of CO_2 through the lungs and decreasing H_2CO_3 . the ratio ^② $\text{BHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$ increases to 20:1 and the blood pH becomes 7.4. ^③

هون بوضحك ليش ال bicarbonate system مهم
اول اشئ لانه تركيزه كبير مقارنة بباقي ال buffers

ثانيا انه ال ratio الي بنحارب مشان نحافظ عليه 20 الى 1 الي احنا لو حافظنا عليه رح نضمن انه
ال ph تبعنا يكون 7.4 النسبة هاي سهل تصليحها لو خربت
مثال انه انا ضفت acid لهذا ال buffer system الجزء ال basic رح يواجهه ويحوله الى H_2CO_3
(weak acid) فبالتالي ال H_2CO_3 زاد فبالتالي ال ratio تبعنا رح يقل فرح ادخل في acidosis
في عنا طريقة سريعة اني اتخلص من ال H_2CO_3 الي هي عن طريق enzyme اسمه carbonic
anhydrase رح يحولي ال H_2CO_3 الى CO_2 و H_2O ال CO_2 رح تطلع عن طريق ال lung بكل
سهوله بمجرد انه يصير معنا hyperventilation يعني اني اصير اتنفس بسرعة فبالتالي رح اتخلص
من ال H_2CO_3 ورح يرجع تدريجيا ال ratio ل 20 الى 1

فأهميته بتكون لانه سهل اتعامل معه وسهولة تصليح ال ratio

معلومة مهمة انه ال bicarbonate system يعمل buffer لكل ال acid ما عدا ال
carbonic acid هذا ال hemoglobin وال oxyhemoglobin بعالجولي اياه
 H_2CO_3

معناه بالعامية مخزون ال **alkal** عندي وال **alkali** الي

موجود عندي بال **bicarbonate buffer system** هو

Alkali Reserve: ال bicarbonat

- Bicarbonate represents the alkali reserve and it has to be sufficiently high to meet the acid load. If it was too low to give a ratio of 1, all the HCO_3^- would have been exhausted within a very short time; and buffering will not be effective. لازم يكون **sufficiently high** وضمن انه نسبته دائما 20 الى 1
- So, under physiological circumstances, the ratio of 20 (a high alkali reserve) ensures high buffering efficiency against acids.

لو كانت النسبة هاي 1 الى 1 رح يتم استهلاك ال **bicarbonate** ب مدة قصيرة جدا لانه احنا حكيئا انه الجسم يميل لحال ال **acidosis** لانه ال **metabolism** بفضله ينتج **acid** فبالتالي رح يتراكم **acid** كثير ورح يبطل قادر انه يعمل **buffer**

Buffers Act Quickly, But Not Permanently

- Buffers can respond immediately to addition of acid or base, but they do not serve to eliminate the acid from the body.
- They are also **unable to replenish the alkali reserve of the body.**
- For the **final elimination** of acids, the **respiratory and renal** regulations are very essential.

هون بحكيك انه ال **buffer** يشتغل بسرعة كونه هو ال **first line** لكنه ما بكمل للنهائية لانه هو بحول ال **acid** ل **weak acid** وما بقدر يتخلص منه لحاله وكذلك هو يعني اخذ من ال **bicarbonat** وما قدر يرجع تركيزه زي ما كان فهو بحاجة لل **renal** و ال **respiratory system** لانه حكينا قبل شوي انه ال **kidney** مسؤولة عن تركيز ال **bicarbonat** وال **respiratory system** مسوول عن ال **H2CO3**

هون بنكون وصلنا لختام محاضرتنا 🙏🙏
ضل جزئية بسيطة رح نحكي عنها المحاضرة الجاي
لاتنسوا اخوانا في غزة والسودان من دعائكم 🙏🙏
وما تنسو انه احنا في افضل ايام السنة فاحتسبو دراستكم لله رب العالمين

قد تكون الرحلة التي تخاف خوضها
هي أنجح رحلات حياتك.. ثق بنفسك
وتوكل على الله.

The journey you are afraid to take may be the most
successful journey of your life. Believe in yourself
and trust in God.