

وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا



Biochemistry 2 RESPIRATORY SYSTEM

Bahaa obeidat - vein
Baraa safi - Hayat

HAYAT BATCH

SUBJECT : Biochemistry

LEC NO. : 2

DONE BY : Bahaa obeidat - vein
Baraa safi - Hayat

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (من جهز غازيا في

سبيل الله فقد غزا ، ومن خلف غازيا في أهله بخير فقد

(غزا)

حملة كن عوناً لإغاثة أهلنا في غزة :

[https://www.facebook.com/groups/humed2028/
permalink/3504202363223899/?mibextid=W9rl1R](https://www.facebook.com/groups/humed2028/permalink/3504202363223899/?mibextid=W9rl1R)

Acid base balance and the respiratory system

By

Dr. Walaa Bayoumie El-Gazzar

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؟

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 بحكي عنه acidosis ولو زاد عنه يكون دخلت بمرحلة ال alkalosis

طبعا هاي الارقام حفظ زي ال ph برضه عن ظهر قلب

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

(هذه الأرقام مهمة أيضاً للتدريبات الحاسوبية المطلوبة متأهي المحاضرة القادمة)

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

هاي الارقام حفظ لانه اي حدا بشتغل بال ICU على طول بيتعامل مع المرضى تبعونه دايمًا 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 فلانم 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

gas will dissolve, diffuse and react according to partial pressure, not according its concentration.
(according to thermodynamic activity for its molecule)

- 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**, 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 هاض

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

سواء بتكونوا بجسمنا أ بناخذهم منه بترا

فلذلك لازم كل **acid** وكل **base** بتتضاف لجسمنا لازم **rapidly** اعمل **bufferd** لالهم .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

pH fighters

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

1st line (Blood buffer system)

- 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.

اللهم إنك عفو كريم تحب العفو فاعف عني

حکینا قبل شوی انه اذا فات **acid** او **base** لجوا الجسم لازم عملهم **bufferd** ویكون **rabidly**

بس ما حکینا کیف بصیر الحکی هاض

الی بعملی **bufferd** لل **acid** وال **base** اشیا بسموها **ph fighters**



المحاربین

ال **ph fighters** مكونات من **3line of defenses**

اول **line** الی هو **blood buffer**

ثاني **line** هو **respiratory regulation**

ثالث **line** هو **renal system** او **renal regulation**

Buffers

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

أهم (Buffer) نجسنا

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 لايش .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 فبالتالي رح ادخل اما acidosis او alkalosis

- احنا قلنا أنه ال (Buffer) لو ضفنا عليه Acid يقاومه
ولو ضفنا عليه (Base) برضه بقاومه / إذا من المنطقه
أنه يكونه تركيب هذا ال (Buffer) : (Acido-Base)

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

a. Mixtures of weak acids and their salt with a strong base.

Carbonic acid / Na-bicarbonate mixture (H_2CO_3 / $NaHCO_3$)

Acetic acid / Na acetate mixture (CH_3COOH / CH_3COONa)

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 وزني ما اخذنا بالتوجيهي الملح الي اصله حمض ضعيف وقاعدة قوية يكون 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 **H2co3** وملحه الي هو
NaHco3 فالخليط جزء **acidic** وجزء **basic**
والمثال الثاني نفس الاشي

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**

Weak **ACId** + Strong **Base** = **Basic salt**

Weak **Base** + Strong **ACId** = **Acidic salt**

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 عادلته ال **strong acid** وكونت **weak acid** وهذا ال **weak acid** بعمل **minimum change** في ال **ph** بقدر اتغلب عليها بال **second line defense**

ال **mixture** الي اسمه **bicarbonate buffer system** هو اهم

mixture موجود عندي بالجسم والدم الي هو H_2CO_3


- ولما صار (**weak acid**) أنا هنا أقدر أتغلب منه بال (**second line of defense system**)

الطريقة الثانية هي لما يتم اضافة قاعدة قوية زي ال **NaOH** فبنستخدم **carbonic bicarbonat system** بس هون رح يتفاعل الجزء ال **acid** الي هو H_2CO_3 مع ال **NaOH** فرح يعطيني $NaHCO_3$ و H_2O فهذا ال **NaHCO_3** عبارة عن **weak base** salt فانا حولت ال **strong base** الى **weak base** فرح يعنلي **minimal change** في ال **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.

 اللهم نصرا قريبا

- 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 بكون صار **depletion** لل **buffer system** ورح يتبعه تغير ملحوظ لل **ph**

TYPES OF BUFFER:

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

ما في فرق بين
النوعين والاكثورة قالت
أهلا ما بتحب هذه
التسمية.

1) • **PHYSIOLOGICAL BUFFER SYSTEMS:**

The most important physiological buffer systems are:

- Bicarbonate → (main buffer in our body) هو ال
- Phosphate and
- Protein systems > تكليز تنهم قليلة بسنا

2) • **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

ال bicarbonat 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 **القاني** **oxyhemoglobin**

hemoglobin and oxyhemoglobin → (برضه يعتبروا *physiological buffer system*)

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

(22-26)

- 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.

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

صهوه يوم

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** (BHC03) اكبر من ال **carbonic acid (H2CO3)** لانه 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 نلاقى 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.
- 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

- 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 converts the BHCO_3 to H_2CO_3 , decreasing their ratio below 20:1. the blood pH decreases, and acidosis occurs.

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

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

عنه حريته
ال
respiratory
system

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 تخلص

من ال H_2CO_3 ورح يرجع تدريجيا ال ratio ل 20 الى 1

لوزارت عن الطر يضا الفتحة ال (Basic) اللي صر

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

معناه بالعامية مخزون ال **alkal** عندي وال **alkali** الي موجود عندي بال **bicarbonate buffer system** هو ال **bicarbonat**

Alkali Reserve:

- 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 دايما 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** بخله ينتج **acid**

فبالتالي رح يتراكم **acid** كثير ورح يبطل قادر انه يعمل **buffer** فعشان ههيك

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.** (اللي بعوضه مخزونك منه ال (Bicarbonat) هو ال (renal system))
- 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 يكمل للنهاية 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** و ال **respiratory system** مسوول عن ال **H2CO3**

— دعاء بعد المذاكرة —

اللهم

إنني أستودعك ما قرأت
وما حفظت وما تعلمت،
فرده لي عند حاجتي إليه
إنك على كل شيء قدير
وحسبنا الله ونعم الوكيل.